

ID unique	Analyse	Composant	BELAC 36/IMED	Indication de prélèvement	Indication d'envoi	Code INAAI	LOINC	Localisation	Matériel de collection	Technique	Délai
1230001261231000917007246	1,1,1-trichloroéthane sanguin [123000026] (LOINC: 13938-6)	1,1,1-trichloroéthane [1231000917]	Non			7246	Trichloroéthane [Masse/Volume] Sang ; Numérique [13938-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interférences eglf2	3 Semaine(s)
12310008981231001406559313	1,25(OH)2 Vitamine D3 [1231000898] (LOINC: 1649-3)	1,25(OH)2Vitamine D3 [1231001406]	Oui	Laboratoires extérieurs: 500 µl de sérum à envoyer congelé		559333	1,25-dihydroxycholecalciférol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1649-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	ORG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interférences Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
1231000911231000688559414	11-Oxycortisol [1231000911] (LOINC: 1667-6)	11-Oxycortisol [1231000688]	Non			559414	11-oxycortisol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1667-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8100	10 Jour(s)
1231000903123100110900770	11-Oxycortisol urines [1231000903]	11-Oxycortisol urines [1231001108]	Non			7270	11-oxycortisol urines [1231001108]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée			
1231000206123100049559414	11-Oxycortisol F [1231000206] (LOINC: 16295-8)	11-Oxycortisol F [123100049]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		559414	[SPL-TDQ]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BRG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8100	10 Jour(s)
1231000207123100059559414	11-Oxycortisol 60' [1231000207] (LOINC: 42089-6)	11-Oxycortisol 60' [123100050]	Non	Test dynamique: 60' après le prélèvement initial (0')		559414	[SPL-TD60]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BRG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8100	10 Jour(s)
1231000209123100163559436	17-OH Progesterone [1231000209] (LOINC: 1668-3)	17-OH Progesterone [1231001635]	Non	Uniquement pour la pédiatrie: volume minimal = 750 µL	Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage. Volume minimal: 1,2 mL	559436	17-hydroxyprogesterone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1668-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8100	10 Jour(s)
123100193123100051559436	17-OH Progesterone F [1231001931] (LOINC: 27996-8)	17-OH Progesterone F [1231000051]	Non	Test dynamique: temps initial (0')		559436	17-hydroxyprogesterone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1668-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BRG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8100	10 Jour(s)
123100194123100052559436	17-OH Progesterone 60' [1231001941] (LOINC: 48341-2)	17-OH Progesterone 60' [1231000052]	Non	Test dynamique: 60' après le prélèvement initial (0')		559436	17-hydroxyprogesterone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1668-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BRG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8100	10 Jour(s)
881857	17OHP, contrôle dépistage néonatal [881]	17OHP, CONTRÔLE DÉPISTAGE NÉONATAL [881]	Non				17-hydroxyprogesterone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1668-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)		
881858	17OHP, contrôle dépistage néonatal [881]	Age Gestationnel, CTOHP [858]	Non				17-hydroxyprogesterone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1668-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)		
1230001021231000941007080	1-hydroxypyrene [123000102] (LOINC: LABOHPYR)	1-Hydroxypyrene [1231000941]	Non			7080	[OHPPRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230001021231001151007080	1-hydroxypyrene [123000102] (LOINC: LABOHPYR)	1-Hydroxypyrene [1231001151]	Non			7080	[OHPPYR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000102123100145007080	1-hydroxypyrene [123000102] (LOINC: LABOHPYR)	Créatinine [123100145]	Oui			7080	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tsmm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000781231000712007255	1-méthoxy-2-propanol [123000078] (LOINC: LABMETHO)	1-Méthoxy-2-propanol [1231000712]	Non			7255	[METHO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
123000078123100145007255	1-méthoxy-2-propanol [123000078] (LOINC: LABMETHO)	Créatinine [123100145]	Oui			7255	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
1230000781231002259007255	1-méthoxy-2-propanol [123000078] (LOINC: LABMETHO)	1-Méthoxy-2-propanol [1231002259]	Non			7255	[METHOC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
1230000961231000957007262	2,4-téa [123000096] (LOINC: 6971-6)	2,4-Téa [1231000957]	Non			7262	[TD4U_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gsm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000096123100099007262	2,4-téa [123000096] (LOINC: 6971-6)	2,6-TDA [1231000959]	Non			7262	[TD4G_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gsm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000961231001152007262	2,4-téa [123000096] (LOINC: 6971-6)	2,4-Téa [1231001152]	Non			7262	2,6-toluidamine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [6971-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gsm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000961231001153007262	2,4-téa [123000096] (LOINC: 6971-6)	2,6-TDA [1231001153]	Non			7262	2,6-toluidamine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [6972-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gsm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000096123100145007262	2,4-téa [123000096] (LOINC: 6971-6)	Créatinine [123100145]	Oui			7262	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gsm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12300009012310018007162	2,5-hexanedione [123000090] (LOINC: 31170-4)	2,5-Hexanedione [1231000718]	Non			7162	2,5-hexanedione [Masse/Volume] Urine ; Numérique [31170-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld3, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000090123100145007162	2,5-hexanedione [123000090] (LOINC: 31170-4)	Créatinine [123100145]	Oui			7162	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld3, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000090123100280007162	2,5-hexanedione [123000090] (LOINC: 31170-4)	2,5-Hexanedione [123100280]	Non			7162	2,5-hexanedione/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [31171-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld3, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12310009061231001406559311	25(OH) Vitamine D [1231000906] (LOINC: 1989-3)	25(OH) Vitamine D [1231001406]	Oui	Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante		559311	25-hydroxycholecalciférol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1989-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12300020612310010175	27-hydroxycholestérol [123000206]	Aucre [1231001075]	Oui	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		[MM-ALSTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001245	27-hydroxycholestérol [123000206]	Stérol [1231001245]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		Béta sitostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14027-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001252	27-hydroxycholestérol [123000206]	Campestérol [1231001252]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		Campestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [58464-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001260	27-hydroxycholestérol [123000206]	7-déhydrocholestérol [1231001260]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		7-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32289-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001261	27-hydroxycholestérol [123000206]	8-déhydrocholestérol [1231001261]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		8-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [56535-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001266	27-hydroxycholestérol [123000206]	25-hydroxycholestérol [1231001266]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		[MM-25HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001274	27-hydroxycholestérol [123000206]	27-hydroxycholestérol [1231001274]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		[MM-27HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001298	27-hydroxycholestérol [123000206]	Ratio 7HC / cholestérol total [1231001298]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		[MM-RSLD1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001299	27-hydroxycholestérol [123000206]	Ratio 7OHC/8OHC / cholestérol total [1231001299]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		[MM-RSLD2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001324	27-hydroxycholestérol [123000206]	Desmostérol [1231001324]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		[T4955-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001326	27-hydroxycholestérol [123000206]	Lathostérol [1231001326]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		Lathostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [72733-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061231001333	27-hydroxycholestérol [123000206]	Cholestérol [1231001333]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		[T4432-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230002061356	27-hydroxycholestérol [123000206]	Protocole [1356]	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière	Prélèvement à l'abri de la lumière		[PACTDR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interférences gms3	
1230000071231000739007163	2-hexanol [123000007] (LOINC: 16303-0)	2-Hexanol [1231000739]	Non			7163	2-hexanol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [16303-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000007123100145007163	2-hexanol [123000007] (LOINC: 16303-0)	Créatinine [123100145]	Oui			7163	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000071231002307007163	2-hexanol [123000007] (LOINC: 16303-0)	2-Hexanol [1231002307]	Non			7163	2-hexanol/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [16304-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000091231000757007258	2-phényl-2-propanol [123000009] (LOINC: LABPPCH)	2-Phényl-2-propanol [1231000757]	Non			7258	[PPCH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld3, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000009123100145007258	2-phényl-2-propanol [123000009] (LOINC: LABPPCH)	Créatinine [123100145]	Oui			7258	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld3, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000091231002309007258	2-phényl-2-propanol [123000009] (LOINC: LABPPCH)	2-Phényl-2-propanol [1231002309]	Non			7258	[PPCH_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld3, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12310009191231001638436072	3-alpha-androstane-3-diol glucuronide [1231000919] (LOINC: 15008-6)	3-Alpha-androstane-3-diol glucuronide [1231001638]	Non	Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage ; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé.		435072	3-alpha androstane-3-diol glucuronide [Moles/Volume] Sérum ; Numérique [15008-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100, Techniques manuelles - rta (m)	2 Semaine(s)
1231000811231002273842496	3-Hydroxybutyrate [1231000811] (LOINC: 6873-4)	3-Hydroxybutyrate [1231002273]	Non		-20°C	542496	Béta hydroxybutyrate [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6873-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Liwan spectrophotométrique 4	2 Semaine(s)
123000009123100108007124	4,4'-mda [123000009] (LOINC: 27409-2)	4,4'-MDA [1231001038]	Non			7124	[MDA_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gsm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000091231001367007124	4,4'-mda [123000009] (LOINC: 27409-2)	4,4'-MDA [1231001367]	Non			7124	Méthylxanthine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [27409-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gsm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000009123100145007124	4,4'-mda [123000009] (LOINC: 27409-2)	Créatinine [123100145]	Oui			7124	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gsm2, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230007751231001454549304	4-Hydroxyglutamate (urines) [123000775]	Créatinine [123100145]	Oui		4°C ou -20°C, Urine du matin	543034	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 ; Waters kmms6	2 Semaine(s)
123000735123000832549304	4-Hydroxyglutamate (urines) [123000735]	4-Hydroxy-Glutamate [123000832]	Non		4°C ou -20°C, Urine du matin	543034	[U4OCHGLU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 ; Waters kmms6	2 Semaine(s)
123000733692549304	4-Hydroxyglutamate (urines) [123000735]	Protocole [3692]	Non		4°C ou -20°C, Urine du matin	543034		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul, Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 ; Waters kmms6	2 Semaine(s)
1230001691231003304007505	5-Fluorouracile surface [123000169] (LOINC: LABSFU)	5-Fluorouracile surface [1231003304]	Non			7505	[SFU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	2 Semaine(s)
1230001691231003305007505	5-Fluorouracile surface [123000169] (LOINC: LABSFU)	5-Fluorouracile surface [1231003305]	Non			7505	[SFU_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmms5	
12310008751231000849546593	SHIA [1231000875] (LOINC: LABSHIA)	SHIA [1231000849]	Non	Collecte de 24h d'urines acidifiées ; la collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout de « stabilizer » (HCl) dès la première collecte dans le bidon ; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire ; Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière ; Utiliser le kit Urifast 24 - Sartorius - Volume minimal nécessaire = 1mL	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	5-hydroxyindolacétate [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [12053-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 ; Waters upc3	

123100087512100089346593	SHIAA [1231000875] (LOINC: LABH1AA)	Créatine (urine acide)(4) [1231000893]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout de « stabiliser » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire; Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière; Utiliser le kit URiset 24 - Sarstedt ∴ Volume minimal nécessaire = 1mL	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	Créatine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161.8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters	10 Jour(s)
1231000875123100232546593	SHIAA [1231000875] (LOINC: LABH1AA)	SHIAA [1231002325]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout de « stabiliser » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire; Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière; Utiliser le kit URiset 24 - Sarstedt ∴ Volume minimal nécessaire = 1mL	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	5-hydroxyindolacétate/créatine (Masse ratio) 24H ; Urine ; Numérique [44288-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters	10 Jour(s)
12310008751235001259546593	SHIAA [1231000875] (LOINC: LABH1AA)	Volume Urinaire Acide [1235001259]	Non	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport : endéans les 24 heures à température ambiante	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière	546593	[vol ur ac]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters	10 Jour(s)
1235000106123100082007183	5-hydroxymp [1235000106] (LOINC: LABHNMP)	5-HydroxyNMP [123100082]	Non			7183	[HNMFP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12350001061231001545007183	5-hydroxymp [1235000106] (LOINC: LABHNMP)	Créatine * [1231001545]	Oui			7183	Créatine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161.8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12350001061231002362007183	5-hydroxymp [1235000106] (LOINC: LABHNMP)	5-HydroxyNMP [1231002362]	Non			7183	[HNMFP_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1231000803123100335007529	5-méthyltetrahydrofolate, LCR (Laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000803] (LOINC: 47547-5)	5-méthyltetrahydrofolate, LCR [123100335]	Non	Tube sur glace au lit du patient. Dans l'heure au laboratoire. Conservation et transport à -20°C		7529	5-méthyltetrahydrofolate [Moles/Volume] Liquide céphalorachidien; Numérique [67547-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Agilent kmmsm2	4 Semaine(s)
2481231001332544810	7-déhydrocholestérol, liquide amniotique [2481] (LOINC: 46700-1)	7-déhydrocholestérol, liquide amniotique [123100132]	Non			544810	7-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Liquide amniotique; Numérique [46700-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Intermecsen gsm3; Techniques manuelles	2 Semaine(s)
1231002771231001525465390	ABCB1 * [123100377] (LOINC: 91672-6)	ABCB1 * [1231003152]	Oui	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport : endéans les 24 heures à température ambiante		565390	ABCB1 gene targeted mutation analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method [91672-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	2 Semaine(s)
12310007821234300896550734	Abg manuel détection BGNMR [1234300896]	Détection BGNMR [1234300896]	Non			550734	[Déf BGNMR]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	1 Jour(s)
12340000941234300408550734	Abg manuel détection BLSE [1234000094] (LOINC: 6984-9)	Détection BLSE [1234300408]	Non			550734	Ratio CMH beta lactamase Ampc céfotaxime/céfotaxime/clavulanate (Présence/Seuil) Isolat ; Qualitatif ; Bandelette gradue APD [85046-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	1 Jour(s)
1234000681234300663550734	Abg manuel détection BLSE [1234000681]	Détection BLSE [1234300663]	Non			550734		SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	1 Jour(s)
12340006631234300673550734	Abg manuel détection BLSE [1234000663]	Détection BLSE [1234300673]	Non			550734		SLW Laboratoire de Microbiologie		Techniques manuelles	1 Jour(s)
12310008861231001595007376	Ac anti-21-hydroxylase [1231000886] (LOINC: 17781-6)	Ac anti-21-hydroxylase [1231001595]	Non	Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum à envoyer congelé.		7376	21 hydroxylase anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [127781-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1231001308123100134556555	Ac. anti-Citrulline (CCP) [1231001308] (LOINC: 53027-9)	Ac anti-citrulline (CCP) [1231001345]	Non			556555	Peptide cyclique citrulliné anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [53027-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310013011231001204556032	Ac. anti-dsDNA (FEA) [1231001301] (LOINC: 32677-7)	Anticorps anti-dsDNA (FEA) [1231001204]	Non	Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage		556032	ADN natif anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [32677-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	10 Jour(s)
1231001327123100163555951	Ac. anti-Glandes salivaires [1231001327] (LOINC: 9721-2)	Ac. anti-Glandes salivaires [1231001635]	Non			555951	Glandes salivaires anticorps [Titre] Sérum ; Numérique [9721-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
1231001305123100193556032	Ac. anti-Histone [1231001305] (LOINC: 43231-0)	Histone (Elija) [1231001935]	Non			556032	Histones anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [43231-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
12350004831231003239	Ac. anti-Mitochondries (M2) [1235000483] (LOINC: 8077-0)	Ac. anti-Mitochondries (M2) [1231003239]	Non			555951	Mitochondries M2 anticorps (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [24054-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
1231001311123100328555951	Ac. anti-Mitochondries [1231001311] (LOINC: 17284-1)	Ac. anti-Mitochondries [1231003238]	Non			555951	Mitochondries anticorps (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [17284-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
1231001312123100328555951	Ac. anti-Muscle lisse (screening) [1231001312] (LOINC: 63211-7)	Muscle lisse (screening) [1231003235]	Non			555951	Actine muscle lisse anticorps (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [63211-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
1231001328123100128555951	Ac. anti-Muscle strié [1231001328] (LOINC: 57744-5)	Ac. anti-Muscle strié [1231001285]	Non			555951	Muscle strié anticorps (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [57744-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
12310012811231001180	Ac. anti-Myoperoxydase (MPO) [1231001281] (LOINC: 6968-0)	Anticorps anti-Myoperoxydase (MPO) [1231001180]	Non			555951	Myoperoxydase anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6968-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	5 Jour(s)
12310013291231003262555951	Ac. anti-Ovaire [1231001329] (LOINC: 21436-1)	Ac. anti-Ovaire [1231003262]	Non			555951	Ovaire anticorps (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [21436-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
1235000521123100339555951	Ac. anti-Peau [1235000521] (LOINC: 16483-0)	Peau [1231003259]	Non			555951	Membrane basale anticorps (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif [16483-0]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
12350005211231003262555951	Ac. anti-Peau [1235000521] (LOINC: 16483-0)	Aspect à peau, sérum [1231001260]	Non			555951	[PEAU1]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
123100129112310018654812	Ac. anti-PLA2R [1231001291] (LOINC: 73737-9)	Ac anti-PLA2R [123100186]	Non			545812	Phospholipase A2 récepteur anticorps Igg [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [73737-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-I; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
12310013011231001182	Ac. anti-Protéinase 3 (PR3) [1231001301] (LOINC: 698-2)	Anticorps anti-Protéinase 3 (PR3) [1231001182]	Non			555951	Protéinase 3 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [698-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	5 Jour(s)
12350005811231001183	Ac. anti-Protéinase 3 (qualitatif) [1235000581]	Protéinase 3 (qualitatif) (PR3) [1231003183]	Non			555951	Protéinase 3 Ab [Presence] in Serum by Line blot [89505-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
1231001314123100342007240	Ac. anti-SLA (Soluble Liver Antigen) [1231001314] (LOINC: 32219-8)	SLA (Soluble Liver Antigen) [1231003242]	Non			7240	Antigène hépatique soluble anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [32219-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
12310013011231003261555951	Ac. anti-Surrénales [1231001301] (LOINC: 57745-2)	Ac. anti-Surrénales [1231003261]	Non			555951	Surrénales anticorps (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [57745-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	15 Jour(s)
1231001141231002791552731	Ac. anti-Syphilis [1231001141] (LOINC: 22587-0)	Ac. anti-Syphilis [1231002791]	Non			552731	Treponema pallidum Ac (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif [22587-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	
1231001141123100279253731	Ac. anti-Syphilis [1231001141] (LOINC: 22587-0)	Syphilis index [1231002792]	Non			552731	Treponema pallidum Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [83464-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	



Collecte de 24h d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 1ml.											
1230000281231001259546571	Acide homovanillique urinaire [123500028] (LONC: LABHYA)	Volume Urinaire Acidifié [1235001259]	Non			546571	[vol ur ac]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 Jour(s)
123000109123100940007382	Acide hydroxyéthylmercapturique [1235000109] (LONC: LABHEMA)	[1231000940]	Non			7382	[HEMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000109123100966007382	Acide hydroxyéthylmercapturique [1235000109] (LONC: LABHEMA)	[1231009660]	Non			7382	[HEMAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230001091231001545007382	Acide hydroxyéthylmercapturique [1235000109] (LONC: LABHEMA)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7382	Créatine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12310007021231002287540094	Acide lactique [1231000702] (LONC: 2524-7)	Acide lactique [1231002287]	Non	Prélèvement sans garrot. Ne pas utiliser de sérum.	Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C	540094	Lactate (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [2524-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	JAUNE - Fleur 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
12310007821231002286540014	Acide lactique, LCR [1231000782] (LONC: 2520-5)	Acide lactique [1231002286]	Non		Pas de prétraitement particulier. Stable 3 heures à température ambiante, 24 heures de 2 à 8°C	544014	Lactate (Moles/Volume) Liquide céphalorachidien ; Numérique [2520-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
1230000212310022895440014	Acide lactique, Liquide [123000021] (LONC: 14185-9)	Acide lactique [1231002289]	Non			544014	Lactate (Moles/Volume) Liquide biologique ; Numérique [14185-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
12300006372724547875	Acide lysérique (Recherche chromatographique), Urine [1235000637] (LONC: LABULSDC)	Acide lysérique (chromatographie) [1231000955]	Non	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière et à 4°C		547875	Lysergic diethylamide (Présence/Séuil) Urine ; Qualitatif; Confirmation [16214-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmmsm5	15 Jour(s)
12300006372724547875	Acide lysérique (Recherche chromatographique), Urine [1235000637] (LONC: LABULSDC)	Toxicologie Note [2724]	Non	Prélèvement à conserver à l'abri de la lumière et à 4°C		547875	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmmsm5	15 Jour(s)
12300000821231000956007165	Acide mandélique urinaire [1235000082] (LONC: 13000-5)	Acide mandélique [1231000956]	Non			7165	Mandélate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [13000-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12300000821231001545007165	Acide mandélique urinaire [1235000082] (LONC: 13000-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7165	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12300000821231002572007165	Acide mandélique urinaire [1235000082] (LONC: 13000-5)	Acide mandélique [1231002572]	Non			7165	Mandélate;Creatinine (Mass Ratio) in Urine [13001-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12300000841231000958007348	Acide méthoxyacétique urinaire [1235000084] (LONC: 44860-5)	Acide méthoxyacétique [1231000958]	Non			7348	[MEACU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12300000841231001545007348	Acide méthoxyacétique urinaire [1235000084] (LONC: 44860-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7348	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12300000841231002577007348	Acide méthoxyacétique urinaire [1235000084] (LONC: 44860-5)	Acide méthoxyacétique [1231002577]	Non			7348	Méthoxyacétate;Créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [44860-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230001012310009007167	Acide méthylhippurique urinaire [1235000101] (LONC: 21387-6)	Acide méthylhippurique [1231000960]	Non			7167	Méthylhippurate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [21387-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc2	2 Semaine(s)
123000101231001545007167	Acide méthylhippurique urinaire [1235000101] (LONC: 21387-6)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7167	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc2	2 Semaine(s)
12300010123100228007167	Acide méthylhippurique urinaire [1235000101] (LONC: 21387-6)	Acide méthylhippurique [1231002280]	Non			7167	Méthylhippurate;Créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [13774-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc2	2 Semaine(s)
1230001071231001051007382	Acide monohydroxy-3-butenylmercapturique (LABMHMA) [1231001051]	Non				7382	[MBHMAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230001071231001437007382	Acide monohydroxy-3-butenylmercapturique (LABMHMA) [1231001437]	Non				7382	[MBHMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230001071231001545007382	Acide monohydroxy-3-butenylmercapturique [1235000107] (LONC: LABMHMA)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7382	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000098123100962007168	Acide mucosique [1235000981] (LONC: 72665-3)	Acide mucosique [123100962]	Non			7168	Trans,trans-mucosate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [72665-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc2	2 Semaine(s)
1230000981231001545007168	Acide mucosique [1235000981] (LONC: 72665-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7168	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc2	2 Semaine(s)
123000098123100345007168	Acide mucosique [1235000981] (LONC: 72665-3)	Acide mucosique [123100345]	Non			7168	[MUCONC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc2	2 Semaine(s)
123101201231002963148413	Acide mycophénolique, plasma [123101201] (LONC: 23905-3)	Acide mycophénolique [1231002963]	Non	Prélèvement juste avant la réadministration		548413	Mycophénolate [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [23905-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Agilent kmms3; Sysmex to 2000	3 Jour(s)
123000759123100919543572	Acide oxalique [1231000759] (LONC: 2700-3)	Acide oxalique mesuré [1231009919]	Non			543572	Oxalate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2700-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	c502; Roche cobas 8100	10 Jour(s)
123000759123100154543572	Acide oxalique [1231000759] (LONC: 2700-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui			543572	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld5; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	10 Jour(s)
123000759123100362545372	Acide oxalique [1231000759] (LONC: 2700-3)	Acide oxalique [123100362]	Non			543572	Oxalate;Créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [13483-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld5; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	10 Jour(s)
12300003123100099	Acide phénylglyoxylique [1235000031] (LONC: 12537-7)	Acide phénylglyoxylique [123100099]	Oui				Phénylglyoxylate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12537-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000081231001545	Acide phénylglyoxylique [1235000081] (LONC: 12537-7)	Créatinine * [1231001545]	Oui				Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000081231003400	Acide phénylglyoxylique [1235000081] (LONC: 12537-7)	Acide phénylglyoxylique [1231003400]	Oui				Phénylglyoxylate;Créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [13830-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230007991231001119543930	Acide pipécolate, plasma [1231000799] (LONC: 32334-5)	Pipécolate, plasma [123100119]	Non		4° ou 20°C	544390	Pipécolate [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32334-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OPM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Agilent kmmsm2	2 Semaine(s)
1231000845123100714543933	Acide sialique libre et total [1231000845] (LONC: 40452-5)	Protocole acide sialique [1129]	Non		4°C ou -20°C; Urine du matin	543933	[PIOTS]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Uvixon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
12310008451231000714543933	Acide sialique libre et total [1231000845] (LONC: 40452-5)	Acide sialique libre [1231000714]	Non		4°C ou -20°C; Urine du matin	543933	Sialate;Créatinine (Ratio) Urine ; Numérique [40452-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Uvixon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
12310008451231000715543933	Acide sialique libre et total [1231000845] (LONC: 40452-5)	Acide sialique total [1231000715]	Non		4°C ou -20°C; Urine du matin	543933	Sialate;Créatinine (Ratio) Urine ; Numérique [40452-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Uvixon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000845123100154543933	Acide sialique libre et total [1231000845] (LONC: 40452-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui		4°C ou -20°C; Urine du matin	543933	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Uvixon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1230000991231000971007330	Acide 5-phénylmercapturique [1235000991] (LONC: LABSPMA)	Acide 5-phénylmercapturique [1231000991]	Non			7330	[SPMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123000099123100110207330	Acide 5-phénylmercapturique [1235000991] (LONC: LABSPMA)	Acide 5-phénylmercapturique [1231001102]	Non			7330	[SPMAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent kmmsm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000991231001545007330	Acide 5-phénylmercapturique [1235000991] (LONC: LABSPMA)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7330	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld5; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000921231000973	Acide trichloroacétique urinaire [123500092] (LONC: 3041-1)	Acide trichloroacétique [1231000973]	Non				Trichloroacétate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3041-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld5; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000921231001545	Acide trichloroacétique urinaire [123500092] (LONC: 3041-1)	Créatinine * [1231001545]	Oui				Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld5; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000921231003407	Acide trichloroacétique urinaire [123500092] (LONC: 3041-1)	Acide trichloroacétique [1231003407]	Non				Trichloroacétate;Créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [26770-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld5; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000811231000975007076	Acide trifluoroacétique urinaire [123500081] (LONC: LABRTAU)	Acide trifluoroacétique [1231000975]	Non			7076	[RTAU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
1230000811231001545007076	Acide trifluoroacétique urinaire [123500081] (LONC: LABRTAU)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7076	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
12300008112310034007076	Acide trifluoroacétique urinaire [123500081] (LONC: LABRTAU)	Acide trifluoroacétique [1231003410]	Non			7076	[RTAU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
1230007291231000977125016	Acide urique [1231000729] (LONC: 3084-1)	Acide urique [1231000977]	Non		Stable dans le plasma pendant 5jours entre 2 et 8°C	125016	Urate [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3084-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
1230000821231000980545333	Acide urique, Liquide [123100082] (LONC: 53612-8)	Acide urique [1231000980]	Non			545333	Urate [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [53612-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
1230007801231000979545333	Acide urique, Liquide articulaire [1231000780] (LONC: 3085-8)	Acide urique [1231000979]	Non			545333	Urate [Masse/Volume] Liquide synovial ; Numérique [3085-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
1231000774123100089643093	Acide urique, Urines [1231000774] (LONC: 3086-6)	Acide urique / 24 h [1231000896]	Non		Effectuer l'analyse le plus rapidement possible. Stable 4 jours à température ambiante.	543093	Urate [Masse/Tempo] 24h ; Urine ; Numérique [3087-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	US0 - Tube fond rond 6 ml (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

12310007741231000978543093	Acide urique, Urines [1231000774] (LONC: 3086.6)	Acide urique [1231000978]	Non	Effectuer l'analyse le plus rapidement possible. Stable 4 jours à température ambiante.	543093	Urate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [1086.6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12310007741231001159543093	Acide urique, Urines [1231000774] (LONC: 3086.6)	Volume [1231001359]	Non	Effectuer l'analyse le plus rapidement possible. Stable 4 jours à température ambiante.	543093	Volume du prélevement [Volume] 24h ; Urine ; Numérique [1367.4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12310008771231000893546556	Acide vanillylmandélique [1231000877] (LONC: LABVMA)	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout de « stabilisat » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire ; Utiliser le kit Uriset 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 1mL.	546556	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161.8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac: Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 Jour(s)
12310008771231000894546556	Acide vanillylmandélique [1231000877] (LONC: LABVMA)	Acide vanillylmandélique [1231000984]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout de « stabilisat » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire ; Utiliser le kit Uriset 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 1mL.	546556	Vanillmandélate [Masse/Volume] 24h ; Urine ; Numérique [26706.2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac: Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 Jour(s)
12310008771231000895446556	Acide vanillylmandélique [1231000877] (LONC: LABVMA)	Acide vanillylmandélique [1231000985]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout de « stabilisat » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire ; Utiliser le kit Uriset 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 1mL.	546556	Vanillmandélate [Masse/Volume] 24h ; Urine ; Numérique [1222.9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac: Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 Jour(s)
1231000877123100344346556	Acide vanillylmandélique [1231000877] (LONC: LABVMA)	Acide vanillylmandélique [1231003443]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout de « stabilisat » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire ; Utiliser le kit Uriset 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 1mL.	546556	Vanillmandélate/créatinine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [30571.4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac: Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 Jour(s)
12310008771231001259546556	Acide vanillylmandélique [1231000877] (LONC: LABVMA)	Volume Urinaire Acidifié [1235001259]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500mL avec ajout de « stabilisat » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30mL servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire ; Utiliser le kit Uriset 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 1mL.	546556	[vol ur ac]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac: Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 Jour(s)
12310007901124544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Protocole [1124]	Non		544375	Acides aminés totaux [interprétation] Liqueur céphalo-rachidien; Commentaires [49303.1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100079344375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	1/2 Cystine [1231000793]	Non		544375	Hémicystine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [10377.9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100089844375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Aspartate [1231000898]	Non		544375	Aspartate [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [2855.5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231000901544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Glutamate [1231000901]	Non		544375	Glutamate [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [2952.2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231000904544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Alanine [1231000904]	Non		544375	Alanine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [1265.1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231000944544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Arginine [1231000944]	Non		544375	Arginine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [2858.3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231001139544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Autre [1231001139]	Non		544375	Acides aminés [identification] Liqueur céphalo-rachidien; Résultat textuel [134616.3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231002052544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Glutamine [1231002052]	Non		544375	Glutamine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12064.5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100207544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Glycine [1231002075]	Non		544375	Glycine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12650.6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231002081544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Histidine [1231002081]	Non		544375	Histidine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [8453.2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
123100079012310020831544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Hydroxyproline [1231002083]	Non		544375	Hydroxyproline [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [18096.7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231002093544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Isoleucine [1231002093]	Non		544375	Isoleucine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12659.7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100210644375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Leucine [1231002106]	Non		544375	Leucine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [8412.8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100210844375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Lysine [1231002108]	Non		544375	Lysine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [22855.4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100212544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Méthionine [1231002125]	Non		544375	Méthionine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12648.6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231002130544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Ornithine [1231002130]	Non		544375	Ornithine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12647.2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231002131444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Phénylalanine [1231002131]	Non		544375	Phénylalanine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12646.4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901231002140544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Proline [1231002140]	Non		544375	Proline [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [22645.6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100215544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Sérine [1231002155]	Non		544375	Sérine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12644.8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100215844375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Taurine [1231002158]	Non		544375	Taurine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12643.1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100216044375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Thréonine [1231002160]	Non		544375	Thréonine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12642.3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100216244375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Tryptophane [1231002162]	Non		544375	Tryptophane [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12641.5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123100216844375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Valine [1231002168]	Non		544375	Valine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12640.7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123500089944375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Phospho-éthanamine [1235000899]	Non		544375	Phosphoéthanolamine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [16387.8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235000901544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Gamma-aminobutyrate (GABA) [1235000901]	Non		544375	Gamma-aminobutyrate [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [28594.2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235000902544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Béta-alanine [1235000902]	Non		544375	Béta-alanine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [16389.2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235000904544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Alpha-aminoadipate [AAAA] [1235000904]	Non		544375	2-aminoadipate [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [16387.8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123500090544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Asparagine [1235000905]	Non		544375	Asparagine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [16390.1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123500090644375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Alloisoleucine [1235000906]	Non		544375	Alloisoleucine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12658.9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235000907544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Homocitrulline [1235000907]	Non		544375	Homocitrulline [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [16387.9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123500090844375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Phosphosérine [1235000908]	Non		544375	Phosphosérine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12673.7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
1231000790123500090944375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Ethanolamine [1235000909]	Non		544375	Ethanolamine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [16393.4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235000910544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Tryptophane [1235000910]	Non		544375	Tryptophane [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [16600.3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235000911444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Citrulline [1235000911]	Non		544375	Citrulline [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12654.8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
123100079012350011995444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Homocarnosine [1235001199]	Non		544375	Homocarnosine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12650.201]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
123100079012350012005444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	5-Hydroxy-tryptophane [1235001200]	Non		544375	5-Hydroxy-tryptophane [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [12650.201]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235001201444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	S-Adénosyl-Homocysteine [1235001201]	Non		544375	S-Adénosyl-Homocysteine [Moles/Volume] Liqueur céphalo-rachidien; Numérique [1235001202]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235001202444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Béta-alanine lysine [1235001202]	Non		544375	Béta-alanine lysine [1235001203]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235001203444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Béta-alanine lysine [1235001203]	Non		544375	Béta-alanine lysine [1235001204]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235001204444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	S-cis épigallocatechin [1235001204]	Non		544375	Cystémyl-glycine [1235001205]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235001205444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Cystémyl-glycine [1235001205]	Non		544375	Triméthyllysine [1235001254]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liqueur céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2 Semaine(s)
12310007901235001254444375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Triméthyllysine [1235001254]	Non		544375					

12310007901235001301544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Carnosine (= Dipeptide histidine) [1235001301]	beta-alanine	Non	4°C ou 20°C	544375	Carnosine (Moles/Volume Numérique [26591.8])	Liquide céphalorachidien	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
12310007901235001302544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Sarcosine (= N-méthylglycine) [1235001302]	Non	Non	4°C ou 20°C	544375			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
12310007901235001303544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Dopamine (= 3-hydroxytyramine) [1235001303]	Non	Non	4°C ou 20°C	544375			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000790123500130644375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Delta-2-piperidine-carboxylate (Delta-2-PEU) [1235001306]	Non	Non	4°C ou 20°C	544375			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000790365744375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Acide picolique [3657]	Non	Non	4°C ou 20°C	544375			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000790368544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Ortho-méthyldepa [3685]	Non	Non	4°C ou 20°C	544375			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
12310007903926544375	Acides aminés libres (LCR) [1231000790] (LONC: 35507.3)	Cytidine guanine [3926]	Non	Non	4°C ou 20°C	544375			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112350009791	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Protocole MM-SACAM [1235]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Acides aminés totaux Interprétation [Interprétation] Sérum/Plasma ; Commentaire [49248.0]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112310008091	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	1/2 Cystine [1231000809]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Hémicytine (Moles/Volume Numérique [5046.2])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112310009054000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Aspartate [1231000905]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Aspartate (Moles/Volume Numérique [20639.1])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112310009254000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Glutamate [1231000925]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Glutamate (Moles/Volume Numérique [25642.5])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100090754000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Alanine [1231000907]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Alanine (Moles/Volume Numérique [24836.7])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100092654000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Alpha-Aminobutyrate [1231000926]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	2-aminobutyrate (Moles/Volume Numérique [20634.2])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100092754000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Ethanolamine [1231000927]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Ethanolamine (Moles/Volume Numérique [26608.0])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112310009354000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Arginine [1231000935]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Arginine (Moles/Volume Numérique [24637.5])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100103054000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Asparagine [1231001030]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Asparagine (Moles/Volume Numérique [26338.5])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100104454000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Phénylalanine (mg/dL) [1231001044]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Phénylalanine (Masse/Volume Numérique [2765.6])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100204154000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Citruline [1231002041]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Citruline (Moles/Volume Numérique [20640.9])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100205054000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Glutamine [1231002050]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Glutamine (Moles/Volume Numérique [25643.3])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100206654000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Glycine [1231002066]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Glycine (Moles/Volume Numérique [20644.1])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100207754000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Histidine [1231002077]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Histidine (Moles/Volume Numérique [20645.8])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100208254000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Hydroxyproline [1231002082]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Hydroxyproline (Moles/Volume Numérique [20647.4])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100208454000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Isoleucine [1231002084]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Isoleucine (Moles/Volume Numérique [20648.2])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100209654000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Phénylalanine [1231002096]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Phénylalanine (Moles/Volume Numérique [14875.9])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100209854000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Leucine [1231002098]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Leucine (Moles/Volume Numérique [20649.0])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112310010754000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Lysine [1231001075]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Lysine (Moles/Volume Numérique [20650.8])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112310011554000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Méthionine [1231001155]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Méthionine (Moles/Volume Numérique [20651.6])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100127654000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Ornithine [1231001276]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Ornithine (Moles/Volume Numérique [20652.4])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112310013254000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Proline [1231001325]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Proline (Moles/Volume Numérique [20655.7])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100214654000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Sérine [1231002146]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Sérine (Moles/Volume Numérique [20656.5])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112310015654000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Taurine [1231001565]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Taurine (Moles/Volume Numérique [20657.3])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100215954000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Thréonine [1231002159]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Thréonine (Moles/Volume Numérique [20658.1])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100216354000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Tyrosine [1231002163]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Tyrosine (Moles/Volume Numérique [20660.7])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100216654000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Valine [1231002166]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Valine (Moles/Volume Numérique [20661.5])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123100272054000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Autr [1231002720]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Acides aminés (Identification) Sang ; Résultat textuel [72336.7]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112350008054000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Argininosuccinate [1235000805]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Argininosuccinate (Moles/Volume Numérique [23227.1])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500080154000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Disulfide homocystéine-cystéine [1235000801]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Homocystéine cystéine disulfide (Moles/Volume Numérique [32655.7])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500080254000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Gamma-aminobutyrate (GABA) [1235000802]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Gamma-aminobutyrate (Moles/Volume Numérique [26609.8])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500080354000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Beta-alanine [1235000803]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Beta-alanine (Moles/Volume Numérique [26604.9])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500080454000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Alpha-aminoadipate [1235000804]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	2-aminoadipate (Moles/Volume Numérique [26600.7])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500080654000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Alkoxoleucine [1235000806]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Alkoxoleucine (Moles/Volume Numérique [22670.4])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500080754000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Glycylproline [1235000807]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Glycylproline (Moles/Volume Numérique [7963.7])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500080854000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Asparagylglucosamine [1235000808]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Asparagylglucosamine (Moles/Volume Numérique [7968.8])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500080954000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	3-Hydroxy-Antranilate [1235000809]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	3-hydroxyantranilate (Moles/Volume Numérique [55887.4])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
123100079112350020154000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	3-Hydroxy-tyrurine [1235002015]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	3-hydroxytyrurine (Moles/Volume Numérique [14120.0])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500081154000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Kynurénine [1235000811]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Cyturénine (Moles/Volume Numérique [34740.1])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500081254000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Cystathionine [1235000812]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Cystathionine (Moles/Volume Numérique [26607.2])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500081354000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	Phosphoserine [1235000813]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	Phosphoserine (Moles/Volume Numérique [10064.0])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500081454000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	1-Méthylhistidine [1235000814]	Non	Prélèvement à jeun.	4°C ou 20°C	540050	1-méthylhistidine (Moles/Volume Numérique [20633.4])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL Waters kmms6	2	2	Semaine(s)
1231000791123500081554000	Acides aminés libres (plasma) [1231000791] (LONC: 35083.5)	3-Méthylhistidine [1235000815]	Non	Prélèvement à jeun.										









12310007951231001257543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	6-Oxo pipicélate (1231001257)	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	Homovanilate/créatine (Moles ratio) Urine / Numérique	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795123100128643071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Acide Homovanilic (1231001286)	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	5-hydroxyindolacétate/créatine (Moles ratio) Urine / Numérique [5920-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795123100128843071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Acide 5-Hydroxyindolacé (1231001288)	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	5-hydroxyindolacétate/créatine (Moles ratio) Urine / Numérique [5920-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
12310007953497543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	-DOSAGE QUANTITATIF- [3497]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[DOSQUAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795498843071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	-DOSAGE SEM-QUANTITATIF- [3498]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[dossem]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795499543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	-AUTRES [DOSAGE SEM-QUANTITATIF SAUF 5 SPÉCIFIÉS]- [3499]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[autres]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795320543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	4-Hydroxybutyrate (dosage quantitatif) [3520]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[ACHOHBUO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
123100079532543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Succinylglycine (Dosage Quantitatif) [3522]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[SUCCGLY]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
123100079532543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	3-Hydroxyglutarate (dosage quantitatif) [3524]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A3OH3GLU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
123100079532543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Orotate (dosage quantitatif) [3525]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[OROT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795326543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Homogentisate (oxime) [3526]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[HOMOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795328543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Subtylglycine (dosage quantitatif) [3528]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[ASUSBEQ]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795329843071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	4-Hydroxy 6-méthyl-2-pyrone lactone [3529]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A4OHMEPC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
123100079533343071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	2-Méthylcitrate [3531]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A2MOCITC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795332543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	4-Hydroxyphenylpyruvate [3532]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A4OHPPYU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795333543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	4-Hydroxyisovalérate [3533]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A4OHISVA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795334543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	2-ketoglutarate [3534]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A2KOGLA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
123100079533543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Cis-aconitate [3535]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A3COACD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795336543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Isocitrate [3536]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A3OHC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795337543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	N-acétyl-L-phenylalanine [3537]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A3ACYPH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
123100079533843071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	N-acétyl-tyrosine [3538]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A3ACTYR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795339543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	4-Hydroxyxyloxyacétate [3539]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A4OHXYLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795340543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Hydantoinic 5-ribofonate [3540]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A5HYDRIBO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795341543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	3-méthylglutamate: ratio cis / 2/trans (E) [3754]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[M3RCSTRAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
12310007953839543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	2-HYDROXYSEBACATE [3839]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A2HYDSEB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
12310007953840543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	3,6-dihydroxydodecaneedioate [3840]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A36DHYD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
12310007953841543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	3,6-EPOXYDODECANE Dioate [3841]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A36EPOXYD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
12310007953842543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	2-HYDROXYBUTYRATE [3842]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A2HYDBUT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795384343071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Octoate [3843]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A8OCT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
1231000795384543071	Acides organiques urinaires (1231000795) (LONC: 48797-5)	Butyrylglycine [3881]	Non	4°C ou 20°C; Urine du matin	4°C ou 20°C	543071	[A4BUTGLY]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences gsm3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602; Techniques manuelles	4	Semaine(s)
12310008931231001598559016	ACTH [1231000893] (LONC: 11213-6)	ACTH [1231001598]	Non	Prélèvement à acheiner sous glace.	Laboratoires extérieurs: 1000 µL de plasma EDTA congelé.	559016	Corticotropin releasing hormone [Masse/Volume] Sérum/Plasma / Numérique [11213-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL EDTA 3.4 mL 4' (Glacé) (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
12310040012310012340005559016	ACTH 0 [1232400100] (LONC: 42588-3)	ACTH 0 [1232400053]	Non	Prélèvement SUR GLACE. Test dynamique: temps initial (0')		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM 0 (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240005859016	ACTH 120 [1232400101] (LONC: 56506-9)	ACTH 120 [1232400058]	Non	Prélèvement SUR GLACE. Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial.		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM 120 (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240006059016	ACTH 12h [1232400102] (LONC: LABACTH12H)	ACTH 12h [1232400060]	Non	A prélever à 12h00		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240005459016	ACTH 15' [1232400103] (LONC: LABACTH-15)	ACTH 15' [1232400054]	Non	Prélèvement SUR GLACE. Test dynamique: à prélever 15' avant injection		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM (T0) -15' (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240006159016	ACTH 16h [1232400104] (LONC: LABACTH16H)	ACTH 16h [1232400061]	Non	A prélever à 16h00		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240006259016	ACTH 20h [1232400105] (LONC: LABACTH20H)	ACTH 20h [1232400062]	Non	A prélever à 20h00		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240006359016	ACTH 24h [1232400106] (LONC: LABACTH24H)	ACTH 24h [1232400063]	Non	A prélever à 24h00		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240005559016	ACTH 30' [1232400107] (LONC: 42396-7)	ACTH 30' [1232400055]	Non	Prélèvement SUR GLACE. Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM 30 (Type d'échantillon: Sang)	Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240005659016	ACTH 60' [1232400108] (LONC: 42399-1)	ACTH 60' [1232400056]	Non	Prélèvement SUR GLACE. Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM 60 (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240005959016	ACTH 8h [1232400109] (LONC: 2141-0)	ACTH 8h [1232400059]	Non	A prélever à 08h00		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100400123100123240005759016	ACTH 90' [1232400110] (LONC: 42397-5)	ACTH 90' [1232400057]	Non	Prélèvement SUR GLACE. Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		559016	Corticotropine (Masse/Volume) Plasma / Numérique [2141-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM 90 (Type d'échantillon: Sang)	Diastorin liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex to 2000	4	Jour(s)
123100018812310012365559595	Actine IgG [1231000188] (LONC: 34661-9)	Actine IgG [1231001236]	Non			555995	Actine antiopson IgG [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma / Numérique [14661-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Serum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quantia iyer	5	Jour(s)
1231000966123100177755311	Activé anti-Xa [1231000966] (LONC: 3274-8)	Activé anti-Xa [1231001777]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500x x 10min), congélation immédiate à 20°C. Envoi du prélèvement congelé.	553313	Héparine anti fractionnée pauvre en plaquettes / Numérique [3274-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé. act; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
123100099123100188454239	Activité von Willebrand (facteur de la ristocétine) [1231000991] (LONC: 6214-5)	Activité von Willebrand (facteur de la Ristocétine) [1231001834]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les purs covariables centrifugés (2500x x 10min), congélation immédiate à 20°C. Envoi du prélèvement congelé. Stabilité:		554293	Facteur von Willebrand activé Patient (N) [Ratio ristocétine pauvre en plaquettes / Numérique / Immunanalyse] [5834-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10	Jour(s)
12310007961231001096424393	Acylicarbitines plasmatiques [1231000796] (LONC: LABMM-ACYCAP) C18 (époacétylcarbitine) [1231001096]		Non	4°C ou 20°C	4°C ou 20°C	542393	Stéaroylcarbitine [C18] (Moles/Volume) Sérum/Plasma / Numérique [10560-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcu; Waters kmcm5	1	Semaine(s)
12310007961231001117424393	Acylicarbitines plasmatiques [1231000796] (LONC: LABMM-ACYCAP) Carnitine totale (libre + liée) [1231001117]		Non	4°C ou 20°C	4°C ou 20°C	542393	Carnitine (Moles/Volume) Sérum/Plasma / Numérique [14288-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcu; Waters kmcm5	1	Semaine(s)
123100079612310011245424393	Acylicarbitines plasmatiques [1231000796] (LONC: LABMM-ACYCAP) CD (carnitine libre) [1231001124]											



1231000791231100135542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C16-3-OH (3-OH palmityloxy)car) [1231001055]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	3-hydroypalmityloxyacétylcarnitine (C16:1-OH) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50221-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
123100079123110013754393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C16-OH (3-OH palmityloxy)car) [1231001057]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	3-méthylpalmityloxyacétylcarnitine (C16-OH) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50225-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
123100079123110014035493	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C18-1 (oléoyl)car) [1231001407]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Oléoylcarnitine (C18:1) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [53202-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
123100079123110014375493	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C18-3-OH (3-OH oléoyl)car) [1231000433]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	3-hydroxyoléoylacétylcarnitine (C18:1-OH) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50113-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
123100079123110014935493	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C18:2 (mulyl)car) [1231001495]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Linoléoylcarnitine (C18:2) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [45217-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000791231100148542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C18:3-OH (3-OH linoléoyl)car) [1231001448]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	3-hydroxylinoléoylacétylcarnitine (C18:3-OH) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50209-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311001590542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C18-OH (3-OH stéaroyl)car) [1231001590]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	3-méthylstéaroylacétylcarnitine (C18:0-OH) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50132-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000791231100168542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C2 (acétyl)car) [1231001638]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Acétylcarnitine (C2) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50153-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311001620542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C3 (propionyl)car) [1231001620]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Propionylcarnitine (C3) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [51316-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311001639542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C4 (malonyl)car) [1231001639]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Malonylcarnitine (C4) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [54462-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311001661542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C4 (butyryl)isobutyryl)car) [1231001661]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Butyrylcarnitine/isobutyrylcarnitine (C4) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [53166-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000791231100166542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C4 (méthylmalonyl)car) [1231001665]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Méthylmalonylcarnitine (C4-OH) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [46222-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000791231100169542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C4-OH (3-OH butyryl)car) [1231001669]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	3-hydroxybutyrylcarnitine (C4-OH) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50102-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311001673542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C5 (isovaleryl)2-méthylbutyryl)car) [1231001673]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Isovalerylcarnitine/méthylbutyrylcarnitine [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [45216-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311001940542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C5:1 (tygly)hydroxycrotonyl)car) [1231001940]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Tyglycarnitine-méthylcrotonylcarnitine (C5:1) [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [89573-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000791231100195642393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C5:2 (glutaryl)car) [1231001956]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Glutarylacétylcarnitine (C5:2) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [45207-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000791231100196842393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C5-OH (3-OH isovaleryl)car) [1231001968]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	3-hydroxyisovalerylacétylcarnitine (C5-OH) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50206-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311001970542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C6 (hexanoyl)car) [1231001970]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Hexanoylcarnitine (C6) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [45211-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000791231100198242393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C6C (methylglutaryl)acetyl)car) [1231001982]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Adétylcarnitines/méthylglutarylacétylcarnitine (C6-C) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [50304-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311002008542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C8 (octanoyl)car) [1231002008]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Octanoylcarnitine (C8) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [53171-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
12310007912311002100542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C8:1 (octenoyl)car) [1231002108]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Octénoylcarnitine (C8:1) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [53174-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000791231100203542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C8C (suberyl)car) [1231002035]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Subérylcarnitine (C8-C) [Moles/Volume] Sang boud ; Numérique [53110-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
123100079123100007542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: Carnitine totale (libre + lié) [123000007])	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Carnitine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14288-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
123100079123100008542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: Ratio LCHAD/TFP C16-OH/C14 [123000008])	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Ratio LCHAD/TFP C16-OH/C14 [123000008]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
123100079123100009542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: Ratio LCHAD/TFP C16-OH/C16 [123000009])	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	Ratio LCHAD/TFP C16-OH/C16 [123000009]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000793908542393	Acétylcarnitines, sang séché (carte de Guthrie) [1231000797] (LONC: C43-3) [1231000940]	Non	À l'abri de l'humidité; séchage complet à 1 <sup>re</sup> ambiante	542393	C43-3	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6	3 Jour(s)
1231000860123100275541973	Adénine phosphoribosyltransférase, activité enzymatique [1231000860] (LONC: LABMM-APRT) [123100275]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler	541973	[MM-APRT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters up4	4 Semaine(s)
1231000720123000290541973	Adénosine déaminase 2, activité enzymatique [1231000720]	Non	Centrifuger et congeler le plasma rapidement	541973	Adénosine déaminase 2	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters up4	4 Semaine(s)
1231000891231100337541973	Adénosine déaminase, activité enzymatique [1231000891] (LONC: 4754-1)	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler!	541973	Adénosine déaminase 1 [123100337]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters up4	4 Semaine(s)
1231001291231100393554655	Adénosine IgG (EliA) [1231001291] (LONC: 40977-1)	Non	Adénosine IgG (EliA) [1231002939]	551655	Adénosine Ac. IgG (Présence/Séul) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [40977-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Eurommun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
12310011291231002940551655	Adénosine IgG (EliA) [1231001291] (LONC: 40977-1)	Non	Adénosine IgG (EliA) [1231002940]	551655	Adénosine Ac. IgG (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [51822-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Eurommun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
12310040111232400065434114	ADH 16h [123240011] (LONC: LABADH16h)	Non	ADH 16h [1232400065]	434114	Vasopressine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [1326-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL. EDTA 3,4 mL 4* (Glaco) (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	4 Jour(s)
123100401123240006434114	ADH 8h [123240011] (LONC: LABADH8h)	Non	ADH 8h [1232400064]	434114	Vasopressine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [1326-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL. EDTA 3,4 mL 4* (Glaco) (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	4 Jour(s)
12310040113123240006546512	Adréaline 0' [1232400113] (LONC: LABADRO)	Non	Adréaline 0' [1232400066]	546512	Adréaline (Masse/Volume) Plasma ; Numérique [2230-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	CATE 0 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
12310040114123240006546512	Adréaline 120' [1232400114] (LONC: LABAD120)	Non	Adréaline 120' [1232400068]	546512	Adréaline (Masse/Volume) Plasma ; Numérique [2230-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	CATE 120 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
12310040115123240006546512	Adréaline 180' [1232400115] (LONC: LABAD180)	Non	Adréaline 180' [1232400069]	546512	Adréaline (Masse/Volume) Plasma ; Numérique [2230-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	CATE 180 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
12310040116123240006546512	Adréaline 60' [1232400116] (LONC: LABAD60)	Non	Adréaline 60' [1232400067]	546512	Adréaline (Masse/Volume) Plasma ; Numérique [2230-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	CATE 60 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
1231000661231100098540131	Albumine [1231000661] (LONC: 1751-7)	Non	Stable 2,5 mois à 1 <sup>re</sup> ambiante	540131	Albumine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1751-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12310012241231002838544213	Albumine, LCR [1231001224] (LONC: LABNL,LABL)	Non	Au frigo avant transport à 1 <sup>re</sup> de chambre	544213	Albumine [Masse/Volume] Liquide céphalo rachidien [1246-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien)	Beckman couler immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1231001224123100318544213	Albumine, LCR [1231001224] (LONC: LABNL,LABL)	Non	Au frigo avant transport à 1 <sup>re</sup> de chambre	544213	Albumine LCR Sérum/plasma [Ratio relatif Sérum/Plasma]liquide céphalo rachidien ; Numérique [1276-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien)	Beckman couler immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12310012241397544213	Albumine, LCR [1231001224] (LONC: LABNL,LABL)	Non	Au frigo avant transport à 1 <sup>re</sup> de chambre	544213	[RL-PROT]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien)	Beckman couler immage; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12310001681231200266	Albumine, Liquide [1232000168]	Non	Albumine, Liquide divers [123200266]			SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de dialyse peritoneal) / OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
123100008112311001019	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale [123200008] (LONC: LABPALB)	Non	Albumine [1231001019]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de dialyse peritoneal)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002731232400148	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400273] (LONC: LABPALBD0)	Non	Albumine: D0 [1232400148]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002741232400149	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400274] (LONC: LABPALBD1)	Non	Albumine: D1 [1232400149]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002751232400150	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400275] (LONC: LABPALBD2)	Non	Albumine: D2 [1232400150]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002761232400151	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400276] (LONC: LABPALBD3)	Non	Albumine: D3 [1232400151]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002771232400152	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400277] (LONC: LABPALBD4)	Non	Albumine: D4 [1232400152]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002771232400153	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400277] (LONC: LABPALBN)	Non	Albumine: N [1232400153]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002781232400154	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale T1 [1232400278] (LONC: LABPALBT1)	Non	Albumine: T1 [1232400154]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP T1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002791232400155	Albumine, Liquide de dialyse péritonéale T2 [1232400279] (LONC: LABPALBT2)	Non	Albumine: T2 [1232400155]		Albumine (Masse/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [40599-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OrP T2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1231002301231003030540131	Albumine, sérum (Neurochimie) [1231002301] (LONC: LABNS,LABS)	Non	Maintenu au frigo jusqu'au transport	540131	Albumine	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BtG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Beckman couler immage	3 Jour(s)
123100091723110016759510	Aldostérone [1231000917] (LONC: 1763-2)	Non	Congélé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage. Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA congelé ou sérum congelé.	59510	Aldostérone (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [1763-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM PL. Tube EDTA 3,4 mL pour plasma (Type d'échantillon: Sang) // RM. EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		

123240011712324000859510	Aldostérone 2H de marche [1232400117] (LONC: 49326-2)	Aldostérone 2H de marche [123240008] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA congelé ou sérum congelé.	559510	[ALDO TD]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM 2H Marche - EDTA 3.4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex ts-2000	7 jours(s)
123240011712324000959510	Aldostérone 2H de marche [1232400117] (LONC: 49326-2)	Aldostérone 2H de marche [123240009] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA congelé ou sérum congelé.	559510	Aldostérone/rénine (Ratio) Plasma ; Numérique [30894-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM 2H Marche - EDTA 3.4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex ts-2000	7 jours(s)
1232400118123100162959510	Aldostérone couché [1232400118] (LONC: 1767-3)	Aldostérone couché (repos) [1231001629] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA congelé ou sérum congelé.	559510	Aldostérone position couchée [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1767-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Couché - EDTA 3.4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex ts-2000	7 jours(s)
12324001181231001632959510	Aldostérone couché [1232400118] (LONC: 1767-3)	Aldostérone/Rénine direct [1231001632] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA congelé ou sérum congelé.	559510	Aldostérone/Rénine (Ratio) Plasma ; Numérique [30894-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Couché - EDTA 3.4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex ts-2000	7 jours(s)
1232400119123100163059510	Aldostérone debout [1232400119] (LONC: 1768-1)	Aldostérone debout [1231001630] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA congelé ou sérum congelé.	559510	Aldostérone position debout [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1768-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Debout - EDTA 3.4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang) // BRG GL - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM Sysmex ts-2000	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex ts-2000	7 jours(s)
1232400119123100163359510	Aldostérone debout [1232400119] (LONC: 1768-1)	Aldostérone/Rénine direct [1231001633] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: au moins 500µL de plasma EDTA congelé ou sérum congelé.	559510	Aldostérone (Masse/Temp) 24h ; Urine ; Numérique [1768-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Debout - EDTA 3.4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang) // BRG GL - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM Sysmex ts-2000	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100; Sysmex ts-2000	7 jours(s)
1231009181231000784546836	Aldostérone,Urines [123100918] (LONC: 31992-1)	Aldostérone [1231000784] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage	546836	Aldostérone [Masse/Volume] 24h ; Urine ; Numérique [1765-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100	7 jours(s)
1231009181231001306546836	Aldostérone,Urines [123100918] (LONC: 31992-1)	Aldostérone [1231001306] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage	546836	Aldostérone [Masse/Volume] 24h ; Urine ; Numérique [12992-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100	7 jours(s)
123100918123100159546836	Aldostérone,Urines [123100918] (LONC: 31992-1)	Volume [1231001595] Non	Non	Congédié à 20°C jusqu'à réalisation du dosage	546836	Volume du prélèvement [Volume] 24h ; Urine ; Numérique [1367-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100	7 jours(s)
1231006631231000750541111	Alpha-Antitrypsine [123100663] (LONC: 1825-9)	Alpha-Antitrypsine [1231000750] Non	Non	A jeun	541111	Alpha-1 antitrypsine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1825-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100	7 jours(s)
1231006631231000750541111	Alpha-Antitrypsine [123100663] (LONC: 1825-9)	Alpha-Antitrypsine [1231000750] Non	Non	A jeun	541111	Alpha-1 antitrypsine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1825-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diastiron liaison xl; Roche cobas 8100	3 jours(s)
123100654123100124541413	Alpha-1-Foetoprotéine [123100654] (LONC: 1884-1)	Alpha-1-Foetoprotéine [1231001246] Non	Non	Stable 7 jours à 4°, tube fermé.	541413	Alpha-1 foetoprotéine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1884-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
1231007751231000928145156	Alpha-1-Foetoprotéine, Liquide amniotique [123100775] (LONC: 83075-2)	Alpha-1-Foetoprotéine (MoM) [1231000928] Non	Non		545156	Alpha-1 foetoprotéine [Masse/Volume] Liquide amniotique ; Numérique [29095-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BP - Sérum 2.6 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
1231007751231001247545156	Alpha-1-Foetoprotéine, Liquide amniotique [123100775] (LONC: 83075-2)	Alpha-1-Foetoprotéine [1231001247] Non	Non		545156	Alpha-1 foetoprotéine [Masse/Volume] Liquide amniotique ; Numérique ; Immunanalyse [83075-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BP - Sérum 2.6 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
1231006621231000749541074	Alpha-1-Glycoprotéine acide [123100662] (LONC: 2685-6)	Alpha-1-Glycoprotéine acide [1231000748] Non	Non	A jeun	541074	Orosomucoidé [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2685-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 jours(s)
123100661123100151414192	Alpha-2-Macroglobuline [123100661] (LONC: 1835-8)	Alpha-2-Macroglobuline [1231000751] Non	Non	A jeun	541192	Alpha-2 macroglobuline [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1835-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 jours(s)
1230001931231001248007365	Alpha-lactalbumine (IgG) [123000193] (LONC: 11176-5)	Alpha-lactalbumine (IgG) [1231003248] Non	Non		7365	Alpha-lactalbumine Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11176-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immunoCAP	5 jours(s)
1231001279123100176516135	Alternaria tenuis (IgE) [1231001279] (LONC: 7076-3)	Alternaria tenuis (IgE) [1231009176] Non	Non		556135	Alternaria alternata Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7076-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immunoCAP	5 jours(s)
1230001481231001248007105	Aluminium (eau) [123000148] (LONC: 9462-3)	Aluminium [1231001248] Oui	Oui		7105	Aluminium [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9462-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent tpmms1	1 Semaine(s)
123000038123100081547094	Aluminium plasmatique [123000038] (LONC: 5574-9)	Aluminium, plasma [1231000851] Oui	Oui		547094	Aluminium [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5574-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	MTR - Tube métaux traces (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tpm2	4 Semaine(s)
1230000391231000970007702	Aluminium urinaire [123000039] (LONC: 5577-2)	Aluminium [1231000970] Oui	Oui		7072	Aluminium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13470-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpmms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
123000039123100125007702	Aluminium urinaire [123000039] (LONC: 5577-2)	Aluminium, urine [1231001250] Oui	Oui		7072	Aluminium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5577-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpmms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1230000391231001545007702	Aluminium urinaire [123000039] (LONC: 5577-2)	Céreatinine [1231001545] Oui	Oui		7072	Céreatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2165-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpmms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1232400212312400201548715	Amikacine cinétique 3 temps : Temps 1 [123240021] (LONC: 1232400201)	Amikacine cinétique 3 temps - 1 [1232400201] Non	Non	Prélèvement 1h après la fin de la perfusion, minimum 24h après le début du traitement	548715	Amikacine aléatoire après un intervalle posologique allongé [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12099-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)	
1232400212312400202548715	Amikacine cinétique 3 temps : Temps 2 [123240021] (LONC: 1232400202)	Amikacine cinétique 3 temps - 2 [1232400202] Non	Non	Prélèvement 3h après la fin de la perfusion	548715	Amikacine aléatoire après un intervalle posologique allongé [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12099-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)	
12324002212312400203548715	Amikacine cinétique 3 temps : Temps 3 [123240022] (LONC: 1232400203)	Amikacine cinétique 3 temps - 3 [1232400203] Non	Non	Prélèvement 6h après la fin de la perfusion	548715	Amikacine aléatoire après un intervalle posologique allongé [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12099-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)	
12324002312312400199548715	Amikacine pic [123240023] (LONC: 3319-1)	Amikacine pic [1232400199] Non	Non	Prélèvement 1h après la fin de la perfusion	548715	Amikacine pic [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3319-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)	
12324002412312400200548715	Amikacine valée [123240024] (LONC: 3321-7)	Amikacine valée [1232400200] Non	Non	Prélèvement juste avant la perfusion, minimum 24h après le début du traitement	548715	Amikacine taux résiduel [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1321-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1231001187123100296548052	Amiodarone [1231001187] (LONC: 55152-3)	Amiodarone [1231002965] Non	Non		548052	Amiodarone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3330-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL; Waters upCS	10 Jour(s)
12310011871231002974548052	Amiodarone [1231001187] (LONC: 55152-3)	Desethylamiodarone [1231002974] Non	Non		548052	Desethylamiodarone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6174-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL; Waters upCS	10 Jour(s)
12310011871231000101848052	Amiodarone [1231001187] (LONC: 55152-3)	Amiodarone + métabolites [1231000101] Non	Non		548052	Amiodarone + métabolites [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3331-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	CalcuL; Waters upCS	10 Jour(s)
123000131231001042547374	Amiodarone, plasma [123000131] (LONC: 123000131)	Amiodarone (recherche) [1231001042] Non	Non		547374	Amiodarone (recherche) [1231001042] Non	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300021231001578437374	Amiodarone, plasma [123000212] (LONC: 1231001578)	Desethylamiodarone (recherche) [1231001578] Non	Non		547374	Desethylamiodarone (recherche) [1231001578] Non	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
123000201231001043547875	Amiodarone, urines [123000201] (LONC: 1231001043)	Amiodarone (recherche) [1231001043] Non	Non		547875	Amiodarone (recherche) [1231001043] Non	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
1230002011231001578437875	Amiodarone, urines [123000201] (LONC: 1231001043)	Desethylamiodarone (recherche) [1231001043] Non	Non		547875	Desethylamiodarone (recherche) [1231001043] Non	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
123000711231000801540153	Ammoniac [123100071] (LONC: 22763-7)	Ammoniac [1231000801] Non	Non	Prélèvement sur glace, acheminement rapide au laboratoire (dosage dans les 20 à 30 min après le prélèvement).	540153	Ammoniac [Masse/Volume] Plasma ; Numérique [22763-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL - EDTA 3.4 mL 4° (Glacé) (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100; Sysmex ts-2000	2 Heures(s)
1230007601235001244	Ammoniac 0° [1235000760] Non	NH3 0° [1235001244] Non	Non	Prélèvement sur glace, acheminement rapide au laboratoire (dosage dans les 20 à 30 min après le prélèvement).			SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL - EDTA 3.4 mL 4° (Glacé) (Type d'échantillon: Sang)		2 Heures(s)
1230007611235001245	Ammoniac 1° [1235000761] Non	NH3 1° [1235001245] Non	Non	Prélèvement sur glace, acheminement rapide au laboratoire (dosage dans les 20 à 30 min après le prélèvement).			SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL - EDTA 3.4 mL 4° (Glacé) (Type d'échantillon: Sang)		2 Heures(s)
1230007641235001248	Ammoniac 10° [1235000764] Non	NH3 10° [1235001248] Non	Non	Prélèvement sur glace, acheminement rapide au laboratoire (dosage dans les 20 à 30 min après le prélèvement).			SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL - EDTA 3.4 mL 4° (Glacé) (Type d'échantillon: Sang)		2 Heures(s)
1230007651235001249	Ammoniac 20° [1235000765] Non	NH3 20° [1235001249] Non	Non	Prélèvement sur glace, acheminement rapide au laboratoire (dosage dans les 20 à 30 min après le prélèvement).			SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL - EDTA 3.4 mL 4° (Glacé) (Type d'échantillon: Sang)		2 Heures(s)
1230007621235001246	Ammoniac 2° [1235000762] Non	NH3 2° [1235001246] Non	Non	Prélèvement sur glace, acheminement rapide au laboratoire (dosage dans les 20 à 30 min après le prélèvement).			SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL - EDTA 3.4 mL 4° (Glacé) (Type d'échantillon: Sang)		2 Heures(s)
1230007631235001247	Ammoniac 5° [1235000763] Non	NH3 5° [1235001247] Non	Non	Prélèvement sur glace, acheminement rapide au laboratoire (dosage dans les 20 à 30 min après le prélèvement).			SLW Laboratoire Central Automatisé	RM GL - EDTA 3.4 mL 4° (Glacé) (Type d'échantillon: Sang)		2 Heures(s)
12300021231001063547352	Amphétamines (Test immunologique) [123000241] (LONC: 1231000614) (LONC: LABSAMPH)	Amphétamines (test immunologique) [1231000614] Non	Non		547374	[SAMPH] Amphétamines (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif [Dépistage 15261-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Iix (toxicologie)	4 Heures(s)
123000213123100106547794	Amphétamines (Test immunologique), Urine [123000213] (LONC: 1231001065)	Amphétamines (test immunologique) [1231001065] Non	Non		547374	Méthylène dioxyméthamphétamine (Présence/Seuil) [1231001065]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Iix (toxicologie)	4 Heures(s)
123000161231001623100743734	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [123000161] (LONC: LABSAMPC)	Amphétamines (Recherche chromatographique) [1231001623] Non	Non		547374	Méthylène dioxyméthamphétamine (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif [61045-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230010161231000778547374	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [123001016] (LONC: LABSAMPC)	3,4-méthylènedioxy méthamphétamine (Recherche chromatographique) [1231000778] Non	Non		547374	Méthylène dioxyméthamphétamine (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif [40493-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230010161231000802547374	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [123001016] (LONC: LABSAMPC)	3,4-méthylènedioxy N-éthylamphétamine (Recherche chromatographique) [1231000802] Non	Non		547374	Méthylène dioxéthylamphétamine (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif [61047-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230010161231001061547374	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [123001016] (LONC: LABSAMPC)	Amphétamines (Recherche chromatographique) [1231001061] Non	Non		547374	Amphétamines (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif [6127-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230010161231002262547374	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) [123001016] (LONC: LABSAMPC)	Amphétamines (Recherche chromatographique) [1231002262] Non	Non		547374	Méthamphétamines (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif [3777-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)

12310010161235000179547374	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) 2-méthylamine-1-(3,4-méthylène)dioxyphénylbutane [1235000179]	Non	547374	[SMBDB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123100101612350001291547374	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) Autre molécule [1235001291]	Non	547374	[Autre]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010162724547374	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique) Toxicologie Note [7274]	Non	547374	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12350002141235000109007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers Amphétamine (chromatographie), Divers [1235000214] (LONC: LABDAMPC)	Non	7245	Amphétamines [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitaf [29330-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12350002141235000126007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers Méthamphétamine (chromatographie), Divers [1235000214] (LONC: LABDAMPC)	Non	7245	Méthamphétamine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitaf [40381-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12350002141235000168007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers 3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie), Divers [1235000214] (LONC: LABDAMPC)	Non	7245	[6044-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12350002141235000169007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers 3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie), Divers [1235000214] (LONC: LABDAMPC)	Non	7245	Méthylènedioxyamphétamine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitaf [40481-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12350002141235000170007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers 2-méthylamine-1-(3,4-méthylène)dioxyphénylbutane, Divers [1235000214] (LONC: LABDAMPC)	Non	7245	[DMDB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12350002141235000171007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers 3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (chromat), Divers [1235000214] (LONC: LABDAMPC)	Non	7245	Méthylène dioxyéthylamphétamine [Présence/Seuil] Milieux divers ; Qualitaf [61049-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123500021412350001292007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers Autre molécule [1235001292]	Non	7245	[Autre]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123500021412350000007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers Nature du prélèvement [1235000000]	Non	7245	[NATOPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
1235000214724007245	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Divers Toxicologie Note [7274]	Non	7245	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12351000171235000172547816	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide Méthamphétamine (chromatographie), gastrique [1235100017] (LONC: LABLAMPC)	Non	547816	Méthamphétamine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitaf [14834-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12351000171235000173547816	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide 3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie), Liquide [1235000173] (LONC: LABLAMPC)	Non	547816	Méthylène dioxyamphétamine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitaf [40531-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12351000171235000174547816	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide 3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie), Liquide [1235000174] (LONC: LABLAMPC)	Non	547816	Méthylènedioxyamphétamine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitaf [61083-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
1235100017123500017547816	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide méthylènedioxyphénylbutane, Liquide gastrique [1235000175] (LONC: LABLAMPC)	Non	547816	[SMBDB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12351000171235000176547816	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide 3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (chromat), Liquide [1235000176] (LONC: LABLAMPC)	Non	547816	Méthylène dioxyéthylamphétamine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitaf [61049-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12351000171235000177547816	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide Amphétamine (chromatographie), Liquide gastrique [1235000177] (LONC: LABLAMPC)	Non	547816	Amphétamines [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitaf [8140-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12351000172724547816	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide Toxicologie Note [7274]	Non	547816	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12351000174060547816	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Liquide Autre molécule [4060]	Non	547816	[Autre]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123100106712310001775547875	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine 3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie) [123100071] (LONC: LABLIAMPC)	Non	547875	Méthylène dioxyamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitaf [42315-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010671231000189547875	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine 3,4-méthylènedioxyamphétamine (chromatographie) [123100079] (LONC: LABLIAMPC)	Non	547875	Méthylènedioxyamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitaf [14267-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010671231000184547875	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine 3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine (chromatographie) [123100083] (LONC: LABLIAMPC)	Non	547875	Méthylène dioxyéthylamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitaf [61048-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123100106712310001862347875	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine Amphétamine (chromatographie) [1231001062] (LONC: LABLIAMPC)	Non	547875	Amphétamines [Présence/Seuil] Urine ; Qualitaf [3348-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123100106712310001917547875	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine méthylènedioxyphénylbutane, Urine [1231001067] (LONC: LABLIAMPC)	Non	547875	[SMBDB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010671231000226347875	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine Méthamphétamine (chromatographie) [123100263] (LONC: LABLIAMPC)	Non	547875	Méthamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitaf [3779-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010672724547875	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine Toxicologie Note [7274]	Non	547875	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123500021474058547875	Amphétamines + métabolites (Recherche chromatographique), Urine Autre molécule [4058]	Non	547875	[Autre]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123500021512310002966548715	Amprénavir, plasma [1235000215] (LONC: 31028-4)	Amprénavir [1235002966]	Max. 1 semaine à 4°C; transport à T° ambiante	548715	Amprénavir (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [31028-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters upk4	2 Semaine(s)	
12310006071231001088541612	Amplise [1231000607] (LONC: 1798-8)	Amplise [1231001068]	Stable 7 jours à température ambiante, 1 mois de 2 à 8°C	541812	Amplise (Catalyse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [1798-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas 8000 ligne 1; Roché cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roché cobas 8000 ligne 2; Roché cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roché cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roché cobas 8100	4 Heure(s)
12310007841231001069546560	Amplise, Liquide [1231000784] (LONC: 1795-4)	Amplise [1231001068]		545660	Amplise (Catalyse/Volume) Liquide biologique ; Numérique [1795-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Liquide de pléura)	Roché cobas 8000 ligne 1; Roché cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roché cobas 8000 ligne 2; Roché cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roché cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roché cobas 8100	2 Heure(s)
12320000501231001071	Amplises [1232000050] (LONC: 14889-3)	Amplises [1232001071]			Amplise (Catalyse/Volume) Liquide céphalorhichidien ; Numérique [14889-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roché cobas 8000 ligne 1; Roché cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roché cobas 8000 ligne 2; Roché cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roché cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roché cobas 8100	2 Heure(s)
12310007601231001070541132	Amplises urinaires [1231000760] (LONC: 1799-6)	Amplises [1231001070]		543152	Amplise (Catalyse/Volume) Urine ; Numérique [1799-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	UI0 - Tube fond rond 6 ml (Type d'échantillon: Urine)	Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: Lavage) // Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: Lihumal) // Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: Cheveu) // Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: ADN) // Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: Urine) // Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: Salive) // Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: Sang) // Contenant analyse non-réalisée à St-Luc (Type d'échantillon: Autre) // Administrat/Ne pas prélever (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles
1235000846123500738	Analyse non-réalisée aux laboratoires Saint-Luc [1235000846] (LONC: Analyse) (aux labos Saint-Luc) [1235000738]	Non			[ANALISE]	SLW Laboratoire Central Automatisé			
123500129312310001177556371	ANCA. I.F. [1231001293] (LONC: 87427-1)	Anca. I.F. [1231003077]		556371	Cytosine des polynucléaires neutrophiles anticorps IgG (Titre) Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [29967-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
123500129312310001178556371	ANCA. I.F. [1231001293] (LONC: 87427-1)	Aspect 1 ANCA. I.F., sérum [1231001178]		556371	Cytosine des polynucléaires neutrophiles anticorps interprétation (interprétation) Sérum ; Résultat textuel ; Immunofluorescence [25458-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
123100129312310001179556371	ANCA. I.F. [1231001293] (LONC: 87427-1)	Aspect 2 ANCA. I.F., sérum [1231001179]		556371	Cytosine des polynucléaires neutrophiles anticorps interprétation (interprétation) Sérum ; Résultat textuel ; Immunofluorescence [21419-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas 8100; Werfen quanta-lyser	5 Jour(s)
12350009291231000136559451	Androstèdione [1231000929] (LONC: 1854-9)	Androstèdione [1231005436]	Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage; Volume minimal: 1,2 mL.	559451	Androstèdione (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [1854-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BIG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Agilent kmms2; Roché cobas 8100	10 Jour(s)
12350007101231001080547374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	Antalgiques (Recherche chromatographique LC-MS) [1231001080]		547374	Analogue(s) (Identification) Sérum/Plasma ; Résultat textuel [14175-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmms5	10 Jour(s)
12350007101231000192547374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	Fentanyl (Recherche) [1231001972]		547374	Fentanyl [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitaf [29386-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmms5	10 Jour(s)
12350007101231000176547374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	O-Déméthyltramadol (Recherche) [1231002176]		547374	Non-tramadol [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitaf [18339-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmms5	10 Jour(s)
12350007101231002441547374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	Nonpropoxyphène (Recherche) [1231002441]		547374	Nonpropoxyphène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitaf [18370-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmms5	10 Jour(s)
1235000710123100067547374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	Propoxyphène (Recherche) [1231002607]		547374	Dextropropoxyphène [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitaf [1942-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmms5	10 Jour(s)
12350007101231003484547374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	Tramadol (Recherche) [1231003484]		547374	Tramadol [Présence/Seuil] Sang ; Qualitaf ; Confirmation [7947-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmms5	10 Jour(s)
12350007101235000197547374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	Norfentanyl (Recherche) [1235000197]		547374	Norfentanyl [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitaf [61052-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmms5	10 Jour(s)

123000710123500026847374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	Autres molécules détectées [1235000268]	Non	547374		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230007102724547374	Antalgiques (Screening chromato LC-MS) [1235000710]	Toxicologie Note [2724]	Non	547374	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230002161231001078007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-MS) [1231001078]	Non	7245	[DANTAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230002161231001971007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Fentanyl (recherche) [1231001971]	Non	7245	Fentanyl (Présence/Seuil) Milieux divers ; Qualitaf [61042-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
123000216123100432007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Tramadol (recherche) [123100432]	Non	7245	[OTRAMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230002161235000002007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Autres molécules détectées [1235000002]	Non	7245	[ADANTACLCM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230002161235000216007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Propoxyphène (recherche) [1235000216]	Non	7245	Dextropropoxyphène (Présence/Seuil) Milieux divers ; Qualitaf [43811-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230002161235000218007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Nonpropoxyphène (Recherche) [1235000218]	Non	7245	[DNPRO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230002161235000212007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Norfentanyl (Recherche) [1235000221]	Non	7245	Norfentanyl (Présence/Seuil) Milieux divers ; Qualitaf [61053-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1230002161235000213007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	O-Desmethyltramadol (recherche) [1235000223]	Non	7245	[ODMTRA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
123000216123500000002007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Nature du prélèvement [1235200000]	Non	7245	[NATPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
123000216274007245	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Divers [1235000216]	Toxicologie Note [2724]	Non	7245	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002171231001079547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-MS) [1231001079]	Non	547816	[LANTAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002171231002666547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Propoxyphène (recherche) [1231002666]	Non	547816	Dextropropoxyphène (Présence/Seuil) Liquide gastrique ; Qualitaf [8809-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002171231003483547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Tramadol (recherche) [1231003483]	Non	547816	[LTRAMA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002171231005061547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Autres molécules détectées [1231005061]	Non	547816	[ALANTAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002171235000217547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Nonpropoxyphène (Recherche) [1235000217]	Non	547816	[NPRO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002171235000219547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Fentanyl (recherche) [1235000219]	Non	547816	Fentanyl (Présence/Seuil) Liquide gastrique ; Qualitaf [61077-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002171235000220547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Norfentanyl (Recherche) [1235000220]	Non	547816	Norfentanyl (Présence/Seuil) Liquide gastrique ; Qualitaf [61086-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002171235000222547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	O-Desmethyltramadol (recherche) [1235000222]	Non	547816	[ODMTRA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12300002172724547816	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Liquide gastrique [1235000217]	Toxicologie Note [2724]	Non	547816	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12310010691231001081547875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-MS) [1231001081]	Non	547875	Analgiques non narcotiques (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf [44036-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1231001069123100197487875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	Fentanyl (recherche) [1231001974]	Non	547875	Fentanyl (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf [11235-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12310010691231002443547875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	Nonpropoxyphène (Recherche) [1231002443]	Non	547875	Norfentanyl (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf [3871-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1231001069123100268487875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	Propoxyphène (recherche) [1231002684]	Non	547875	Dextropropoxyphène (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf [13844-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12310010691231003483547875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	Tramadol (recherche) [1231003483]	Non	547875	Tramadol (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf [43219-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12310010691231005060547875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	Autres molécules détectées [1231005060]	Non	547875	[ALANTAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
12310010691235000201547875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	O-Desmethyltramadol (recherche) [1235000201]	Non	547875	N noramadol (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf [86454-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
123100106912350002020547875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	Norfentanyl (Recherche) [1235000202]	Non	547875	Norfentanyl (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf [43199-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
1231001069724547875	Antalgiques (Screening chromato LC-MS), Urine [1231001069]	Toxicologie Note [2724]	Non	547875	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)
123100108123100874547374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Acéclofénac (recherche) [123100874]	Non	547374	[SACELO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100188347374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Diclofénac (recherche) [1231001883]	Non	547374	[SICLO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231001081231002166547374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Ibuprofène (recherche) [1231002166]	Non	547374	Ibuprofène (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitaf [13564-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100229547374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Indométhacine (recherche) [1231002295]	Non	547374	[SINDO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310010812310030837847374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Naproxène (recherche) [1231003083]	Non	547374	[SNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100348347374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Némésulide (recherche) [1231003483]	Non	547374	[SNIME]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100515547374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Pentazocine (recherche) [1231005155]	Non	547374	Pentazocine (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitaf [3915-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100256547374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Priritamide (recherche) [1231002565]	Non	547374	[SPRIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100256947374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Proroxam (recherche) [1231002569]	Non	547374	[SPROX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100161547374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Tenoxicam (recherche) [1231001615]	Non	547374	[STNOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100509947374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Autres molécules détectées [1231005099]	Non	547374	[ALANTAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123100196347374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Ketoprofène (recherche) [1231001963]	Non	547374	[KETO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100108123500026747374	Antalgiques (Screening chromato LC-UV) [1231001081]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-UV) [1235000267]	Non	547374	[SACETO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12300071312100219007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Ibuprofène (recherche) [1231002109]	Non	7245	[DIBUP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12300071312100507007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Paracétamol [1231002507]	Non	7245	Paracétamol (Présence/Seuil) Milieux divers ; Qualitaf [2829-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12300071312100318007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Saliylés [123100318]	Non	7245	[S1310-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12300071312100029007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Pentazocine (recherche) [1235000290]	Non	7245	[DPRNTZ]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12300071312100011007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Priritamide (recherche) [1235000110]	Non	7245	[DPRIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000212007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Proroxam (recherche) [1235000212]	Non	7245	[DPROX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000146007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Tenoxicam (recherche) [1235000146]	Non	7245	[DTEOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12300071312100015007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Saliylés [1235000215]	Non	7245	[DOLIC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000226007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Acéclofénac (recherche) [1235000214]	Non	7245	[DACELO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000225007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Diclofénac (recherche) [1235000225]	Non	7245	[DOLICL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000226007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Ketoprofène (recherche) [1235000226]	Non	7245	[DKETO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000227007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Naproxène (Recherche) [1235000227]	Non	7245	Naproxène (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf ; Dépistage [3380-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000228007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Indométhacine (Recherche) [1235000228]	Non	7245	[DINDO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000229007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Némésulide (recherche) [1235000229]	Non	7245	[DNIME]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000274007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-UV) [1235000274]	Non	7245	[S1290-274]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000713121000275007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Autres molécules détectées [1235000275]	Non	7245		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007131210000002007245	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Divers [1235000713]	Nature du prélèvement [1235200000]	Non	7245	[NATPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000712123100110547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Ibuprofène (recherche) [1231001105]	Non	547816	[LIRU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121231002377547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Naproxène (recherche) [1231002377]	Non	547816	[LNAPE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121231002588547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Paracétamol et métabolite [1231002588]	Non	547816	Paracétamol (Présence/Seuil) Liquide gastrique ; Qualitaf [29389-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121231002588547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Proroxam (recherche) [1231002588]	Non	547816	[LPROX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121231002319547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Saliylés [1231002319]	Non	547816	Saliylates (Présence/Seuil) Liquide gastrique ; Qualitaf [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12300071212310056547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Saliylés [123100565]	Non	547816	Saliylates (Présence/Seuil) Liquide gastrique ; Qualitaf [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121235000203547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Acéclofénac (recherche) [1235000203]	Non	547816	[LACELO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121235000204547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Diclofénac (recherche) [1235000204]	Non	547816	[LCLICL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000712123500020547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Ketoprofène (recherche) [1235000205]	Non	547816	[LKETO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121235000206547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Indométhacine (Recherche) [1235000206]	Non	547816	[LINDO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121235000207547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Némésulide (recherche) [1235000207]	Non	547816	[LNIME]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121235000208547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Pentazocine (recherche) [1235000208]	Non	547816	Pentazocine (Présence/Seuil) Urine ; Qualitaf [3917-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121235000210547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Priritamide (recherche) [1235000210]	Non	547816	[LPRIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230007121235000213547816	Antalgiques (Screening chromato LC-UV), Liquide gastrique [1235000121]	Tenoxicam (recherche) [1235000213]	Non	547816	[LTNOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)

12300071121235000272547816	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Liquide gastrique	Antalgiques (recherche chromatographique LC-UV) [1235000272]	Non	547816	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12300071121235000272547816	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Liquide gastrique	Autres molécules détectées [1235000712]	Non	547816	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12300071121235000272547816	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Liquide gastrique	Autres molécules détectées [1235000272]	Non	547816	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
123000711211001883547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Adolfonéac (recherche) [1231000816]	Non	547875	[UAC/CLD] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
123000711211001883547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Didofonac (recherche) [123101883]	Non	547875	[UD/CLD] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111211002117547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Ibuprofène (recherche) [1231002117]	Non	547875	[IBUPROF] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111211002117547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Ketoprofène (recherche) [1231002302]	Non	547875	[KETO] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111211002379547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Naproxène (recherche) [1231002379]	Non	547875	[NAPROXEN] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111211002497547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Paracétamol (Recherche) [1231002497]	Non	547875	[PARACETAMOL] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111211002497547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Pentazocine (recherche) [1231002516]	Non	547875	[PENTAZOCINE] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
123000711121100256647875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Propyramide (recherche) [1231002566]	Non	547875	[PROPAMIDE] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111211002570547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Proroxam (recherche) [1231002570]	Non	547875	[PROROXAM] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111211003320547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Salicylé [1231003320]	Non	547875	[SALICYLES] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
123000711121100505547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Salicylé [1231005055]	Non	547875	[SALICYLES] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111235000198547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Indométhacine (Recherche) [1235000198]	Non	547875	[INDOMETHACINE] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111235000198547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Némisulid (recherche) [1235000199]	Non	547875	[NEMISULID] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111235000200547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Tenoxicam (recherche) [1235000200]	Non	547875	[TENOXICAM] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230007111235000209547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Antalgiques (recherche chromatographique LC-UV) [1235000209]	Non	547875	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
123000711123500071547875	Antalgiques (Screening chromatogramme LC-UV), Urine [1235000711]	Autres molécules détectées [1235000711]	Non	547875	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
123010239121003052007398	Anti-aquaporine 4 [1231001239] (LONIC- LABS-ACAQ)	Anti-aquaporine 4 [1231003052]	Non	7398	Aquaporine 4 récepteur anticorps (IgG) [Présence/Séul] Sérum/Plasma - Qualitatif [43638-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique SLW Laboratoire Central Automatisé	Bis - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Bis - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
178123100757007398	Anti-aquaporine 4, LCR [178] (LONIC- 46718-3)	Anti-aquaporine 4 [1231002757]	Non	7398	Aquaporine 4 récepteur anticorps (IgG) [Présence/Séul] Liquide céphalorachidien - Qualitatif [46718-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	Techniques manuelles LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien)		
12342001123420019	Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Ampicilline [123420019]	Non		Ampicilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adapté		
12342001123420157	Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Gentamicine 10µg [123420157]	Non		Gentamicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adapté		
12342001123420158	Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Gentamicine 30µg [123420158]	Non		Gentamicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adapté		
12342001123420177	Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Lincolazole [123420177]	Non		Lincolazole [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [19038-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adapté		
12342001123420256	Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Télocoplanine [123420256]	Non		Télocoplanine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18889-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adapté		
12342001123420264	Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Tigécycline [123420264]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adapté		
12342001123420277	Antibiogramme manuel entérocoques [123420013]	Vancomycine [123420277]	Non		Vancomycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [19000-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adapté		
123420039123420012	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Amikacine [123420012]	Non		Amikacine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420019	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Ampicilline [123420019]	Non		Ampicilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420053	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Céfépime [123420053]	Non		Céfépime [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18879-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420073	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Céfoxitine [123420073]	Non		Céfoxitine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18888-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420085	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Ceftazidime [123420085]	Non		Ceftazidime [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18893-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420092	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Ceftriaxone [123420092]	Non		Ceftriaxone [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420094	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Céfuroxime [123420094]	Non		Céfuroxime [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [51724-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420096	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Céfuroxime sodique [123420096]	Non		Céfuroxime parentérale [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18896-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420116	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Ciprofloxacine [123420116]	Non		Ciprofloxacine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420122	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Colimyline [123420122]	Non		Colistiméthate [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18911-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420123	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Colistin [123420123]	Non		Colistiméthate [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18911-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420137	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Ertapénem [123420137]	Non		Colistin [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18912-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420156	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Gentamicine [123420156]	Non		Ertapénem [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [35802-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420165	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Impénème [123420165]	Non		Gentamicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18928-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420175	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Lévofloxacine [123420175]	Non		Impénème [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18932-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420182	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Méropénème [123420182]	Non		Lévofloxacine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [20629-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420220	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Pipéracilline [123420220]	Non		Méropénème [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420222	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non		Pipéracilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18969-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420260	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Témocilline [123420260]	Non		Pipéracilline-tazobactam [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420264	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Tigécycline [123420264]	Non		Témocilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
123420039123420280	Antibiogramme automatisé NMIC ID 408 [123420039]	Amoxicilline/Clavulanate (F) [123420280]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420012	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Amikacine [123420012]	Non		Tobramycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18996-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420019	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Ampicilline [123420019]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420053	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Céfépime [123420053]	Non		Tobramycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18996-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420073	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Céfoxitine [123420073]	Non		Témocilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420085	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Ceftazidime [123420085]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420092	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Ceftriaxone [123420092]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420096	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Céfuroxime sodique [123420096]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420116	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Ciprofloxacine [123420116]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420122	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Colimyline [123420122]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420137	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Ertapénem [123420137]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420156	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Gentamicine [123420156]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420175	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Lévofloxacine [123420175]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420182	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Méropénème [123420182]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420220	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420260	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Témocilline [123420260]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420264	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Tigécycline [123420264]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		
12342028123420280	Antibiogramme automatisé NMIC 408 [123420028]	Tobramycine [123420280]	Non		Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phœnix		







123420037123420165	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Impipénème [123420165]	Non	Impipénème [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18932-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420037123420182	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Méropénème [123420182]	Non	Méropénème [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420037123420198	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Nitrofurantoiné [123420198]	Non	Nitrofurantoiné [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18955-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420037123420200	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Norfloxacine [123420200]	Non	Norfloxacine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18956-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420037123420222	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non	Pipéracilline-tazobactam [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420037123420260	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Témocilline [123420260]	Non	Témocilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420037123420269	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Triméthoprime [123420269]	Non	Triméthoprime [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18997-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420037123420271	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Triméthoprime/sulfaméthoxazole [123420271]	Non	Triméthoprime-sulfaméthoxazole [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420037123420280	Antibiogramme automatisé UNMIC-409 [123420037]	Amoxicilline/Clavulanate (f) [123420280]	Non	Amoxicilline-clavulanate [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab phoenix
123420043123420140549614	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Ethambutol 5 mcg/mL [123420140]	Non	Ethambutol 5mg/L [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25184-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420140549636	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Ethambutol 5 mcg/mL [123420140]	Non	Ethambutol 5mg/L [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25184-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420168549614	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Isoniazide 0.1 mcg/mL [123420168]	Non	Isoniazide 0.1mg/L [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25213-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420168549636	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Isoniazide 0.1 mcg/mL [123420168]	Non	Isoniazide 0.1mg/L [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25213-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420231549614	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Pyrazinamide [123420231]	Non	Pyrazinamide [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18973-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420231549636	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Pyrazinamide [123420231]	Non	Pyrazinamide [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18973-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420234549614	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Rifampicine [123420234]	Non	Rifampicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420234549636	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Rifampicine [123420234]	Non	Rifampicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420243549614	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Streptomycine 1 mcg/mL [123420243]	Non	Streptomycine 1mg/L [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [48177-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420043123420243549636	Antibiogramme BK faible concentration [123420043]	Streptomycine 1 mcg/mL [123420243]	Non	Streptomycine 1mg/L [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [48177-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420044123420141549614	Antibiogramme BK forte concentration [123420044]	Ethambutol 7.5 mcg/mL [123420141]	Non	Ethambutol 7.5mg/L [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [25187-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420044123420169549614	Antibiogramme BK forte concentration [123420044]	Isoniazide 0.4 mcg/mL [123420169]	Non	Isoniazide 0.4mg/L [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique ; Culture lente mycobactéries [29315-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420044123420243549614	Antibiogramme BK forte concentration [123420044]	Streptomycine [123420242]	Non	Streptomycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18982-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles
123420023123420016	Antibiogramme manuel anaérobies [123420023]	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non	Amoxicilline-clavulanate [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420023123420119	Antibiogramme manuel anaérobies [123420023]	Clindamycine [123420119]	Non	Clindamycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18908-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420023123420182	Antibiogramme manuel anaérobies [123420023]	Méropénème [123420182]	Non	Méropénème [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420023123420185	Antibiogramme manuel anaérobies [123420023]	Métronidazole [123420185]	Non	Métronidazole [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18946-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420024123420019	Antibiogramme manuel campylobacter [123420024]	Ampicilline [123420019]	Non	Ampicilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420024123420116	Antibiogramme manuel campylobacter [123420024]	Ciprofloxacine [123420116]	Non	Ciprofloxacine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420024123420138	Antibiogramme manuel campylobacter [123420024]	Erythromycine [123420138]	Non	Erythromycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420024123420261	Antibiogramme manuel campylobacter [123420024]	Tétracycline [123420261]	Non	Tétracycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18993-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420019	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Ampicilline [123420019]	Non	Ampicilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420032	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Benzylpenicilline [123420032]	Non	Penicilline G benzathine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [151504-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420119	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Clindamycine [123420119]	Non	Clindamycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18908-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420138	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Erythromycine [123420138]	Non	Erythromycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18919-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420157	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Gentamicine 10µg [123420157]	Non	Gentamicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18920-157]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420158	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Gentamicine 30µg [123420158]	Non	Gentamicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420177	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Linezolate [123420177]	Non	Linezolate [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [29258-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420191	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Minocycline [123420191]	Non	Minocycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18948-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420193	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Moxifloxacine [123420193]	Non	Moxifloxacine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [31039-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420234	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Rifampicine [123420234]	Non	Rifampicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18974-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420256	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Télicoplanine [123420256]	Non	Télicoplanine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18989-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420264	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Tigécycline [123420264]	Non	Tigécycline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [42357-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420271	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Triméthoprime/sulfaméthoxazole [123420271]	Non	Triméthoprime-sulfaméthoxazole [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18998-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420015123420277	Antibiogramme manuel corynebacterium [123420015]	Vancomycine [123420277]	Non	Vancomycine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [19000-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420041123420073550734	Antibiogramme manuel dépistage MRSA [123420041]	Céfoxitine [123420073]	Non	Céfoxitine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18888-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420041123420194550734	Antibiogramme manuel dépistage MRSA [123420041]	Mupirocine [123420194]	Non	Mupirocine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [20389-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420012	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Amikacine [123420012]	Non	Amikacine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18860-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420016	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Amoxicilline/Clavulanate [123420016]	Non	Amoxicilline-clavulanate [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18862-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420019	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Ampicilline [123420019]	Non	Ampicilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18864-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420030	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Azétronam [123420030]	Non	Azétronam [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18868-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420053	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Céfépime [123420053]	Non	Céfépime [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18979-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420073	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Céfoxitine [123420073]	Non	Céfoxitine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18888-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420085	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Ceftazidime [123420085]	Non	Ceftazidime [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18893-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420092	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Ceftriaxone [123420092]	Non	Ceftriaxone [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18895-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420094	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Céfuroxime [123420094]	Non	Céfuroxime [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [15774-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420116	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Ciprofloxacine [123420116]	Non	Ciprofloxacine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18906-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420137	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Ertapénem [123420137]	Non	Ertapénem [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [35802-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420157	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Gentamicine 10µg [123420157]	Non	Gentamicine [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18920-157]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420182	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Méropénème [123420182]	Non	Méropénème [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18943-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420222	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Pipéracilline/Tazobactam [123420222]	Non	Pipéracilline-tazobactam [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18970-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio
123420006123420260	Antibiogramme manuel fermentants entérobactéries [123420006]	Témocilline [123420260]	Non	Témocilline [Sensibilité] isolat ; Alphanumérique [18991-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab adagio





123100999123100185554072	Anticoagulant lupique [123100999] (LONC: 75881-3)	drVVF confirm [1231001855]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; * Réfrig: -20° : 3 mois; * Réfr: -70° : 18 mois; Congelé; : Réfriger: Prélevement sur tube citrate 106 mM rempli jusqu'au trait et inaccopplable; 1° ambiant; 4h; Double centrifugation (25000 x 10min), piston tiré jusqu'au bout.	Temps de venté vèpre Russel dilué en excès de phospholipides (Temp) Plasma pauvre en plaquettes; Numérique [57838-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost opé.	10 Jour(s)
1231009991231001856154072	Anticoagulant lupique [123100999] (LONC: 75881-3)	Ratio normalisé drVVF [1231001856]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; * Réfrig: -20° : 3 mois; * Réfr: -70° : 18 mois; Congelé; : Réfriger: Prélevement sur tube citrate 106 mM rempli jusqu'au trait et inaccopplable; 1° ambiant; 4h; Double centrifugation (25000 x 10min), piston tiré jusqu'au bout.	Temps de venin vèpre Russel dilué/temps de venin vèpre Russel dilué en excès de phospholipides (Ratio) Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Coagulation [20424-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost opé.	10 Jour(s)
123100999123100185754072	Anticoagulant lupique [123100999] (LONC: 75881-3)	Conclusion [1231001857]	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30; * Réfrig: -20° : 3 mois; * Réfr: -70° : 18 mois; Congelé; : Réfriger: Prélevement sur tube citrate 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout. Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Seules les demandes pour lesquelles un score AT à été calculé, sont réalisées en urgence (46810); Prélevement sur tube citrate 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	Lupus anticoagulant (Interpretation) in Platlet poor plasma [1281-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost opé.	10 Jour(s)
12310099612310017954541	Anticorps anti-héparine/IFA [1231000965] (LONC: 45155-9)	Anticorps anti-héparine/IFA [1231001799]	Non	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (25000 x 15min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélevement congelé.	Facteur IV plaquettaire anticorps induits par héparine complexe (Arbitraire/Volume) Sérum; Numérique [45155-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3.0 ml (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost opé. Act top 750 cts routine. Roche cobas 8100	24 Heure(s)
1231001242123100108007193	Anticorps anti-MAG (IgM) [1231001242] (LONC: 31522-6)	Anticorps anti-MAG (IgM) [1231001308]	Non	Maintenu au frigo jusqu'au transport	MAG anticorps (IgM) (Présence/Séul) Sérum; Qualitatif [31522-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) / / BG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	3 Semaine(s)
12310001481231001181	Anticorps anti-Myeloperoxidase qualitatif [1231000148]	Anticorps anti-Myeloperoxidase (qualitatif) (MPO) [1231001181]	Non		Myeloperoxidase Ab (Présence) in Serum by Line blot [8507-8]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - ena blot	
12310009451231001678	Anticorps anti-récepteur de la TSH [1231000945] (LONC: 82659-4)	Anticorps anti-récepteur de la TSH - [1231001678]	Oui	Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé	Thyroïdienne récepteur anticorps (Présence/Séul) Sérum; Qualitatif [82659-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Brahms kryptor; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
12310009371231001656676	Anticorps anti-Tig [1231000937] (LONC: 8098-6)	Anticorps anti-Tig [1231001676]	Non	Laboratoires extérieurs: adresser le plasma congelé avec un volume minimal de 500 µl.	Thyroglobuline anticorps (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma; Numérique [8098-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123100094123100094007487	Anticorps anti-ZNT8 [1231000941] (LONC: 76651-9)	Anticorps anti-ZNT8 [1231000941]	Non		ZNT8 anticorps (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma; Numérique [76651-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	elisa	4 Semaine(s)
12310007061231001404547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Amifébutamone (recherche) [1231001040]	Non		AMFB [SAMFB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231001578457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Desméthylclatogram (recherche) [1231001238]	Non		SDCT [SDCT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231001464547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Desméthylsertraline (recherche) [1231001446]	Non		Norsertaline (Présence/Séul) Sérum/Plasma; Qualitatif [1357-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231001657457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Desméthylvenlafaxine (recherche) [1231001657]	Non		94298-7 [94298-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231001922457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Dosulapine (recherche) [1231001922]	Non		SDOSUL [SDOSUL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231001926457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Duloxétine (recherche) [1231001926]	Non		94295-3 [94295-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231001987547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Fluoxétine (recherche) [1231001987]	Non		3643-4 [3643-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231002094547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Clatogram (recherche) [1231002094]	Non		5CIT [5CIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231002124547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	meta-Chlorophénylpirazépine (recherche) [1231002124]	Non		M-chlorophénylpirazépine (Présence/Séul) Sérum/Plasma; Qualitatif [34407-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231002326457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Miansérine (recherche) [1231002326]	Non		5MIAN [5MIAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000706123100239547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Mirtazapine (recherche) [1231002395]	Non		47980-8 [47980-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231002357457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Moclobémide (recherche) [1231002357]	Non		5AMOC [5AMOC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231002432457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Norfluoxétine (recherche) [1231002432]	Non		NSCTA [NSCTA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000706123100246547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Norhadiène (recherche) [1231002466]	Non		5NDRH [5NDRH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231002513457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Paralétine (recherche) [1231002513]	Non		Facétoline (Présence/Séul) Sérum/Plasma; Qualitatif [13577-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231002815457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Ribosétine (recherche) [123100281]	Non		5SERBX [5SERBX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231003305457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Sertaline (recherche) [1231003305]	Non		Sertraline (Présence/Séul) Sérum/Plasma; Qualitatif [12579-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231004386457374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Trazodone (recherche) [1231004386]	Non		Trazodone (Présence/Séul) Sérum/Plasma; Qualitatif [4063-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231004374547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Venlafaxine (recherche) [1231004374]	Non		Venlafaxine (Présence/Séul) Sérum/Plasma; Qualitatif [13588-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231000261547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Autres molécules détectées [1231000261]	Non		Autres molécules détectées [1231000261]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007061231000261547374	Antidépresseurs quadi-cycliques et autres (Screening chromato)	Autres molécules détectées (Screening chromato) [1231000261]	Non		5ADCA [5ADCA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007071231001039007245	Divers [1231000707]	Amifébutamone (recherche) [1231001039]	Non		7245 [DAAMFB]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100212007245	Divers [1231000707]	Paralétine (recherche) [123100212]	Non		7245 [SL102-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007071231003436007245	Divers [1231000707]	Trazodone (recherche) [1231003436]	Non		7245 [DTRAZ]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100021007245	Divers [1231000707]	Clatogram (recherche) [123100021]	Non		7245 [DCT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100025007245	Divers [1231000707]	Desméthylclatogram (recherche) [123100025]	Non		7245 [DODCT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100026007245	Divers [1231000707]	Desméthylsertraline (recherche) [123100026]	Non		7245 [DSEBM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100027007245	Divers [1231000707]	Desméthylvenlafaxine (recherche) [123100027]	Non		7245 [DVENM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100028007245	Divers [1231000707]	Dosulapine (recherche) [123100028]	Non		7245 [DSDOSUL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100030007245	Divers [1231000707]	Duloxétine (recherche) [123100030]	Non		7245 [DDUL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100031007245	Divers [1231000707]	Fluoxétine (recherche) [123100031]	Non		7245 [DFLUOX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100035007245	Divers [1231000707]	meta-Chlorophénylpirazépine (recherche) [123100035]	Non		7245 [DTPAZM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100036007245	Divers [1231000707]	Miansérine (recherche) [123100036]	Non		7245 [DMIAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100037007245	Divers [1231000707]	Moclobémide (recherche) [123100037]	Non		7245 [DMOC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100038007245	Divers [1231000707]	Mirtazapine (recherche) [123100038]	Non		7245 [DMIRT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100040007245	Divers [1231000707]	Norfluoxétine (recherche) [123100040]	Non		7245 [DNDRF]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100041007245	Divers [1231000707]	Norhadiène (recherche) [123100041]	Non		7245 [DNDR1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100070712310043007245	Divers [1231000707]	Ribosétine (recherche) [123100043]	Non		7245 [DREBO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100044007245	Divers [1231000707]	Sertaline (recherche) [123100044]	Non		7245 [DSEB1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100045007245	Divers [1231000707]	Venlafaxine (recherche) [123100045]	Non		7245 [DVEN1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000707123100263007245	Divers [1231000707]	Autres molécules détectées [123100263]	Non		7245 [DADCA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310007071231000264007245	Divers [1231000707]	Autres molécules détectées [1231000264]	Non		7245 [DADCA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100070712310020007245	Divers [1231000707]	Nature du prélèvement [1231002000]	Non		7245 [NATDPHELI]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310002191231001443547816	Liquide gastrique [1231000219]	Clatogram (recherche) [1231001443]	Non		547816 [LCTAL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310002191231001577547816	Liquide gastrique [1231000219]	Desméthylclatogram (recherche) [1231001577]	Non		547816 [LDOCT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000219123100156647816	Liquide gastrique [1231000219]	Desméthylvenlafaxine (recherche) [1231001566]	Non		547816 [LVENM]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231000219123100232547816	Liquide gastrique [1231000219]	Miansérine (recherche) [1231002325]	Non		547816 [LMIAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)







123420042123420227550071	Antifongogramme [123420042]	Posaconazole [12342027]	Non		550071	Posaconazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [54188-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongogramme
123420042123420279550071	Antifongogramme [123420042]	Voriconazole [123420279]	Non		550071	Voriconazole [Sensibilité] Isolat ; Alphanumérique [12379-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie		Antifongogramme
1231000772123100155542911	anti-GAD65 [123100077] (LONC: 18926-1)	anti-GAD65 [1231001555]	Non	A jeun	542911	Glutamate décarboxylase G5 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [13926-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer ; Roche cobas 8100
123200015812310036007211	Anti-Gd1a IgG-IgM [1232000158]	Anti-Gd1a IgG [1231003600]	Non		7211	Gamma-Globuline G1a anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [12183-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000158123100361007211	Anti-Gd1a IgG-IgM [1232000158]	Anti-Gd1a IgM [1231003610]	Non		7211	Gamma-Globuline G1a anticorps IgM [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [12182-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
123200015812310007007211	Anti-Gd1a IgG-IgM [1232000158]	Anti-Gd1a IgG [1232000707]	Non		7211	Gamma-Globuline G1a anticorps IgG [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif [37968-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
123200015812310008007211	Anti-Gd1a IgG-IgM [1232000158]	Anti-Gd1a IgM [1232000808]	Non		7211	Gamma-Globuline G1a anticorps IgM [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif [37969-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000159123100062007212	Anti-Gd1b IgG-IgM [1232000159]	Anti-Gd1b IgG [1231000621]	Non		7212	Gamma-Globuline G1b anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique [12662-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000159123100363007212	Anti-Gd1b IgG-IgM [1232000159]	Anti-Gd1b IgM [1231003631]	Non		7212	Gamma-Globuline G1b anticorps IgM [Titre] Sérum ; Numérique [13661-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000159123100109007212	Anti-Gd1b IgG-IgM [1232000159]	Anti-Gd1b IgG [1232001099]	Non		7212	Gamma-Globuline G1b anticorps IgG [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif [43601-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
123200015912310010007212	Anti-Gd1b IgG-IgM [1232000159]	Anti-Gd1b IgM [1232001010]	Non		7212	Gamma-Globuline G1b anticorps IgM [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif [43600-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1234400003123440003552016	Antigène Adénovirus [1234400003] (LONC: 31714-9)	Antigène Adénovirus [1234400003]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Adenovirus Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [31714-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
12344001001234400019552333	Antigène Adénovirus tous types (Elisa) [1234400100] (LONC: 39528-5)	Adénovirus Ag (Elisa) [1234400019]	Non	Placer le prélèvement dans un pot stérile et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours.	552333	Fungus Identified in Lower respiratory specimen by Culture [89556-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles - elisa
1234400019123440002852333	Antigène Adénovirus Type 40/41(Elisa) [1234400019] (LONC: LABVIAD041) [1234400028]	Antigène adénovirus type 40/41 [1234400028]	Non	Placer le prélèvement dans un pot stérile et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours.	552333	AD041	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles - elisa
1234400211234400015152016	Antigène Herpes Zoster [123440021] (LONC: 31982-2)	Antigène Herpes Zoster [1234400021]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Varicelle zona virus Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [13982-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
12344000141234400014552016	Antigène HSV 1 [1234400014] (LONC: 31848-5)	Antigène HSV 1 [1234400014]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Herpes simplex virus 1 Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [13848-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
12344000151234400015152016	Antigène HSV 2 [1234400015] (LONC: 31851-9)	Antigène HSV 2 [1234400015]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Herpes simplex virus 2 Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [13851-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
12344000061234400006552016	Antigène influenza A [1234400006] (LONC: 31889-2)	Antigène influenza A [1234400006]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Influenza virus A Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [13859-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
12344000071234400007552016	Antigène influenza B [1234400007] (LONC: 31864-2)	Antigène influenza B [1234400007]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Influenza virus B Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [13864-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
12344000911234400009552016	Antigène Métagonovirus [1234400009] (LONC: 60425-6)	Antigène Métagonovirus [1234400009]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Métagonovirus humain Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [60425-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
12344000051234400005552016	Antigène Parainfluenza 1, 2, 3 [1234400005] (LONC: 17414-4)	Antigène Parainfluenza 1, 2, 3 [1234400005]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	Parainfluenza virus 1-2+3 Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [17414-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // UTM (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
12344000011234400001552016	Antigène Respiratoire Syncytial [1234400001] (LONC: 31950-9)	Antigène Respiratoire Syncytial [1234400001]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours.	552016	Virus respiratoire syncytial Ag [Présence/Séul] Milieux divers ; Qualitatif [31950-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles
1234400018123440001852111	Antigène Rotavirus (Elisa) [1234400018] (LONC: LABVIROT7A)	Antigène Rotavirus (Elisa) [1234400018]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours.	552311	ROT7A	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles
1232000160123100054007196	Anti-GM1 IgG-IgM [1232000160]	Anti-GM1 IgG [1231000541]	Non		7196	Gamma-Globuline GM1 anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [43340-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000160123100055007196	Anti-GM1 IgG-IgM [1232000160]	Anti-GM1 IgM [1231000551]	Non		7196	Gamma-Globuline GM1 anticorps IgM [Titre] Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [43341-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000160123100030007196	Anti-GM1 IgG-IgM [1232000160]	Anti-GM1 IgG [1232001003]	Non		7196	Gamma-Globuline GM1 anticorps IgG [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [83245-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000160123100040007196	Anti-GM1 IgG-IgM [1232000160]	Anti-GM1 IgM [1232001004]	Non		7196	Gamma-Globuline GM1 anticorps IgM [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [83247-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000161123100056007210	Anti-GM2 IgG-IgM [1232000161]	Anti-GM2 IgG [1231000561]	Non		7210	Gamma-Globuline GM2 anticorps IgG [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [83248-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000161123100057007210	Anti-GM2 IgG-IgM [1232000161]	Anti-GM2 IgM [1231000571]	Non		7210	Gamma-Globuline GM2 anticorps IgM [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [83250-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000161123100059007210	Anti-GM2 IgG-IgM [1232000161]	Anti-GM2 IgG [1232001005]	Non		7210	[NS.GM2GNP]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
123200016112310006007210	Anti-GM2 IgG-IgM [1232000161]	Anti-GM2 IgM [1232001006]	Non		7210	[NS.GM2MNP]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000253123100066007198	Anti-GD1b IgG [1232000253] (LONC: 24001-0)	Anti-GD1b IgG [1232000253]	Non		7198	Gamma-Globuline GD1b anticorps IgG [Titre] Sérum ; Numérique [14254-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000159123100011007198	Anti-GD1b IgG [1232000159] (LONC: 24001-0)	Anti-GD1b IgG [1232000159]	Non		7198	Gamma-Globuline GD1b anticorps IgG [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [83254-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
12310007931231001566007182	Anti-HA2 [1231000793] (LONC: 31209-0)	anti-HA2 [1231001556]	Non	Congélate à -20°C jusqu'à réalisation du dosage ; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé.	7182	Cellules Hots 512 anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [12209-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - elisa
1232000126123100081007638	Anti-MOG [1232000126] (LONC: 84873-9)	Anti-MOG [1231000308]	Non		7638	MOG anticorps IgG [Titre] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunofluorescence [34873-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Werfen quanta lyser
12320007001232000152007638	Anti-MOG_LCR [1232000700] (LONC: 91543-9)	Anti-MOG [1232001152]	Non		7638	[91543-9]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles
123200000401231000972007071	Antimoine urinaire [1232000040] (LONC: 5581-4)	Antimoine* [1231000972]	Oui		7071	Antimoine/créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [13823-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent ipsensis ; Roche cobas 8000 ligne 1 - CS02
123200000401231001262007071	Antimoine urinaire [1232000040] (LONC: 5581-4)	Antimoine [1231001262]	Oui		7071	Antimoine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5581-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent ipsensis ; Roche cobas 8000 ligne 1 - CS02
12320000401231001545007071	Antimoine urinaire [1232000040] (LONC: 5581-4)	Créatinine* [1231001545]	Oui		7071	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent ipsensis ; Roche cobas 8000 ligne 1 - CS02
123200012431231003077007405	Anti-NMDA [1231001243] (LONC: LABNS.ACNM)	Anti-NMDA [1231003077]	Non		7405	NMDA récepteur anticorps IgG [Présence/Séul] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82981-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Werfen quanta lyser
12310012361231002812007405	Anti-NMDA_LCR [1231001236] (LONC: LABNL.ACNM)	Anti-NMDA [1231002812]	Non		7405	NMDA récepteur anticorps IgG [Présence/Séul] Liquide céphalo-rachidien ; Qualitatif ; Immunofluorescence [82988-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100 ; Techniques manuelles - immunofluorescence
1232000165123200021	Anti-SARS-CoV-2 [1232000165]	Anti-SARS-CoV-2 (N) (lit.) [1232000021]	Non	Si délai de réalisation de l'analyse, stockage au frigo.		[84547-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42 ; Roche cobas 8100

1232000165123200020	Anti-SARS-CoV-2 [1232000165]	Anti-SARS-CoV-2 (RBD) [Val.] [1232000200]	Non	Si délai de réalisation de l'analyse, stockage au frigo.		SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12320001651232000201	Anti-SARS-CoV-2 [1232000165]	Anti-SARS-CoV-2 (RBD) [Int.] [1232000201]	Non	Si délai de réalisation de l'analyse, stockage au frigo.		SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12320001651232000202	Anti-SARS-CoV-2 [1232000165]	Anti-SARS-CoV-2 (RBD) [Val. BAU/mL] [1232000202]	Non	Si délai de réalisation de l'analyse, stockage au frigo.		SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1231000997123100186654094	Antithrombine [1231000997] (LOINC: 27811-9)	Antithrombine [1231001866]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bord, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Seules les demandes urgentes (appel 46810) sont analysées en dehors des jours ouvrables.	Antithrombine Patient (N) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromatographique [27811-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acti top 700 cts - Hémost spé; Acti top 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123100099712320000654094	Antithrombine [1231000997] (LOINC: 27811-9)	Antithrombine (interprétation) [1232000006]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bord, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Seules les demandes urgentes (appel 46810) sont analysées en dehors des jours ouvrables.	Antithrombine Patient (N) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromatographique [27811-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Acti top 700 cts - Hémost spé; Acti top 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123200068123100072840315	Apolipoprotéine A1 [1232000681] (LOINC: 1869-7)	Apolipoprotéine A1 [1232000728]	Non	Stable 7 jours 3 4°, tube fermé.	Stable 7 jours 3 4°, tube fermé.	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1232000691231000729540315	Apolipoprotéine B [1232000691] (LOINC: 1884-6)	Apolipoprotéine B [1231000729]	Non	Stable 7 jours 3 4°, tube fermé.	Stable 7 jours 3 4°, tube fermé.	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12323000231232300185556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	Analyse effectuée sur: [1232300185]	Non		[F1E-14]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol	3 Jour(s)
12323000231232300186556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	CD44 [1232300186]	Non		[CD444]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol	3 Jour(s)
12323000231232300188556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	CD38 [1232300188]	Non		[CD380]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol	3 Jour(s)
12323000231232300190556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	CD10 [1232300190]	Non		[CD108]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol	3 Jour(s)
12323000231232300768556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300023] (LOINC: LABCMF4438)	CD38 APC [1232300768]	Non		[F1E-14]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000431232300185556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	Analyse effectuée sur: [1232300185]	Non		[F1E-14]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000431232300186556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	CD44 [1232300186]	Non		[CD444]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000431232300188556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	CD38 [1232300188]	Non		[CD380]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000431232300190556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	CD10 [1232300190]	Non		[CD108]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000431232300768556474	Arc maturatif lymphocytaire B [1232300043] (LOINC: LABCMF443820)	CD38 APC [1232300768]	Non		[F1E-14]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisiol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
12320000421231000974	Arsenic total urinaire [1232000042] (LOINC: S386-3)	Arsenic total * [1232000974]	Oui		Arsenic (Masse/Volume) Eau ; Numérique [9463-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Remisiol; Techniques manuelles	3 Jour(s)
12320000421231001263	Arsenic total urinaire [1232000042] (LOINC: S386-3)	Arsenic total * [1232001263]	Oui		Arsenic/créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [13463-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12320000421231001545	Arsenic total urinaire [1232000042] (LOINC: S386-3)	Créatinine * [1232001545]	Oui		Arsenic (Masse/Volume) Urine ; Numérique [5586-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12320000411231000976457551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	Arsenic(inorg.+métabolites) [1232000976]	Non		Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12320000411231001264547551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	Arsenic total * [1231001264]	Non		[ASU1C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123200004112310015454547551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui		[ASU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1232000041123100175747551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	Arsenic inorganique [1232001757]	Non		Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1232000041123100176247551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	Arsenic MMA [1232001762]	Non		[12481-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1232000041123100176347551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	Arsenic DMA [1232001763]	Non		[9458-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12320000411231001764547551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	As 3+ [1231001764]	Non		[94457-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1232000041123100176547551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	As 5+ [1231001765]	Non		[AS3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1232000041123100176547551	Arsenic(inorg.+métabolites) urinaire [1232000041] (LOINC: S4454-4)	As 5+ [1231001765]	Non		[AS5+]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm5101; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1232001295123100187007146	ASCA IgA [1232001295] (LOINC: S3932-6)	ASCA IgA [1232003187]	Non	Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage.	Saccharomyces cerevisiae Ac IgA [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [31932-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immunocep	3 Jour(s)
1232001296123100188007146	ASCA IgG [1232001296] (LOINC: 6713-2)	ASCA IgG [1232003188]	Non	Congelé à 20°C jusqu'à réalisation du dosage	Saccharomyces cerevisiae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6713-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immunocep	5 Jour(s)
12320040071231002790551073	ASLO [1232004007] (LOINC: S370-2)	ASLO [1231002790]	Non		Streptolysines O Ac [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5370-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502	1 Jour(s)
123200130123100175156135	Aspergillus flavus [1232001301] (LOINC: 31230-6)	Aspergillus flavus [1231003171]	Non		Aspergillus flavus Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11230-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immunocep	7 Jour(s)
123200120123100279853795	Aspergillus fumigatus Ac (HA) [1232001201] (LOINC: S8808-7)	Aspergillus fumigatus Ac (HA) [1232002798]	Non		Aspergillus Ac [Titre] Sérum ; Numérique ; Héماغгитination [58808-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)
123200119123100092952001	Aspergillus fumigatus Ag (Eliia) [LABAGAS/CA] (Eliia) [LABAGAS/CA]	Ag Aspergillus (Index) [1231000992]	Non	Congeler le prélèvement dès que possible et envoyer congelé	Galactomannane Ag [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [35383-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Euroimmun analyzer; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
12320011912310009952001	Aspergillus fumigatus Ag (Eliia) [LABAGAS/CA] (Eliia) [LABAGAS/CA]	Congler le prélèvement dès que possible et envoyer congelé	Non		Galactomannane Ag [Présence/Seul] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [44099-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Euroimmun analyzer; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
1232000601026552001	Aspergillus fumigatus Ag (Eliia) confirmation [1232000660] (LOINC: LABAGAS/CA)	Ag Aspergillus (Index-Vérification) [1026]	Non	Congler le prélèvement dès que possible et envoyer congelé	[JACAC]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube LBA (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Euroimmun analyzer; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
123200128123100169556135	Aspergillus fumigatus IgG [1232001281] (LOINC: 7103-5)	Aspergillus fumigatus IgG [1231001695]	Non		Aspergillus fumigatus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7103-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immunocep	5 Jour(s)

1231001282123100170556135	Aspergillus niger IgG (1231001282) (LONC: 5051-8)	Aspergillus niger IgG (1231003170)	Non	556135	Aspergillus niger Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique (5051-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermoformer immunocap	5 jour(s)
1231002283123100172556135	Aspergillus terreus (1231002283) (LONC: 16416-0)	Aspergillus terreus (1231003172)	Non	556135	Aspergillus terreus Ab [Units/Volume] in Serum [16416-0] Numérique (5051-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermoformer immunocap	7 jour(s)
1231001201231002967548715	Atazanavir (1231001201) (LONC: 41470-6)	Atazanavir (1231002967)	Non	548715	Atazanavir (Mauv/Volémie) Sérum/Plasma ; Numérique (14170-6)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters upcl	2 Semaine(s)
12310040712310000055	Autopie (123100407) (LONC: LABAPAU)	Autopie (1231000005)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100412712310000055	Autopie (1231004127) (LONC: LABAPAU)	Autopie (1231000005)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
1231004172809	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Case Report (2809)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310041729	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Renseignements cliniques (29)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310041732	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Microscopie (32)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310041734	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Conclusion (34)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310041737	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Addendum (37)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310041738	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Addendum 2 (38)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
1231004173844	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Accréditation ISO-15189 (3844)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310041739	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Addendum 3 (39)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310041740	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Addendum 4 (40)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100417533	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Histoire de correction (533)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100417617	Autopie (123100417) (LONC: LABAPAU)	Données administratives (617)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100000112310000055	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Autopie foetale (1231000005)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310000012725	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Non-conformes (2725)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
1231000001809	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Case Report (2809)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100000129	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Renseignements cliniques (29)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100000132	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Microscopie (32)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100000134	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Conclusion (34)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100000137	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Addendum (37)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100000138	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Addendum 2 (38)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
12310000013844	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Accréditation ISO-15189 (3844)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100000139	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Addendum 3 (39)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
123100000140	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Addendum 4 (40)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
1231000001533	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Histoire de correction (533)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
1231000001817	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Données administratives (617)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
1231000001819	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	EXAMADQDET (819)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
1231000001820	Autopie foetale (1231000001) (LONC: LABAPAU)	Préliminaires effectuels (820)	Non		[APRCOS5] [APRONCON7] [APCASIEBP]		Frais (Type d'échantillon: Autopie)		
1231006005123100087547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Autres molécules (recherche) (1231000875)	recherche	547374	[SCHOCX] [SCHOCX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231001404547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Caféine (recherche) (1231001404)	Non	547374	[SCAFEN] [SCAFEN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231001972547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Fentanyl (recherche) (1231001972)	Non	547374	[FENTAN] [FENTAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231002116547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Ibuprofène (recherche) (1231002116)	Non	547374	[IBUPROF] [IBUPROF]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231002151147374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Lamotrigine (recherche) (1231002151)	Non	547374	[LAMOTRI] [LAMOTRI]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231002176547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	O-Desméthyltramadol (recherche) (1231002176)	recherche	547374	[NORTRAMD] [NORTRAMD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231003190547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Méthylphénidate (recherche) (1231003190)	Non	547374	[METHYPHEN] [METHYPHEN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231003378547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Naproxène (recherche) (1231003378)	Non	547374	[SNAPR] [SNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231002441547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Norpropoxyphène (Recherche) (1231002441)	Non	547374	[NORPROPO] [NORPROPO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231002496547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	ocarbazépine (recherche) (1231002496)	recherche	547374	[SOICAR] [SOICAR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
123100600512310026006547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Sulfaméthoxazole (recherche) (1231002600)	recherche	547374	[SMOXAZO] [SMOXAZO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231002607547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Propoxyphène (recherche) (1231002607)	Non	547374	[PROPPOPH] [PROPPOPH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231003434547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Tramadol (recherche) (1231003434)	Non	547374	[TRAMAD] [TRAMAD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060051231005047547374	Autres molécules (Screening chromato) (1231006005) (LONC: LABSAUTRC)	Autres molécules détectées (1231005047)	Non	547374	[ALSAUTRC] [ALSAUTRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
1231006005123500097547374	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Norfentanyl (Recherche) (123500097)	Non	547374	[NORFENTAN] [NORFENTAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081231001402007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Caféine (recherche) (1231001402)	Non	7245	[CAFFEIN] [CAFFEIN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
1235100008123100191007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Fentanyl (recherche) (123100191)	Non	7245	[FENTAN] [FENTAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
123510000812310019007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Ibuprofène (recherche) (123100190)	Non	7245	[IBUPROF] [IBUPROF]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081231002149007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Lamotrigine (recherche) (1231002149)	Non	7245	[LAMOTRI] [LAMOTRI]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
1235100008123100142007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Tramadol (recherche) (123100142)	Non	7245	[TRAMAD] [TRAMAD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
123100008123500001007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Autres molécules détectées (1235000001)	Non	7245	[ALSAUTRC] [ALSAUTRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081235000216007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Propoxyphène (recherche) (1235000216)	Non	7245	[PROPPOPH] [PROPPOPH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081235000218007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Norpropoxyphène (Recherche) (1235000218)	Non	7245	[NORPROPO] [NORPROPO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081235000221007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Norfentanyl (Recherche) (1235000221)	Non	7245	[NORFENTAN] [NORFENTAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081235000223007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	O-Desméthyltramadol (recherche) (1235000223)	recherche	7245	[NORTRAMD] [NORTRAMD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081235000227007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Naproxène (Recherche) (1235000227)	Non	7245	[SNAPR] [SNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081235001156007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	Ocarbazépine (recherche) (1235001156)	recherche	7245	[SOICAR] [SOICAR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12351000081235001158007245	Autres molécules (Screening chromato), Divers (1235100008) (LONC: LABSAUTRC)	10-hydroxycarbazépine (recherche) (1235001158)	recherche	7245	[SOICAR] [SOICAR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
1231006007123100086547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	10-hydroxycarbazépine (recherche) (1231000865)	recherche	547816	[SOICAR] [SOICAR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071231001403547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Caféine (recherche) (1231001403)	Non	547816	[CAFFEIN] [CAFFEIN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071231001101547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Ibuprofène (recherche) (1231001101)	Non	547816	[IBUPROF] [IBUPROF]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071231002150547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Lamotrigine (recherche) (1231002150)	Non	547816	[LAMOTRI] [LAMOTRI]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
1231006007123100377547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Naproxène (recherche) (1231003775)	Non	547816	[SNAPR] [SNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
1231006007123100266547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Propoxyphène (recherche) (1231002665)	Non	547816	[PROPPOPH] [PROPPOPH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071231003434547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Tramadol (recherche) (1231003434)	Non	547816	[TRAMAD] [TRAMAD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
1231006007123100503547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Autres molécules détectées (1231005035)	Non	547816	[ALSAUTRC] [ALSAUTRC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071235000217547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Norpropoxyphène (Recherche) (1235000217)	Non	547816	[NORPROPO] [NORPROPO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071235000219547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Fentanyl (recherche) (1235000219)	Non	547816	[FENTAN] [FENTAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071235000220547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	Norfentanyl (Recherche) (1235000220)	Non	547816	[NORFENTAN] [NORFENTAN]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071235000222547816	Autres molécules (Screening chromato), Liquide gastrique (1231006007) (LONC: LABIAUTRC)	O-Desméthyltramadol (recherche) (1235000222)	recherche	547816	[NORTRAMD] [NORTRAMD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060071235001155547816	Autres molécules (Screening chromato), Urine (1231006006) (LONC: LABIAUTRC)	Ocarbazépine (recherche) (1235001155)	Non	547816	[SOICAR] [SOICAR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 jour(s)
12310060061231									



12340002941234300258550616	Bactérioparatoire - culture levures [1234000294]	Examen direct [1234000258]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de désinfection de la peau.</p>	Transport endobas 2 heures avec milieu de transport, le retard dans l'examen direct et la culture.	550616	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [E25-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldi-tof ms	14 jours(s)	
12340002941234300314550616	Bactérioparatoire - culture levures [1234000294]	Recherche de levures [1234300314]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de désinfection de la peau.</p>	Transport endobas 2 heures avec milieu de transport, le retard dans l'examen direct et la culture.	550616	Bactérie identifiée [Identification] Plais ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [E33-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldi-tof ms	14 jours(s)	
12340002691234300258	Bactérioparatoire - enrichissement [1234000269] [LONC: LABAPUCCO269H]	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de désinfection de la peau.</p>	Transport endobas 2 heures avec milieu de transport, le retard dans l'examen direct et la culture.		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [E25-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldi-tof ms	14 jours(s)	
12340002691234300285	Bactérioparatoire - enrichissement [1234000269] [LONC: LABAPUCCO285H]	Examen direct [1234300285]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de désinfection de la peau.</p>	Transport endobas 2 heures avec milieu de transport, le retard dans l'examen direct et la culture.		[D19] SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldi-tof ms	14 jours(s)		
12340000191234300297549835	BACTÉRIO-COPROLOGIE [SELLES UNITES SYSTEMATIQUES 52-82-92] [LONC: LABADAF] [1234300297]	Détermination Flora	Non	<p>Transport &lt;math&gt;4^{\circ}\text{C}&lt;/math&gt;</p>	Transport <math>4^{\circ}\text{C}</math>	549835	Béta lactamase à spectre étendu [Sensibilité] Isozt ; Alphamétrique [E984-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cust lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	7 jours(s)
12310010201231001057547374	Barbituriques [Screening chromat] [1231001020] [LONC: LABSBAC]	Amobarbital [1231001057]	Non			547374	Amobarbital [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1338-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Iix (toxicologie)	1 jour(s)
12310010201231001199547374	Barbituriques [Screening chromat] [1231001020] [LONC: LABSBAC]	Barbituriques [Préférence/Seuil] Sérum/Plasma/Sang ; Qualitatif [1376-1]	Non			547374	Qualitatif [1376-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Iix (toxicologie)	1 jour(s)
1231001020123100153547374	Barbituriques [Screening chromat] [1231001020] [LONC: LABSBAC]	Phénobarbital [1231002153]	Non			547374	Phénobarbital [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1948-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Iix (toxicologie)	1 jour(s)
1231001020123100258547374	Barbituriques [Screening chromat] [1231001020] [LONC: LABSBAC]	Pentobarbital [1231002518]	Non			547374	Pentobarbital [Préférence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [3923-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Iix (toxicologie)	1 jour(s)
12310010201231002587547374	Barbituriques [Screening chromat] [1231001020] [LONC: LABSBAC]	Secobarbital [1231002587]	Non			547374	Secobarbital [Préférence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [6027-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Iix (toxicologie)	1 jour(s)
12310010201231003412347374	Barbituriques [Screening chromat] [1231001020] [LONC: LABSBAC]	Thiopental [1231003412]	Non			547374	[THIO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Iix (toxicologie)	1 jour(s)
123000279123100023007245	Barbituriques [Screening chromat], Divers [1230002791] [LONC: LABOBAC]	Barbituriques (recherche), Divers	Non			7245	Barbituriques [Préférence/Seuil] Milieux divers ; Qualitatif ; Dénatage [E1067-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Iix (toxicologie)	1 jour(s)
1230002791231000192007245	Barbituriques [Screening chromat], Divers [1230002791] [LONC: LABOBAC]	Amobarbital [123000192]	Non			7245	[DAMO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Iix (toxicologie)	1 jour(s)

1230002291235000193007245	Barbituriques (Screening chromat), Divers (1235000229) (LONC: LABOBAC)	Pentobarbital (1235000193)	Non	7245	Pentobarbital (Présence/Séum) Milieux divers ; Qualitatif (121104-2)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230002291235000194007245	Barbituriques (Screening chromat), Divers (1235000229) (LONC: LABOBAC)	Phéno-barbital (1235000194)	Non	7245	Phéno-barbital (Présence/Séum) Milieux divers ; Qualitatif (121108-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230002291235000195007245	Barbituriques (Screening chromat), Divers (1235000229) (LONC: LABOBAC)	Sécobarbital (1235000195)	Non	7245	Sécobarbital (Présence/Séum) Milieux divers ; Qualitatif (121117-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230002291235000196007245	Barbituriques (Screening chromat), Divers (1235000229) (LONC: LABOBAC)	Thiopental (1235000278)	Non	7245	Thiopental (1235000278)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000229123520000007245	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1231006010) (LONC: LABBACTY)	Nature du prélèvement (1235200000)	Non	7245	[NATPREL] Amobarbital (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12485-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231006010123100105647831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1231006010) (LONC: LABBACTY)	Amobarbital (1231001056)	Non	547831	Barbituriques (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (14624-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231006010123100115847831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1231006010) (LONC: LABBACTY)	Barbituriques (1231001158)	Non	547831	Barbituriques (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12488-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100601012310015747831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1231006010) (LONC: LABBACTY)	Pentobarbital (1231002573)	Non	547831	Phéno-barbital (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12488-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231006010123100125547831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1231006010) (LONC: LABBACTY)	Phéno-barbital (1231002525)	Non	547831	Phéno-barbital (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12488-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100601012310033247831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1231006010) (LONC: LABBACTY)	Sécobarbital (123100332)	Non	547831	Sécobarbital (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12489-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310060101235000276547831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1235000577) (LONC: LABBACTY)	Thiopental (1235000276)	Non	547831	Thiopental (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (4050-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123000577123100105647831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1235000577) (LONC: LABBACTY)	Amobarbital (1231001056)	Non	547816	Amobarbital (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12485-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
123000577123100115847831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1235000577) (LONC: LABBACTY)	Barbituriques (1231001158)	Non	547816	Barbituriques (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (14624-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1230005771231002517547831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1235000577) (LONC: LABBACTY)	Pentobarbital (1231002517)	Non	547816	Phéno-barbital (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12488-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12300057712310025547831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1235000577) (LONC: LABBACTY)	Phéno-barbital (1231002525)	Non	547816	Phéno-barbital (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12488-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12300057712310033247831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1235000577) (LONC: LABBACTY)	Sécobarbital (123100332)	Non	547816	Sécobarbital (Présence/Séum) Liquide gastrique ; Qualitatif (12489-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12300057712310033247831	Barbituriques (Screening chromat), Liquide gastrique (1235000577) (LONC: LABBACTY)	Thiopental (1231000276)	Non	547816	Thiopental (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (4050-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1231001070123100105847875	Barbituriques (Screening chromat), Urine (1231001070) (LONC: LABUBAC)	Amobarbital (1231001058)	Non	547875	Amobarbital (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif (3339-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231001070123100116347875	Barbituriques (Screening chromat), Urine (1231001070) (LONC: LABUBAC)	Barbituriques (1231001163)	Non	547875	Barbituriques (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif (3377-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310010701231002519547875	Barbituriques (Screening chromat), Urine (1231001070) (LONC: LABUBAC)	Pentobarbital (1231002519)	Non	547875	Pentobarbital (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif (3925-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231001070123100252747875	Barbituriques (Screening chromat), Urine (1231001070) (LONC: LABUBAC)	Phéno-barbital (1231002527)	Non	547875	Phéno-barbital (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif (3948-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231001070123100276547875	Barbituriques (Screening chromat), Urine (1231001070) (LONC: LABUBAC)	Sécobarbital (123100333)	Non	547875	Sécobarbital (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif (4029-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310010701235000277547875	Barbituriques (Screening chromat), Urine (1231001070) (LONC: LABUBAC)	Thiopental (1235000277)	Non	547875	[THIO] Barbituriques (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dénatage (20421-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12300102112310016547732	Barbituriques (Test immunologique) (1231001021) (LONC: LABSBA)	Barbituriques (test immunologique) (1231001165)	Non	54782	Barbituriques (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif ; Dénatage (19270-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
123001071123100116647794	Barbituriques (Test immunologique), urine (1231001071) (LONC: LABUBA)	Barbituriques (test immunologique) (1231001166)	Non	547794	Barbituriques (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif ; Dénatage (19270-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
123301006123100278007409	Bartoneia (PCR) (1231001096) (LONC: 3386-1)	Bartoneia (PCR) (1231002778)	Oui	7409	Bartoneia henselae ADN (Présence/Séum) Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible (3386-1)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Sarragatage de culture)	Lightcycler 480	4 Semaine(s)
123301006123100096007409	Bartoneia (PCR) (1231001096) (LONC: 3386-1)	Séqueçage Bartoneia (1236100096)	Oui	7409	Bartoneia identifi (identification) Milieux divers ; Résultat textuel ; Séqueçage (49123-3)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Sarragatage de culture)	Lightcycler 480	4 Semaine(s)
1231001101123100177007140	Bartoneia Henselae IgG (1231001101) (LONC: 6954-2)	B. henselae IgG (IF) (1231002777)	Oui	7140	Bartoneia Henselae Ac IgG (Titre) Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence (6954-2)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quantia-layer 5	1 Jour(s)
26123100276007140	Bartoneia Henselae IgM (26) (LONC: 6955-9)	B. henselae IgM (IF) (1231002776)	Oui	7140	Bartoneia Henselae Ac IgM (Titre) Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence (6955-9)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	3 Jour(s)
26123100276007140	Bartoneia Henselae IgM (26) (LONC: 6955-9)	B. henselae IgM (IF) (1231002776)	Oui	7140	Bartoneia Henselae Ac IgM (Titre) Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence (6955-9)	SLW Laboratoire de Microbiologie	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent cpm1001 - immunofluorescence	3 Jour(s)
1230001741231001260507106	Baryum (eau) (1235000126) (LONC: 9464-9)	Baryum * (1231001260)	Oui	7106	Baryum (Masse/Volume) Eau ; Numérique (9464-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent cpm1001	1 Semaine(s)
245123100098007077	Baryum urinaire (245) (LONC: 5590-5)	Baryum * (1231000986)	Oui	7077	Baryum (Masse/Volume) Urine ; Numérique (13826-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm1001; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
2451231001268007077	Baryum urinaire (245) (LONC: 5590-5)	Baryum, urine (1231001268)	Oui	7077	Baryum (Masse/Volume) Urine ; Numérique (5590-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm1001; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
245123100154007077	Baryum urinaire (245) (LONC: 5590-5)	Créatinine * (1231001545)	Oui	7077	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique (2161-6)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpm1001; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
123000123123100089007158	Benzoïne sanguin (1235000123) (LONC: 9330-2)	Benzoïne (1231000899)	Non	7158	Benzoïne (Masse/Volume) Sang ; Numérique (9330-2)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interciences cfi22	3 Semaine(s)
123001026123100085847374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	7-aminochlorazépam (1231000858)	(recherche) Non	547374	7-aminochlorazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (63029-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123001026123100082547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	7-aminothiazépam (1231000825)	(recherche) Non	547374	7-aminothiazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (63032-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231001026123100103347374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Alprazolam (recherche) (1231001033)	Non	547374	Alprazolam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (18548-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231001026123100123547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Bromazépam (recherche) (1231001235)	Non	547374	[SBROM] Bromazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (15550-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123001026123100149547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Clobazam (recherche) (1231001495)	Non	547374	[SCLOB] Clobazepam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (15550-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231001470547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Clozapépam (recherche) (1231001470)	Non	547374	[SOLCO] Clozapepam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (15550-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231001580547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Desméthylclobazam (recherche) (1231001580)	Non	547374	[SDFLU] Deslázepam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (3549-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231001634547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Desméthylthiazépam (recherche) (1231001634)	Non	547374	Flunitrazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma/Sang ; Qualitatif (5066-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231001880547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Diazépam (recherche) (1231001880)	Non	547374	Flunitrazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (5066-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231001980547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Flunitrazépam (recherche) (1231001980)	Non	547374	Flunitrazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (3622-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231001989547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Flurazépam (recherche) (1231001989)	Non	547374	Benzoaldéhydes (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (3389-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231002031547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Hydroxyméthazolam (recherche) (1231002031)	Non	547374	[SMIDA] Méthazolam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (3389-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231002090547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Hydroxyméthazolam (recherche) (1231002090)	Non	547374	[SMIDA] Méthazolam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (3389-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310010261231002112547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Clozapépam (recherche) (1231002112)	Non	547374	[SCLOT] Clozapepam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (15550-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231002144547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Clozapépam (recherche) (1231002144)	Non	547374	[SLOXO] Clozapepam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (15550-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231002180547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Loprazépam (recherche) (1231002180)	Non	547374	[SLOPE] Loprazepam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (15550-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231002188547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Lorazépam (recherche) (1231002188)	Non	547374	Lorazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (13565-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310010261231002192547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Lormézapépam (recherche) (1231002192)	Non	547374	[SLODM] Lormézapepam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (13572-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231002301547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Kétazolam (recherche) (1231002301)	Non	547374	[SMETA] Métaazolam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (3389-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123001026123100239547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Midazolam (recherche) (1231002329)	Non	547374	[SMIDA2] Midazolam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (3389-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231002414547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Nitrazépam (recherche) (1231002414)	Non	547374	[SMITRA] Nitrazepam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (13572-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310010261231002430547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Nordazépam (recherche) (1231002430)	Non	547374	Nordazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (12862-0)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1230010261231002484547374	Benzoaldéhydes (Screening chromat) (1231001026) (LONC: LABSBZC)	Oxazépam (recherche) (1231002484)	Non	547374	Oxazépam (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (12				









1230001381210010454731	Biopsie cuivre hépatique [123000138] (LDNC: 56126-6)	Biopsie cuivre hépatique [1231001104]	Non	Après la biopsie, l'échantillon doit être immédiatement placé dans un petit tube en polypropylène (de type eppendorf 2ml ou à bouchon vissant) lui-même placé dans un pot en polypropylène de volume plus important (30 ml), identique à ceux utilisés pour les prélèvements destinés à la bactériologie. Ce dernier pot sera clairement étiqueté (nom, prénom et date de naissance du patient). Le matériel est disponible au laboratoire sur demande ; Ne pas fuser le tissu. Ne rien ajouter à l'échantillon comme de l'eau, du formaldéhyde, etc. ; Si le transport vers le laboratoire doit être différé, le pot contenant la biopsie sera conservé à 4°C. Un échantillon de biopsie hépatique (éq. 1.5 cm de long) est requis pour le dosage.	545731	Cuivre [Masse/Masse] Foie ; Numérique [56126-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent icpmsms1	4 Semaine(s)
12300013912100110545731	Biopsie fer hépatique [123000139] (LDNC: 57028-3)	Biopsie fer hépatique [1231001105]	Non	• Il est important de préciser l'âge du patient en vue d'une interprétation correcte des résultats (calcul de l'index de fer hépatique) ; • La demande d'analyse devrait être accompagnée des renseignements cliniques minimum (y compris ferrémie, fer et saturation de la transferrine en cas de suspicion d'hémochromatose) ; • Si l'échantillon est trop petit (éq. 1.5 cm de long), une incertitude s'installe sur le résultat du dosage qui doit être corrigé par le poids sec de la biopsie. Un commentaire accompagne les résultats lorsque le poids sec de la biopsie est inférieur à 1 mg. Après la biopsie, l'échantillon doit être immédiatement placé dans un petit tube en polypropylène (de type eppendorf 2ml ou à bouchon vissant) lui-même placé dans un pot en polypropylène de volume plus important (30 ml), identique à ceux utilisés pour les prélèvements destinés à la bactériologie. Ce dernier pot sera clairement étiqueté (nom, prénom et date de naissance du patient). Le matériel est disponible au laboratoire sur demande ;	545731	Fer [Masse/Masse] Foie ; Numérique [57028-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent icpmsms1	4 Semaine(s)
123000139121003288545731	Biopsie fer hépatique [123000139] (LDNC: 57028-3)	Index de fer hépatique [1231003288]	Non	• Il est important de préciser l'âge du patient en vue d'une interprétation correcte des résultats (calcul de l'index de fer hépatique) ; • La demande d'analyse devrait être accompagnée des renseignements cliniques minimum (y compris ferrémie, fer et saturation de la transferrine en cas de suspicion d'hémochromatose) ; • Si l'échantillon est trop petit (éq. 1.5 cm de long), une incertitude s'installe sur le résultat du dosage qui doit être corrigé par le poids sec de la biopsie. Un commentaire accompagne les résultats lorsque le poids sec de la biopsie est inférieur à 1 mg. Après la biopsie, l'échantillon doit être immédiatement placé dans un petit tube en polypropylène (de type eppendorf 2ml ou à bouchon vissant) lui-même placé dans un pot en polypropylène de volume plus important (30 ml), identique à ceux utilisés pour les prélèvements destinés à la bactériologie. Ce dernier pot sera clairement étiqueté (nom, prénom et date de naissance du patient). Le matériel est disponible au laboratoire sur demande ;	545731	Index Fer hépatique [Ratio] Foie ; Numérique [49061-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Tissu)	Agilent icpmsms1	4 Semaine(s)
123000080212100339545731	Biotinidase, activité enzymatique [1231000802] (LDNC: 80370-0)	Biotinidase, plasma [123100339]	Non	Centrifuger et congeler le plasma rapidement.	545731	Biotinidase [Catalyque/Masse] Sérum/Plasma ; Numérique [80370-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OFM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Livkon spectrophotomètre 4	4 Semaine(s)
0823859	Biotinidase, contrôle dépistage néonatal [882]	Biotinidase, contrôle dépistage néonatal [8859]	Non				SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)		
123000013212100083547190	Bismuth plasmatique [1230000132] (LDNC: LAB85)	Bismuth, plasma [123100083]	Oui		547190	Bismuth [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5597-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OFM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpm2	1 Semaine(s)
12300004412100989547551	Bismuth urinaire [123000044] (LDNC: 5598-8)	Bismuth* [123100989]	Oui		547551	Bismuth [Masse/Volume] Urine ; Numérique [16469-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 ; CS02	1 Semaine(s)
123000044121001272547551	Bismuth urinaire [123000044] (LDNC: 5598-8)	Bismuth, urine [1231001272]	Oui		547551	Bismuth [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5598-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 ; CS02	1 Semaine(s)
12300004412100154547551	Bismuth urinaire [123000044] (LDNC: 5598-8)	Créatinine [1231001545]	Oui		547551	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	CS02	1 Semaine(s)
1232300091212300040	Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LDNC: LABCMFMD5)	Analyse effectuée sur [1232300040]	Non			[FEN-19]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	3 Jour(s)
1232300091212300041	Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LDNC: LABCMFMD5)	CD45 [1232300041]	Non			[CD45C2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	3 Jour(s)
1232300091212300042	Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LDNC: LABCMFMD5)	CD19 [1232300042]	Non			[CD19A2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	3 Jour(s)
1232300091212300043	Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LDNC: LABCMFMD5)	CD33 [1232300043]	Non			[CD33E1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	3 Jour(s)
1232300091212300044	Blastose et orientation des blastes en cas de MDS [1232300009] (LDNC: LABCMFMD5)	CD117-CD34 [1232300044]	Non			[CD117B3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Remisol	3 Jour(s)

123230009123230045	Blasé et orientation des blastes en cas de MDS [123230009] (LONC: LABCMFMD5)	CD34 [1232300045]	Non		[CD34Z]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remio	3 jours(s)
123230009123230046	Blasé et orientation des blastes en cas de MDS [123230009] (LONC: LABCMFMD5)	Analyse effectuée sur: [1232300046]	Non		[P19N-20]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remio	3 jours(s)
123230009123230047	Blasé et orientation des blastes en cas de MDS [123230009] (LONC: LABCMFMD5)	C1117 [1232300047]	Non		[CD117B2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remio	3 jours(s)
123230009123230048	Blasé et orientation des blastes en cas de MDS [123230009] (LONC: LABCMFMD5)	C1919 [1232300048]	Non		[CD19A3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remio	3 jours(s)
123230009123230049	Blasé et orientation des blastes en cas de MDS [123230009] (LONC: LABCMFMD5)	CD33 [1232300049]	Non		[CD33A4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remio	3 jours(s)
12360001131210082565191	BMH8, Diagnostic anténatal [1236000113] (LONC: LABHBDAN)	Diagnostic anténatal [1231000825]	Non	Prélèvement - min 3 mL. Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès critique. Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible. que possible.	565191	Prenatal diagnosis [89498-0]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stérile avec milieu de transport (fourmi par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stérile avec milieu de transport (fourmi par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	61 jours(s)
12360001131236000532565191	BMH8, Diagnostic anténatal [1236000113] (LONC: LABHBDAN)	Données techniques BMH8 [1236000532]	Non	Prélèvement - min 3 mL. Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès critique. Ensuite, stockage entre 2 et 8°C dès que possible. que possible.	565191	[THLAB8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stérile avec milieu de transport (fourmi par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	61 jours(s)
12360001261236000328	BMHE Divers ADN [1236000126] (LONC: LABDIVERSADN)	Extra-muros divers ADN [1236000328]	Non		[DIVERSADN]	SLW 3000UZ, Biologie (Analyse effectuée par un Tissue) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)		
12360001261236000328	BMHE Divers ADN [1236000126] (LONC: LABDIVERSADN)	Extra-muros divers ADN [1236000328]	Non		[DIVERSADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)		
12360001271236000296	BMHE Divers ADN [1236000127] (LONC: LABDIVERSADN)	Extra-muros divers ADN [1236000296]	Non		[DIVERSADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)		
1237000961123100267755252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	Borrelia IgM (ImmunoDot), LCR [1231002677]	Non		[DIVERSADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Borrelia burgdorferi Ac IgM (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien - Qualitatif; Immunodot [13203-5]	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310026785252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	p100 IgM, LCR [1231002678]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310026805252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	VitE IgM (score 5) [1231002680]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310026825252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	p58 IgM, LCR [1231002682]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310026845252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	p41 IgM (score 1) [1231002684]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310026865252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	p39 IgM, LCR [1231002686]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310026885252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	Opa6 IgM, LCR [1231002688]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310026905252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	Opcp IgM, LCR [1231002690]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310026925252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	p18 IgM, LCR [1231002692]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
123700096112310027135252	Borrelia IgM (sI) [1237000961]	Protocole Borrelia (ImmunoDot) [1231002713]	Non		552252	SLW National Reference Center Borrelia	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas i100; Techniques manuelles	7 jours(s)
12310010981231002669552156	Borrelia, LCR [1231001098] (LONC: 34943-1)	Borrelia IgM (ELISA), LCR [1231002669]	Non		552134	Borrelia burgdorferi Ac IgM (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien - Qualitatif [22132-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
12310010981231002669552171	Borrelia, LCR [1231001098] (LONC: 34943-1)	Borrelia IgM (ELISA), LCR [1231002669]	Non		552131	Borrelia burgdorferi Ac IgM (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien - Qualitatif [22132-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
12310010981231002671552156	Borrelia, LCR [1231001098] (LONC: 34943-1)	Borrelia IgG (ELISA), LCR [1231002671]	Non		552136	Borrelia burgdorferi Ac IgG (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien - Qualitatif [22125-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
12310010981231002671552171	Borrelia, LCR [1231001098] (LONC: 34943-1)	Borrelia IgG (ELISA), LCR [1231002671]	Non		552171	Borrelia burgdorferi Ac IgG (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien - Qualitatif [22125-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
12310010971231001000051132	Borrelia, Sérum [1231001097] (LONC: 34942-3)	Borrelia IgG (ELISA) [1231001000]	Non		551132	Borrelia burgdorferi Ac IgG (Présence/Seuil) Sérum - Qualitatif [22128-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
123100109712310010001052134	Borrelia, Sérum [1231001097] (LONC: 34942-3)	Borrelia IgG (ELISA) [1231001000]	Non		552134	Borrelia burgdorferi Ac IgG (Présence/Seuil) Sérum - Qualitatif [22128-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
12310010971231001001551132	Borrelia, Sérum [1231001097] (LONC: 34942-3)	Borrelia IgM (ELISA) [1231001001]	Non		551132	Borrelia burgdorferi Ac IgM (Présence/Seuil) Sérum/Plasma - Qualitatif; Immunoanalyse [40612-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
1231001097123100100152134	Borrelia, Sérum [1231001097] (LONC: 34942-3)	Borrelia IgM (ELISA) [1231001001]	Non		552134	Borrelia burgdorferi Ac IgM (Présence/Seuil) Sérum/Plasma - Qualitatif; Immunoanalyse [40612-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
12310010971231002676551132	Borrelia, Sérum [1231001097] (LONC: 34942-3)	Borrelia IgG (Eliia) (CI) [1231002676]	Non		551132	Borrelia burgdorferi Ac IgG (Arbitraire/Volume) Sérum - Numérique; Immunoanalyse [5082-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
12310010971231002676552134	Borrelia, Sérum [1231001097] (LONC: 34942-3)	Borrelia IgG (Eliia) (CI) [1231002676]	Non		552134	Borrelia burgdorferi Ac IgG (Arbitraire/Volume) Sérum - Numérique; Immunoanalyse [5082-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
1231001001231002762551004	Bruceella IgG + IgM [1231001001] (LONC: 35739-2)	Bruceella IgG (Eliia) [1231002762]	Non		551014	Bruceella Ac IgM (Présence/Seuil) Sérum - Qualitatif; Immunoanalyse [24388-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
1231001001231002764551014	Bruceella IgG + IgM [1231001001] (LONC: 35739-2)	Bruceella IgG (Eliia) [1231002764]	Non		551014	Bruceella Ac IgG (Présence/Seuil) Sérum - Qualitatif; Immunoanalyse [24387-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer; Roche cobas i100
1231000971231001611002713	B-Type Natriuretic peptide (BNP) [1231000907] (LONC: 30394-4)	B-Type Natriuretic peptide (BNP) [1231001611]	Non	Centrifugation des tubes primaires dès réception de la demande pour les échantillons internes, Laboratoire extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	7237	Brain natriuretic peptide (Mass/Volume) Sérum/Plasma; Numérique [20934-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i100; Techniques manuelles
1231001042123100261547374	Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001042] (LONC: LABBRUPC)	Buprénorphine (chromatographie) [1231002615]	Non		547374	Buprénorphine (Présence/Seuil) Sang - Qualitatif; Confirmation [97138-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 jours(s)
123100102412310024524374731	Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001024] (LONC: LABBRUPC)	Norpuprénorphine (chromatographie) [1231002452]	Non		547374	Norpuprénorphine (Présence/Seuil) Sérum/Plasma - Qualitatif; Confirmation [66131-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 jours(s)
123100104274547374	Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001042] (LONC: LABBRUPC)	Toxicologie Note [7274] (chromatographie) [1231001042]	Non		547374	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 jours(s)
1231001073123100262647875	Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001073] (LONC: LABBRUPC)	Buprénorphine (chromatographie) [1231002626]	Non		547875	Buprénorphine (Présence/Seuil) Urine - Qualitatif [3414-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5
1231001073123100245347875	Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001073] (LONC: LABBRUPC)	Norpuprénorphine (chromatographie) [1231002453]	Non		547875	Norpuprénorphine (Présence/Seuil) urine - Qualitatif; Confirmation [18382-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5
1231001073123100245347875	Buprénorphine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001073] (LONC: LABBRUPC)	Toxicologie Note [7274]	Non		547875	[TOXNOTE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5

12310011812110025551672	C1 inhibiteur [1231001318] (LOINC: 48494-9)	C1 inhibiteur [1231002355]	Non	Pour interne: tube de sang citraté à envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	Complément C1 esterase inhibiteur activité Patient (%) [Activité enzymatique relative] Sérum/Plasma ; Numérique [48494-9]	SLW Laboratoire d'hématologie Spéciale	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cls : hémost spé.	2 Semaine(s)	
1231000547211000539556275	c1: Penicilloy G [1231000547] (LOINC: 6851-0)	c1: Penicilloy G [1231000539]	Non	Pour externe: faire parvenir du plasma citraté congelé.	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56172	Penicilline G Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6851-0]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000543211000540556275	c2: Penicilloy V [1231000543] (LOINC: 6210-9)	c2: Penicilloy V [1231000540]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Penicilline V Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6210-9]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000544211000548556275	c202: Suxamethonium [1231000544] (LOINC: 12101-1)	c202: Suxamethonium [1231000548]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Succinylcholine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [12101-1]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005451211000549556275	c206 : ACTH (Adrenocorticotrophique hormone) [6016-0]	c206 : ACTH (Adrenocorticotrophique hormone) [1231000545] (LOINC: 1231000549)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Corticotropine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6016-0]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005461211000550556275	c207: Protamine [1231000546] (LOINC: 11192-2)	c207: Protamine [1231000550]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Protamine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11192-2]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005471211000551556275	c208: Toxine de tétanos [1231000547] (LOINC: 19760-8)	c208: Toxine de tétanos [1231000551]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Clostridium tetani toxoide Ac Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19760-8]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005481211000552556275	c209: Chymopapaine [1231000548] (LOINC: 6074-9)	c209: Chymopapaine [1231000552]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Chymopapaine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6074-9]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005491211000553556275	c260: Morphine [1231000549] (LOINC: 49871-7)	c260: Ammonium quaternaire, Morphine [1231000553]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Codéine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [49871-7]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005501211000554556275	c261: Pholcodine [1231000550] (LOINC: 79720-5)	c261: Pholcodine [1231000554]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Pholcodine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [79720-5]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005511211000541556275	c5: Ampicilloyl [1231000551] (LOINC: 6712-4)	c5: Ampicilloyl [1231000541]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Ampicilline Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6712-4]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005521211000542556275	c6: Amoxicilloyl [1231000552] (LOINC: 6829-6)	c6: Amoxicilloyl [1231000542]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Amoxicilline Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6829-6]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005531211000543556275	c7: Cefaclor [1231000553] (LOINC: 19733-3)	c7: Cefaclor [1231000543]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Cefaclor Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19733-3]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005541211000544556275	c70: Insuline porcine [1231000554] (LOINC: 6149-9)	c70: Insuline porcine [1231000544]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Insuline porcine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6149-9]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005551211000545556275	c71: Insuline bovine [1231000555] (LOINC: 6147-3)	c71: Insuline bovine [1231000545]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Insuline bovine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6147-3]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005561211000546556275	c73: Insuline humaine [1231000556] (LOINC: 6148-1)	c73: Insuline humaine [1231000546]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Insuline humaine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6148-1]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000571211000547556275	c74: Gélatine [1231000557] (LOINC: 7932-0)	c74: Gélatine [1231000547]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Gélatine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7932-0]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310005581211000555556275	c8: Chlorhexidine [1231000558] (LOINC: 66710-0)	c8: Chlorhexidine [1231000555]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à 20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	56275	Chlorhexidine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [66710-0]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310006651211001391	CA 125 [1231000665] (LOINC: 10334-1)	CA 125 [1231001391]	Non	Stabilité: 5 jours à 4°.	Carbohydate antigène 122 [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10334-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8100	1 jour(s)	
12320001231211001392007031	CA 125 [1232000123] (LOINC: 11210-2)	CA 125 [1231001392]	Non	7031	Carbohydate antigène 125 [Arbitraire/Volume] Liquide biologique ; Numérique [11210-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	CHP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)	
12310006661211001393007032	CA 15.3 [1231000666] (LOINC: 6875-9)	CA 15.3 [1231001393]	Non	Stable 5 jours à 4°.	7032	Carbohydate antigène 15.3 [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6875-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
12320001241211001394007032	CA 15.3 [1232000124] (LOINC: 29133-4)	CA 15.3 [1231001394]	Non	7032	Carbohydate antigène 15.3 [Arbitraire/Volume] Liquide biologique ; Numérique [29133-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	CHP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)	
12310006671211001396	CA 19-9 [1231000667] (LOINC: 24108-3)	CA 19-9 [1231001396]	Non	Stable 5 jours à 4°.	7033	Carbohydate antigène 19.9 [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [24108-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
12320001261211001397007004	CA 19-9 [1232000126] (LOINC: 26924-1)	CA 19-9 [1231001397]	Non	7004	Carbohydate antigène 19.9 [Arbitraire/Volume] Liquide biologique ; Numérique [26924-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	CHP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)	
1232000125121100176007149	Cadmium (eau) [1232000125] (LOINC: 9466-4)	Cadmium (eau) [123100176]	Oui	7119	Cadmium (Masse/Volume) Eau ; Numérique [9466-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	FCI (Type d'échantillon: Eau)	Agilent (spms); Roche cobas 8000 ligne 1	1 Semaine(s)	
123200011612110008764749	Cadmium sanguin [1232000116] (LOINC: 5609-3)	Cadmium_sang [123100087]	Oui	547390	Cadmium (Masse/Volume) Sang ; Numérique [5609-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (spms); Roche cobas 8000 ligne 1	1 Semaine(s)	
12320000451211000990547551	Cadmium urinaire [1232000045] (LOINC: 5611-9)	Cadmium [1231000990]	Oui	547551	Cadmium/Créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [13471-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (spms); Roche cobas 8000 ligne 1	1 Semaine(s)	
1232000045121100178547551	Cadmium urinaire [1232000045] (LOINC: 5611-9)	Cadmium_urine [1231001278]	Oui	547551	Cadmium (Masse/Volume) Urine ; Numérique [5611-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (spms); Roche cobas 8000 ligne 1	1 Semaine(s)	
1232000045121100154547551	Cadmium urinaire [1232000045] (LOINC: 5611-9)	Créatinine [1231001545]	Oui	547551	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [1211-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (spms); Roche cobas 8000 ligne 1	1 Semaine(s)	
12320008971211001604434475	Calcitonine [1231000897] (LOINC: 15039-9)	Calcitonine [1231001604]	Non	434475	Calcitonine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15039-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vi; Roche cobas 8100	3 jour(s)	
1232400120123240007434475	Calcitonine 0' [1232400120] (LOINC: 58892-1)	Calcitonine 0' [1232400071]	Non	434475	Calcitonine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15039-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG (TD) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vi; Roche cobas 8100	3 jour(s)	
1232400121123240007434475	Calcitonine 10' [1232400121] (LOINC: 16050-6)	Calcitonine 10' [1232400074]	Non	434475	Calcitonine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15039-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG 10 (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vi; Roche cobas 8100	3 jour(s)	
1232400122123240007434475	Calcitonine 15' [1232400122] (LOINC: 56134-1)	Calcitonine 15' [1232400075]	Non	434475	Calcitonine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15039-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG 15 (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vi; Roche cobas 8100	3 jour(s)	
1232400123123240007434475	Calcitonine 3' [1232400123] (LOINC: 21134-2)	Calcitonine 3' [1232400072]	Non	434475	Calcitonine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15039-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG (TD) 3' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vi; Roche cobas 8100	3 jour(s)	

12324001241232400073434475	Calcitonine 'S' (1232400124) (LONC: 16508-4)	Calcitonine 'S' (1232400073)	Non	Test dynamique: à prélever 5' après le prélèvement initial	434475	Calcitonine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (15035-9)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG 5 (Type d'échantillon: Sang)	Diaporin liaison xi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12324001251232400070834475	Calcitonine 'S' (1232400125) (LONC: 1378-9)	Calcitonine 'S' (1232400070)	Non	Test dynamique: à prélever 5' avant l'injection	434475	Calcitonine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (15035-9)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (TD) -5 (Type d'échantillon: Sang)	Diaporin liaison xi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12310007621231000905543196	Calcium (1231000762) (LONC: 2004-0)	Rapport Calcium/Créatine (1231000905)	Non	Stable dans l'urine 2 jours à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°C	543196	Calcium/créatine (Moles ratio) Urine ; Numérique (24518-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12310007621231000247543196	Calcium (1231000762) (LONC: 2004-0)	Calcium / 24 h (1231002247)	Non	Stable dans l'urine 2 jours à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°C	543196	Calcium (Moles/Temp) 24h; Urine ; Numérique (14637-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12310007621231002319543196	Calcium (1231000762) (LONC: 2004-0)	Calcium (1231002319)	Non	Stable dans l'urine 2 jours à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°C	543196	Calcium (Moles/Volume) Urine ; Numérique (2004-0)	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12310007621231003159543196	Calcium (1231000762) (LONC: 2004-0)	Volume (1231003159)	Non	Stable dans l'urine 2 jours à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°C	543196	Volume du prélèvement (Volume) 24h; Urine ; Numérique (3167-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12320000221231002265	Calcium corrigé (1232000022) (LONC: LABCAC)	Calcium corrigé (1231002265)	Non			Calcium corrigé (1232000022)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	
12320000601231000805540212	Calcium ionisé (1232000060) (LONC: 59470-5)	Calcium ionisé (1231000805)	Non			Calcium ionisé (1232000060)	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer Copenhagen abt 90	15 Minute(s)
1231000664123100251540190	Calcium total (1231000664) (LONC: 2000-8)	Calcium total (1231002515)	Oui	Centrifugation rapide de l'échantillon. Stable 7 jours à température ambiante, 3 semaines entre 2 et 8°C	540190	Calcium (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2000-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1232000086123100322	Calcium, Liquide (1232000086) (LONC: 12181-4)	Calcium (123200322)	Non			Calcium (Moles/Volume) Liquide biologique ; Numérique (12181-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
12300002541231002177	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Créatine (technique) (1231002177)	Non			Créatine (Moles/Volume) Urine ; Numérique (14683-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002178	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Acide urique (technique) (1231002178)	Non			Uracil (Moles/Volume) Urine ; Numérique (14934-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002196	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Hypoxanthine (technique) (1231002196)	Non			PPHXO_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002197	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Xanthine (technique) (1231002197)	Non			PPXANT_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002198	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Acide orotique (technique) (1231002198)	Non			PPORO_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002205	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Uracil (technique) (1231002205)	Non			PPURA_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002208	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Thymine (technique) (1231002208)	Non			PPTHY_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002212	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Acide hypoxique (technique) (1231002212)	Non			PPHPX_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002220	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Pseudouridine (technique) (1231002220)	Non			PPPSU_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
12300002541231002221	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Succinyl adénosine (technique) (1231002221)	Non			PPSIAD_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
1230000254123100222	Calcul des concentration de PUPP (1230000254)	Succinyl/ACA-riboside (SA/CA) (1231002222)	Non			PPSIAD_T	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
1230000641231001107544751	Calprotectine (1230000641) (LONC: 38445-3)	Calprotectine (1231001107)	Non		544751	Calprotectine (Masse/Masse) Selles ; Numérique (38445-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunoCAP	2 Semaine(s)
1230011211231002802551795	Candida albicans Ac (HA) (123001121) (LONC: 42859-9)	Candida albicans Ac (HA) (123000802)	Non		551795	Candida albicans Ac (TRe) Sérum ; Numérique (42859-9)	SLW Laboratoire de Microbiologie	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)
1230012841231001173556135	Candida albicans IgG (123001284) (LONC: 22169-0)	Candida albicans IgG (123003173)	Non		556135	Candida albicans Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique (22169-0)	SLW Laboratoire de Microbiologie	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunoCAP	5 Jour(s)
1991231001409547352	Cannabis (Test immunologique) 199H (LONC: LABSHTCI)	Cannabis (test immunologique) (1231001409)	Non		547352	Cannabinoides (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (Dépistage) (8172-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORV - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
201123100141547794	Cannabis (Test immunologique) Urine [201] (LONC: LABUTHCI)	Cannabis (test immunologique) (123100141)	Non		547794	Delta-9 tétrahydrocannabinol (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif / Dépistage (19415-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
123100108123100698547374	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABSHTCI)	11-hydroxy-delta-9-THC (chromatographie) (123100108)	Non		547374	11-hydroxy delta-9 tétrahydrocannabinol (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif; Dépistage (18753-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORV - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
123100108123100702547374	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABSHTCI)	11-nor-carboxy-THC (chromatographie) (123100108)	Non		547374	11-nor-tétrahydrocannabinol carboxy (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif (20745-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORV - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
1231001081231001566547374	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABSHTCI)	delta-9 tétrahydrocannabinol (chromatographie) (123100108)	Non		547374	Delta-9 tétrahydrocannabinol (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif; Confirmation (51791-2)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORV - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
123000255123000067007245	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABSHTCI)	Divers 11-hydroxy-delta-9-THC (chromatographie) (123000255)	Non		7245	11-hydroxy delta-9 tétrahydrocannabinol (Masse/Volume) Mélieux divers ; Numérique (68934-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
123000255123000069007245	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABSHTCI)	Divers delta-9-tétrahydrocannabinol (chromatographie) (123000255)	Non		7245	11-nor-tétrahydrocannabinol carboxy (Présence/Séum) Mélieux divers ; Qualitatif (20745-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
123000255123000069007245	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABSHTCI)	Divers 11-nor-carboxy-THC (chromatographie) (123000255)	Non		7245	11-nor-tétrahydrocannabinol carboxy (Présence/Séum) Mélieux divers ; Qualitatif (20745-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
123000255123000069007245	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABSHTCI)	Nature du prélèvement (123000255)	Non		7245	[NATPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
1231001091123100099547875	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABUTHCI)	11-hydroxy-delta-9-THC (chromatographie) (123100109)	Non		547875	11-hydroxy delta-9 tétrahydrocannabinol (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif; Dépistage (18754-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
1231001091123100703547875	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABUTHCI)	11-nor-carboxy-THC (chromatographie) (123100109)	Non		547875	11-nor-tétrahydrocannabinol carboxy (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif; Confirmation (18982-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
12310010911231001567547875	Cannabis + métabolites (Recherche chromatographique) (LONC: LABUTHCI)	delta-9 tétrahydrocannabinol (chromatographie) (123100109)	Non		547875	Delta-9 tétrahydrocannabinol (Présence/Séum) Urine ; Qualitatif; Confirmation (19416-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
12310011881231001931548096	Carbamazépine (1231001188) (LONC: 3432-2)	Carbamazépine (1231001188)	Non		548096	Carbamazépine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (3432-2)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12300011231000970073234	Carboxyhémoglobine (123000112) (LONC: LABCOHB)	Carboxyhémoglobine (123100097)	Non		7324	Carboxyhémoglobine/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang artériel ; Numérique (2030-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	GAZ - Seringue 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Radiometer Copenhagen abt 90	15 Minute(s)
123001307123100329554433	Cardiolipine IgG (123001307) (LONC: 8067-1)	Cardiolipine; Etia-IgG (123100329)	Non		554433	Cardiolipine anticorps IgG (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Immunoenzymologie (3181-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunoCAP	1 Semaine(s)
1230001471231003230554433	Cardiolipine IgM (123000147) (LONC: 8065-5)	Cardiolipine; Etia-IgM (123100323)	Non		554433	Cardiolipine anticorps IgM (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Immunoenzymologie (3182-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunoCAP	1 Semaine(s)
1230007311231001545542393	Carnitine libre urinaire (123000731) (LONC: 14287-1)	Créatine (1231001545)	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin	542393	Créatine (Masse/Volume) Urine ; Numérique (2161-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters Icm5ms	1 Semaine(s)
123000731123000292542393	Carnitine libre urinaire (123000731) (LONC: 14287-1)	Créatine (1231001545)	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin	542393	Créatine (Masse/Volume) Urine ; Numérique (2161-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters Icm5ms	1 Semaine(s)
1230000861231000808542113	Caroténoïdes totaux (123000086) (LONC: 2063-7)	Beta-carotène (caroténoïdes totaux) (123100086)	Non		542113	Carotène (Masse/Volume) Sérum ; Numérique (2053-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Cecil spectrophotomètre (2)	10 Jour(s)
12323000471232300835	CAR-T anti-CD19 (1232300047)	CAR-T anti-CD19 (1232300047)	Non	Prélèvement à jeun			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale			
12323000471232300836	CAR-T anti-CD19 (1232300047)	CAR-T anti-CD19 (1232300047)	Non	À l'abri de la lumière			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale			
12323000471232300837	CAR-T anti-CD19 (1232300047)	Analyse effectuée sur (1232300837)	Non				SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale			
12360000261236000051	Caryotype conventionnel [A] (1236000026) (LONC: 50619-6)	Responsables(s) scientifique(s) (1236000051)	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans prélèvements doivent rester à température ambiante ou à tout les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent rester à température 8°C.		CG [PDA]CC	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tige capotone rouge Héparine (ours) par le laboratoire de génétique (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube Etest capotone bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Tube Etest capotone bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)

123600026123600063	Caryotype conventionnel [A] * [123600026] (LONC: 50619-6)	Protocole [123600063]	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Caryotype [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire [50619-6]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
123600000123600050	Caryotype conventionnel [C] * [123600000] (LONC: LABCC; LABCCPOST)	Protocole [123600050]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ; Ne pas congeler à congeler !	Caryotype [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire [50619-6]	SLW Plateau de Cytogénétique	Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 4 Semaine(s)
123600000123600051	Caryotype conventionnel [C] * [123600000] (LONC: LABCC; LABCCPOST)	Responsable(s) scientifique(s) [123600051]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ; Ne pas congeler à congeler !	[G.PDA/CC]	SLW Plateau de Cytogénétique	Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 4 Semaine(s)
1236000007123600397	Caryotype moléculaire [A] * [123600007] (LONC: 94087-4)	Protocole [123600397]	Non		Chromosome analysis in Blood or Tissue by Microarray [94087-4]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + cornueuse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
1236000007123600398	Caryotype moléculaire [A] * [123600007] (LONC: 94087-4)	Responsable(s) scientifique(s) [123600398]	Non		[G.PDA/CMA]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + cornueuse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
1236000023123600091	Caryotype moléculaire [C] * [123600023] (LONC: LABCMACPOST; LABCMACPRE)	Protocole [123600091]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ; Ne pas congeler à congeler !	Chromosome analysis in Blood or Tissue by Microarray [94087-4]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Seringue Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + cornueuse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
1236000023123600398	Caryotype moléculaire [C] * [123600023] (LONC: LABCMACPOST; LABCMACPRE)	Responsable(s) scientifique(s) [123600398]	Non	- la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ; Ne pas congeler à congeler !	[G.PDA/CMA]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosité chorionale) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissu) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Sang) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Produits de fausse couche)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
12360000123600065	Cas en consultation [123600065] (LONC: LABAPCE)	Macroscopie [123600065]	Non		[APROSI]	SLW Plateau de Cytogénétique	Produits de fausse couche) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosité chorionale) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissu) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Sang) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Produits de fausse couche)	Techniques manuelles	3 Semaine(s); 8 Semaine(s)
12360000123600066	Cas en consultation [123600066] (LONC: LABAPCE)	Matériel reçu [123600066]	Non		[APCASCONSLT]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600067	Cas en consultation [123600067] (LONC: LABAPCE)	Informations laboratoire extérieur [123600067]	Non		[APREFEXT]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600068	Cas en consultation [123600068] (LONC: LABAPCE)	Nature des prélèvements [123600068]	Non		[APNATPRELIV]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600069	Cas en consultation [123600069] (LONC: LABAPCE)	Non-conformités [123600069]	Non		[APNONCON]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600070	Cas en consultation [123600070] (LONC: LABAPCE)	Cas Report [2809]	Non		[APCASREP]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600071	Cas en consultation [123600071] (LONC: LABAPCE)	Réaménagements cliniques [29]	Non		[APFENCLIN]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600072	Cas en consultation [123600072] (LONC: LABAPCE)	Microscopie [32]	Non		[APDESCMICRO]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600073	Cas en consultation [123600073] (LONC: LABAPCE)	Immunohistochimie [33]	Non		[APIMHUNCO]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600074	Cas en consultation [123600074] (LONC: LABAPCE)	Conclusions [34]	Non		Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600075	Cas en consultation [123600075] (LONC: LABAPCE)	Adénome [37]	Non		[APADO]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600076	Cas en consultation [123600076] (LONC: LABAPCE)	Pathologie Moléculaire [376]	Non		[APATHMOL]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600077	Cas en consultation [123600077] (LONC: LABAPCE)	Adénome 2 [38]	Non		[APADO2]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600078	Cas en consultation [123600078] (LONC: LABAPCE)	Accréditation ISO-15189 [384]	Non		[APBELAC]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600079	Cas en consultation [123600079] (LONC: LABAPCE)	Adénome 3 [39]	Non		[APADO3]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600080	Cas en consultation [123600080] (LONC: LABAPCE)	Adénome 4 [40]	Non		[APADO4]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600081	Cas en consultation [123600081] (LONC: LABAPCE)	Adénome 5 [41]	Non		[APADO5]		Agilent dako link, Roche station vantage		
12360000123600082	Cas en consultation [123600082] (LONC: LABAPCE)	Historique de correction [43]	Non		[APCORRE]		Agilent dako link, Roche station vantage		
1236000175123100349007365	Caséine Igg [1236000175] (LONC: 7182-9)	Caséine Igg [123100349]	Non		Caséine Ac Igg [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7182-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100, Thermofisher immunoap	5 Jour(s)
12360008741231000783546512	Catécholamines urinaires [123600087] (LONC: LABCAUR)	Adrénaline [123600783]	Non	Collecte de 24h d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout de « stabilisat » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire; L'élire le lit uriset 24 - Serviset - Volume minimum nécessaire = 10 mL	Adrénaline [Masse/Temps] 24h ; Urine ; Numérique [232-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502, Waters upk3	10 Jour(s)
12360008741231000787546512	Catécholamines urinaires [123600087] (LONC: LABCAUR)	Dopamine [123600787]	Non	Collecte de 24h d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout de « stabilisat » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire; L'élire le lit uriset 24 - Serviset - Volume minimum nécessaire = 10 mL	Dopamine [Masse/Temps] 24h ; Urine ; Numérique [2218-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502, Waters upk3	10 Jour(s)
12360008741231000792546512	Catécholamines urinaires [123600087] (LONC: LABCAUR)	Noradrénaline [123600792]	Non	Collecte de 24h d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout de « stabilisat » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire; L'élire le lit uriset 24 - Serviset - Volume minimum nécessaire = 10 mL	Noradrénaline [Masse/Temps] 24h ; Urine ; Numérique [2688-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502, Waters upk3	10 Jour(s)

1231000874123100089346512	Catécholamines urinaires [1231000874] (LONC- LABCAUR)	Créatine (urine acide)[6] [1231000893]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimum nécessaire = 10 ml.	546512	Créatine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 jour(s)
1231000874123100096846512	Catécholamines urinaires [1231000874] (LONC- LABCAUR)	Adrénaline [1231000968]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimum nécessaire = 10 ml.	546512	Adrénaline/créatine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [43248-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 jour(s)
12310008741231001024546512	Catécholamines urinaires [1231000874] (LONC- LABCAUR)	Dopamine [1231001024]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimum nécessaire = 10 ml.	546512	Dopamine/créatine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [44316-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 jour(s)
12310008741231001066546512	Catécholamines urinaires [1231000874] (LONC- LABCAUR)	Noradrénaline [1231001066]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimum nécessaire = 10 ml.	546512	Noradrénaline/créatine [Masse ratio] 24H ; Urine ; Numérique [44344-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 jour(s)
12310008741231001244546512	Catécholamines urinaires [1231000874] (LONC- LABCAUR)	Adrénaline [1231001244]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimum nécessaire = 10 ml.	546512	Adrénaline [Masse/Volume] Urine ; Numérique [11046-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 jour(s)
12310008741231001313546512	Catécholamines urinaires [1231000874] (LONC- LABCAUR)	Dopamine [1231001313]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimum nécessaire = 10 ml.	546512	Dopamine [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [27212-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 jour(s)
12310008741231001544546512	Catécholamines urinaires [1231000874] (LONC- LABCAUR)	Noradrénaline [1231001544]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimum nécessaire = 10 ml.	546512	Noradrénaline [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [27221-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 jour(s)
12310008741235001259546512	Catécholamines urinaires [1231000874] (LONC- LABCAUR)	Volume Urinaire Acidifié [1235001259]	Non	Collecte de 24H d'urines acidifiées. La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3l à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabiliser » (HCl) dès la première collecte dans le bidon; le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimum nécessaire = 10 ml.	546512	[vol ur ac]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac- Bidon urines 24h acid. (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3	10 jour(s)
12310009201231001626434696	CBG (Transcortine) [1231000920] (LONC- 3033-8)	CBG (Transcortine) [1231001626]	Non	Congelé à 20°C jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs minimum 500 µl de sérum congelé.	434986	Transcortine [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [3033-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Technico manuelles - ria (fm)	2 Semaine(s)
1231000670123100128007002	CEA [1231000670] (LONC- 2039-6)	CEA [1231001280]	Non	Stable 5 jours entre 2 et 8°.	7002	Antigène carcinoembryonnaire [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2039-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
1232000125123100130007002	CEA [1232000125] (LONC- 12515-3)	CEA [1231001300]	Non		7002	Antigène carcinoembryonnaire [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [12515-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Liquide de 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ponction) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8100		
1231003261231000326655991	Cellules pariétales gastriques Igg [1231003261] (LONC- 14241-4)	Cellules pariétales [1231003266]	Non	gastriques Igg	559951	Cellules pariétales gastriques anticorps (Présence/Abs) Sérum ; Quantifair [14241-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta lysar	5 jour(s)
12310006711231000753140411	Cérolopamine [1231000671] (LONC- 2064-4)	Cérolopamine [1231000753]	Non	A jeun	540411	Cérolopamine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2064-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 jour(s)
12323000381231001873553114	CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LONC- LABCFU)	Poids du receveur [1231001873]	Non		553114	Poids corporel [Masse] Patient ; Numérique [29463-7]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Moelle) // OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches)	Remisol	3 jour(s)
12323000381232300730553114	CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LONC- LABCFU)	Volume de la poche [1232300730]	Oui		553114	[VCLCFU]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Moelle) // OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches)	Remisol	3 jour(s)
12323000381232300704553114	CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LONC- LABCFU)	Cas clinique [1232300704]	Non		553114	[CASCUI]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Moelle) // OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches)	Remisol	3 jour(s)
1232300038123230070553114	CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LONC- LABCFU)	N° ISBT 128 [1232300705]	Oui		553114	[NBSIT]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Moelle) // OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches)	Remisol	3 jour(s)
12323000381232300706553114	CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LONC- LABCFU)	Type de congélation [1232300706]	Non		553114	[TYPCON]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Moelle) // OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches)	Remisol	3 jour(s)
12323000381232300710553114	CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LONC- LABCFU)	Moyenne CFU-GM [1232300710]	Non		553114	[MCFUGM]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Moelle) // OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches)	Remisol	3 jour(s)
12323000381232300711553114	CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LONC- LABCFU)	Total CFU-GM [1232300711]	Non		553114	[TCFUGM]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Moelle) // OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches)	Remisol	3 jour(s)
12323000381232300712553114	CFU Colony-forming Unit [1232300038] (LONC- LABCFU)	Culture effectuée le [1232300712]	Non		553114	[CULTUR]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Moelle) // OP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // DP - Héparine de li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches)	Remisol	3 jour(s)

1861016007387	Chaine libre Kappa, LCR [186] (LOINC: 48774-4)	Chaine libre kappa, LCR [1016]	Non			Immunoglobuline chaines légères libres kappa [Masse/Volume] Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [48774-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Binding site optifié; Binding site spallus; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
186136007387	Chaine libre Kappa, LCR [186] (LOINC: 48774-4)	Index Kappa [1396]	Non			Immunoglobuline chaines légères libres kappa [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [36916-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Binding site optifié; Binding site spallus; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
1821007007387	Chaine libre Kappa, sérum [182] (LOINC: 36916-5)	Chaine libre Kappa, sérum [1007]	Non			Immunoglobuline chaines légères libres kappa [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [36916-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site optifié; Binding site spallus	2 Semaine(s)
12360000712126000318158792	Chimérisme donneur [1236000071]	Chimérisme par étude des STR [1236000318]	Non			LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPPP/EDTA/Liquemix ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureux/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport à T° ambiante (non critique); Echantillons externes : Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Essuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	[CHIM00N]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		10 Jour(s)
12360000121236000379588814	Chimérisme par étude des STR * [1236000012] (LOINC: LABCHIM)	Chimérisme par étude des STR * [1236000379]	Oui			LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPPP/EDTA/Liquemix ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureux/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Essuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	[CHIM]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Aisné) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérrique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	14 Jour(s)
12360000121236000380188814	Chimérisme par étude des STR * [1236000012] (LOINC: LABCHIM)	Type de patient * [1236000380]	Oui			LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPPP/EDTA/Liquemix ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureux/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Essuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	[CHIMFACT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Aisné) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérrique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	14 Jour(s)
12360000741236000382587856	Chimérisme T * [1236000074] (LOINC: LABCHIMT)	Chim. sur la population lymphocytaire T par étude des STR * [1236000382]	Oui			SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7mL; Transport et stockage impérativement à T° ambiante.	[CHIMT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	14 Jour(s)
12360000121236000380188814	Chimérisme, receveur post greffe [1236000012]	Type de patient * [1236000380]	Oui			LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPPP/EDTA/Liquemix ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureux/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Essuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	[CHIMFACT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	10 Jour(s)
12310011021231002766551972	Chlamydia Pneumoniae IgG (Eliia) [1231001102] (LOINC: 89641-5)	Chlam. Pneumoniae IgG (Eliia) [1231002766]	Non			Chlamydia trachomatis Ac IgG (Présence/Séul) Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [1806-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
12310011021231002767551972	Chlamydia Pneumoniae IgG (Eliia) [1231001102] (LOINC: 89641-5)	Chlam. Pneumoniae IgG (Eliia) [1231002767]	Non			Chlamydia trachomatis Ac IgG (Présence/Séul) Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [4513-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
12310011021231002767551972	Chlamydia Pneumoniae IgG (Eliia) [1231001102] (LOINC: 89641-5)	Chlam. Pneumoniae IgG (Eliia) [1231002767]	Non			Chlamydia trachomatis ADN (Présence/Séul) Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [21613-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
12310011031231002768551972	Chlamydia Trachomatis IgG (CMA) [1231001103] (LOINC: 45135-1)	Chlam. Trachomatis IgG (CMA) [1231002768]	Non			Chlamydia trachomatis Ac IgG (Présence/Séul) Sérum ; Qualitatif ; Immunoanalyse [4513-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diason falson vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12310011031231002769551972	Chlamydia Trachomatis IgG (CMA) [1231001103] (LOINC: 45135-1)	Chlam. Trachomatis IgG (CMA) [1231002769]	Non			Chlamydia trachomatis Ac IgG (Présence/Séul) Sérum ; Numérique [4513-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diason falson vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12310011031231002770550255	Chlamydia trachomatis (PCR) [1231001103] (LOINC: 21613-5)	Chlamydia trachomatis (PCR) [1231002770]	Non			A garder à 4°C -8h; 3j, envoi à température ambiante	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
12310011031231002770550255	Chlamydia trachomatis (PCR) [1231001103] (LOINC: 21613-5)	Chlam. Trachomatis IgG (CMA) [1231002770]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diason falson vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12310011031231002770550255	Chlamydia trachomatis (PCR) [1231001103] (LOINC: 21613-5)	Chlam. Trachomatis IgG (CMA) [1231002770]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diason falson vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
12310006771231002324540356	Chlorures [1231000677] (LOINC: 2075-0)	Chlorures * [1231002324]	Oui			Stable dans le sérum ou le plasma 7 jours à une température comprise entre 2 et 25°C.	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12320000871231002341	Chlorures, Liquide [1232000087] (LOINC: 2072-7)	Chlorures [1232002341]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
123100768123100242143211	Chlorures, Urines [1231007681] (LOINC: 2078-4)	Chlorures / 24 h [1231002421]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
123100768123100236648211	Chlorures, Urines [1231007681] (LOINC: 2078-4)	Chlorures [1231002366]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
123100768123100159943211	Chlorures, Urines [1231007681] (LOINC: 2078-4)	Volume du prélèvement [1231001599]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1231000851231001245	Cholestérol [1231000851]	Sitostérol [1231001245]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001252	Cholestérol [1231000851]	Campestérol [1231001252]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001260	Cholestérol [1231000851]	7-déhydrocholestérol [1231001260]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001261	Cholestérol [1231000851]	8-déhydrocholestérol [1231001261]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001266	Cholestérol [1231000851]	25-hydroxycholestérol [1231001266]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001274	Cholestérol [1231000851]	27-hydroxycholestérol [1231001274]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001298	Cholestérol [1231000851]	Ratio 7HHC / cholestérol total [1231001298]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001299	Cholestérol [1231000851]	Ratio 7DHHC / cholestérol total [1231001299]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001324	Cholestérol [1231000851]	Desmostérol [1231001324]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001326	Cholestérol [1231000851]	Lathostérol [1231001326]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851231001333	Cholestérol [1231000851]	Cholestanol [1231001333]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000851356	Cholestérol [1231000851]	Protocole [1356]	Non			Prélèvement à Fabri de la lumière	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	4 Semaine(s)
1231000674123100772340271	Cholestérol [1231000674] (LOINC: 2093-3)	Cholestérol total [1231007723]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
123100068123100726540293	Cholestérol HDL [1231000681] (LOINC: 2085-9)	Cholestérol HDL [1231007293]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
123100068123100726540293	Cholestérol HDL [1231000681] (LOINC: 2085-9)	Rapport cholestérol total/HDL [1231007293]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
1232000081231000952	Cholestérol, Liquide [1232000081] (LOINC: 12183-0)	Cholestérol [1231000952]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8100 ligne 1 - 1sa2; Roche cobas 8100 ligne 2; Roche cobas 8100 ligne 2 - 1sa2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)



12310006721231000714007386	Cholinestérase - Dibucaine [123100067] (LOINC: 35558-6)	Cholinestérase [123100741]	Non	7386	Cholinestérasas [Catalyque/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2058-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heures(s)
12310006721231000741541656	Cholinestérase - Dibucaine [123100067] (LOINC: 35558-6)	Cholinestérase [123100741]	Non	541656	Cholinestérasas [Catalyque/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2059-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heures(s)
12310006721231000742007386	Cholinestérase - Dibucaine [123100067] (LOINC: 35558-6)	Indice dibucaine [1231000742]	Non	7386	Cholinestérasas inhibées par dibucaine(cholinestérasas totales (Fraction catalyque) Sérum/Plasma ; Numérique [39354-6])	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heures(s)
12310006721231000742541656	Cholinestérase - Dibucaine [123100067] (LOINC: 35558-6)	Indice dibucaine [1231000742]	Non	541656	Cholinestérasas inhibées par dibucaine(cholinestérasas totales (Fraction catalyque) Sérum/Plasma ; Numérique [39354-6])	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heures(s)
12310006721231000743007386	Cholinestérase - Dibucaine [123100067] (LOINC: 35558-6)	Cholinestérase + dibucaine [1231000743]	Non	7386	Cholinestérasas inhibées par dibucaine(cholinestérasas totales (Fraction catalyque (sans unité) Sérum/Plasma ; Numérique [25659-7])	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heures(s)
12310006721231000743541656	Cholinestérase - Dibucaine [123100067] (LOINC: 35558-6)	Cholinestérase + dibucaine [1231000743]	Non	541656	Cholinestérasas inhibées par dibucaine(cholinestérasas totales (Fraction catalyque (sans unité) Sérum/Plasma ; Numérique [25659-7])	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heures(s)
12310008441231001277543736	Chromatographie des oligosaccharides [1231000844] (LOINC: 49284-3)	Chromatographie des oligosaccharides [1231001277]	Non	543736	Oligosaccharides interprétation (Interprétation) Urine ; Commentaire [49284-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - chromatographie en couche mince 03	5 Semaine(s)
12310008441231001545453736	Chromatographie des oligosaccharides [1231000844] (LOINC: 49284-3)	Créatinine [1231001545]	Oui	543735	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - chromatographie en couche mince 03	5 Semaine(s)
1233000151123100128007103	Chrome (eau) [1235000151] (LOINC: 9469-8)	Chrome [1233001280]	Oui	7103	Chrome (Masse/Volume) Eau ; Numérique [9469-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	US0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent spm351	1 Semaine(s)
12330001621231003291007114	Chrome dans un liquide de ponction [1233000162] (LOINC: 21199-5)	Chrome dans un liquide de ponction [1233003291]	Non	7114	Chrome (Masse/Volume) Liquide biologique ; Numérique [21199-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Agilent spm351	1 Semaine(s)
123500013312310008631547190	Chrome plasmatique [1235000133] (LOINC: 5622-6)	Chrome, plasma [1231000863]	Non	547190	Chrome (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [5622-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	MTR - Tube métaux traces (Type d'échantillon: Sang)	Agilent spm351	2 Semaine(s)
12350000461231000991547551	Chrome urinaire [1235000046] (LOINC: 5623-4)	Chrome [1233000991]	Oui	547551	Chrome (Masse/Volume) Urine ; Numérique [13464-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent spm351	1 Semaine(s)
12350000461231001286547551	Chrome urinaire [1235000046] (LOINC: 5623-4)	Chrome, urine [1233001286]	Oui	547551	Chrome (Masse/Volume) Urine ; Numérique [5623-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent spm351	1 Semaine(s)
1235000046123100154547551	Chrome urinaire [1235000046] (LOINC: 5623-4)	Créatinine [1231001545]	Oui	547551	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent spm351	1 Semaine(s)
12310009081231001616007060	Chromogranine A [1231000908] (LOINC: 9811-1)	Chromogranine A [1231001616]	Oui	7060	Chromogranine A (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [9811-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Brhlms kryptor; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
123300012171231002969548413	Ciclosporine (LCMS) [1233000121] (LOINC: 55805-6)	Ciclosporine (LCMS) [1231002969]	Oui	548413	Ciclosporine (Masse/Volume) Sang ; Numérique ; LC/MS/MS [55805-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Brhlms tsm351; Sysmcs ts-2000	24 Heures(s)
12330012181231002970548413	Ciclosporine C2 (LCMS) [1233001218] (LOINC: 32997-9)	Ciclosporine C2 (LCMS) [1233002970]	Oui	548413	Ciclosporine T0M après administration (Masse/Volume) Sang ; Numérique [32997-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tsm351; Sysmcs ts-2000	24 Heures(s)
12330006751231001077541693	CX [1233000675] (LOINC: 2157-6)	CX [1233001077]	Non	541693	Créatine kinase [Catalyque/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2157-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1233000007123100093614230	CX [1233000007] (LOINC: 2151-9)	CX [1233000936]	Non	544250	Créatine kinase [Catalyque/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique [2151-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1235000751231001236	CX 0' [1235000751]	CX 0' [1235001236]	Non	541693	Créatine kinase [Catalyque/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2157-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12350007521235001237	CX 20' [1235000752]	CX 20' [1235001237]	Non	541693	Créatine kinase [Catalyque/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2157-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12330000891231001451	CX Liquide [1233000089] (LOINC: 16688-4)	CX [1233001451]	Non	541693	Créatine kinase [Catalyque/Volume] Liquide biologique ; Numérique [16688-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
12310006761231001169541272	CX-MB [1231000676] (LOINC: 32673-6)	CX-MB [1231001169]	Non	542172	Créatine kinase MB [Catalyque/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32673-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12330001281231001164516135	Cladosporium herbarum IgG [1233000128] (LOINC: 7230-6)	Cladosporium herbarum IgG [1233001164]	Non	556135	Cladosporium herbarum Ac IgG (Inhibiteur/Volume) Sérum ; Numérique [7230-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	5 Jour(s)
12310007581231000706543255	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Cléance de la créatinine [1231000706]	Non	543255	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
1231000758123100070643270	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Cléance de la créatinine [1231000706]	Non	543270	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
12310007581231000894543255	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine / 24 h [1231000894]	Non	543255	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
12310007581231000894543270	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine / 24 h [1231000894]	Non	543270	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
1231000758123100154543255	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine [1231001545]	Oui	543255	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
1231000758123100154543270	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine [1231001545]	Oui	543270	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
1231000758123100119543255	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Volume [1233001195]	Non	543255	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
1231000758123100119543270	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Volume [1233001195]	Non	543270	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
12310007581231003711543255	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine (IDMS) [1233003711]	Non	543255	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
12310007581231003711543270	Cléance de la créatinine [1231000758] (LOINC: 34555-3)	Créatinine (IDMS) [1233003711]	Non	543270	*** Un échantillon de sérum n'est pas demandé si une créatinine sérique a été dosée dans les 3 derniers jours ***	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	5 Jour(s)
123300099123130075	CMF Investigations complémentaires [123300099] (LABCMFQ)	CMF - Contexte de facturation [12330075]	Non			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialité	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1233000991231300810	CMF Investigations complémentaires [123300099] (LABCMFQ)	[123300810]	Non			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialité	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)





















































































1232300091232310816	CMF Investigations complémentaires (LABCFMFK)	(1232300099) (LOINC: 1232310816)	Non			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RS - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
1232300091232310817	CMF Investigations complémentaires (LABCFMFK)	(1232300099) (LOINC: 1232310817)	Non			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RS - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
1232300091232310818	CMF Investigations complémentaires (LABCFMFK)	(1232300099) (LOINC: 1232310818)	Non			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RS - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
1232300091232310819	CMF Investigations complémentaires (LABCFMFK)	(1232300099) (LOINC: 1232310819)	Non			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RS - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
1232300091232310820	CMF Investigations complémentaires (LABCFMFK)	(1232310820)	Non			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RS - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)	
12310011341211001010550970	CMV (PCR) * [1231001134] (LOINC: 33006-8; 5838-8)	CMV (PCR) * [1231001010] (LOINC: 1231001010)	Oui	A envoyer dès que le prélèvement est réalisé, sinon conserver à 4°C. 8h; 3 jours	550970	Cytométrie en flux (Nombre/Volume) Milieux divers ; Numérique ; PCR amplification de cible [33006-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Séringue (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Petit appendeur (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Eitest ingenius; Rotor-gene q	1 Jour(s)
123100113412316005382550970	CMV (PCR) * [1231001134] (LOINC: 33006-8; 5838-8)	CMV * [1236005382] (LOINC: 1236005382)	Oui	A envoyer dès que le prélèvement est réalisé, sinon conserver à 4°C. 8h; 3 jours	550970	[PARCQ]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Séringue (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Petit appendeur (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Eitest ingenius; Rotor-gene q	1 Jour(s)
1231001134739550970	CMV (PCR) * [1231001134] (LOINC: 33006-8; 5838-8)	CMV * [3739] (LOINC: 1231001134)	Oui	A envoyer dès que le prélèvement est réalisé, sinon conserver à 4°C. 8h; 3 jours	550970		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Séringue (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Petit appendeur (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Eitest ingenius; Rotor-gene q	1 Jour(s)
123200006312311002835	CMV (iG) - Avidité [1232000063] (LOINC: 52984-2)	CMV (iG) - Avidité (Eti) [1231002835] (LOINC: 1231002835)	Non	Conservation entre 2 et 8°C		Cytométrie en flux (iG) - Avidité (Ratio) Sérum ; Numérique ; Immunofluorescence [52984-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diacorin liaison xl; Roche cobas 8100	10 Jour(s)
1231001135123100283551311	CMV (iG) (ECLIA) [1231001135] (LOINC: 13949-3)	CMV (iG) (ECLIA) [1231002835] (LOINC: 1231002835)	Non		551311	Cytométrie en flux (iG) - Présence/Seuil Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunofluorescence [13949-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)











N°	Description	Code	Catégorie	Température	Réactifs	Matériel	Préparation	Temps	Température	Matériel	Préparation	Temps
123100079621231001793542393	Contrôle de dépistage néonatal aycarmines, plasma [12310007962] CS-I [N-gly] (methylcrotonylcarbamine)	[1231001793]	Non	4°C ou -20°C	542393	Tylycarminine+methylcrotonylcarminine [Moles/Plasma; Numérique] [5973-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
123100079621231001949542393	Contrôle de dépistage néonatal aycarmines, plasma [12310007962] CSQC (glutarylcarbamine) [1231001949]	[1231001949]	Non	4°C ou -20°C	542393	Glutarylcarbamine (CS-QC) [Moles/Volume; Numérique] [30349-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
123100079621231001961542393	Contrôle de dépistage néonatal aycarmines, plasma [12310007962] CS-Oh [3-Oh] (isovalerylcarmine)	[1231001961]	Non	4°C ou -20°C	542393	3-Hydroxyisovalerylcarmine (CS-Oh) [Moles/Volume; Numérique] [30053-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
123100079621231001969542393	Contrôle de dépistage néonatal aycarmines, plasma [12310007962] C6 (hexanoylecarbinine) [1231001969]	[1231001969]	Non	4°C ou -20°C	542393	Hexanoylecarbinine (C6) [Moles/Volume; Numérique] [30358-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
123100079621231001973542393	Contrôle de dépistage néonatal aycarmines, plasma [12310007962] CBC (methylglutar/aldopyran)	[1231001973]	Non	4°C ou -20°C	542393	Adipoylecarbinine+methylglutarylcarbinine [Moles/Volume] [Moles/Volume] [Moles/Volume] [Moles/Volume] [50556-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
123100079621231001983542393	Contrôle de dépistage néonatal aycarmines, plasma [12310007962] C8 (octanoylecarbinine) [1231001983]	[1231001983]	Non	4°C ou -20°C	542393	Octanoylecarbinine (C8) [Moles/Volume] [Moles/Volume] [Moles/Volume] [Moles/Volume] [30540-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
123100079621231002013542393	Contrôle de dépistage néonatal aycarmines, plasma [12310007962] C8.1 (octenoylecarbinine) [1231002013]	[1231002013]	Non	4°C ou -20°C	542393	Octenoylecarbinine (C8.1) [Moles/Volume] [Moles/Volume] [Moles/Volume] [Moles/Volume] [30541-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
123100079621231002034542393	Contrôle de dépistage néonatal aycarmines, plasma [12310007962] CBC (suberylcarmine) [1231002034]	[1231002034]	Non	4°C ou -20°C	542393	Suberylcarmine (CB-OC) [Moles/Volume] [Moles/Volume] [Moles/Volume] [Moles/Volume] [30054-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
123100079622809542393	Protocole contrôle de dépistage néonatal aycarmines [8909]	[12310007962]	Non	4°C ou -20°C	542393		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4.9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kcmms6	1	Semaine(s)	
12350007461231000909	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235000909]	Non			Alanine+β-alanine+α-carnosine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [53150-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kcmms6	3	Jour(s)		
12350007461231000942	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235000942]	Non			Aspartate [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [47573-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231000943	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235000943]	Non			Argininosuccinate [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [30062-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231000964	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235000964]	Non			Arginine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [47562-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002042	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002042]	Non			Citrulline [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [42892-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002051	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002051]	Non			Glutamate [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [47630-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002074	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002074]	Non			Glycine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [47633-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002097	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002097]	Non			Phénylalanine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [29573-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002102	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002102]	Non			Isoleucine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [48214-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002124	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002124]	Non			Méthionine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [47700-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002129	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002129]	Non			Ornithine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [47744-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002161	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002161]	Non			Tyrosine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [38571-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002164	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002164]	Non			Phénylalanine (mg/dL) [1231002164]	[PHMG]	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002167	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002167]	Non			Valine [1231002167]	Valine [Moles/Volume] Sang bavoir; Numérique [47799-2]	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002167	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002167]	Non			Phénylalanine/Tyrosine [1231002167]	[PHETN]	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12350007461231002199	Contrôle de dépistage néonatal: acides aminés, sang séché [1235000746]	[1235002199]	Non			Méthionine/Phénylalanine [Moles ratio] Sang bavoir; Numérique [53356-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kcmms6	3	Jour(s)	
12340000241234300252550373	Contrôle de stérilité - culture aérobie & enrichissement [1234000024] enrichissement [1234300252]	[1234300252]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [634-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang, poche de concentré dryproctare) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang, poche de plaquettes)	Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340000241234300258550373	Contrôle de stérilité - culture aérobie & enrichissement [1234000024] Examen direct [1234300258]	[1234300258]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang, poche de concentré dryproctare) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang, poche de plaquettes)	Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340000281234300258550616	Contrôle de stérilité - culture de levures [1234000028] LABASTERYEV	[1234300258]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550616	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340000281234300262550616	Contrôle de stérilité - culture de levures [1234000028] LONIC	[1234300262]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550616	Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [635-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340000291234300263550535	Contrôle de stérilité - culture de moisissures [1234000029] LONIC	[1234300263]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550535	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340000291234300263550535	Contrôle de stérilité - culture de moisissures [1234000029] LONIC	[1234300263]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550535	[STERM] Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340000301234300264550373	Contrôle de stérilité - culture en flacon aérobie [1234000030] LONIC	[1234300264]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter aé (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab becton bacte fc; Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340000301234300264550373	Contrôle de stérilité - culture en flacon aérobie [1234000030] LONIC	[1234300264]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Champignon identifié [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture [380-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter aé (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab becton bacte fc; Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
1234000031123430026550410	Contrôle de stérilité - culture en flacon anaérobie [1234000031] LONIC	[1234300265]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550410	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter ana (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab becton bacte mfg; Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
1234000031123430026550410	Contrôle de stérilité - culture en flacon anaérobie [1234000031] LONIC	[1234300265]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550410	Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [634-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter ana (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab becton bacte mfg; Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340001821234300333550373	Contrôle de stérilité - lait maternel [1234000182] LONIC	[1234300333]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [634-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Lait maternel)	Cuil lab adaplo; Cuil lab imnova; Cuil lab maifd+tof ms; Cuil lab phoeux; Techniques manuelles	
1234000182123432002550373	Contrôle de stérilité - lait maternel [1234320025] LONIC	[1234320025]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactéria identified in Caster tip by Aerobe culture [90274-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Lait maternel)	Cuil lab adaplo; Cuil lab imnova; Cuil lab maifd+tof ms; Cuil lab phoeux; Techniques manuelles	
12340002431234300258550454	Contrôle de stérilité BK [1234000243] LONIC	[1234000243]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550454	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab becton bacte mfg; Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
12340002431234300486550454	Contrôle de stérilité BK [123400486] LONIC	[123400486]	Non			Prélever de manière aseptique. Transport immédiat (<8h; 2 heures) au laboratoire.	550454	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité)	Cuil lab becton bacte mfg; Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
1234300001234300260549835	Coproculture [1234300001] LONIC	[1234300001]	Non			A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport <8h; 12 heures. Conservation à +4°C.	549835	Culture identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
1234300001234300260549835	Coproculture [1234300001] LONIC	[1234300001]	Non			A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport <8h; 12 heures. Conservation à +4°C.	549835	Bactéria identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [635-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cuil lab maifd+tof ms; Techniques manuelles	
1236000115123600546	Coronavirus COVID-19 (RT-qPCR/TMA) [1236000115]	[1236000546]	Non			L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.	[123600546]		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: m2000 realtime system 2; Genecept On (0 Aspiration) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // UTM nord; Genecept -2s; Hologic panther; (Type d'échantillon: Frottis)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Abbott id now; Abbott m2000 realtime system; Abbott Techniqués manuelles	
1236000115123600547	Coronavirus COVID-19 (RT-qPCR/TMA) [1236000115]	[1236000547]	Non			L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: m2000 realtime system 2; Genecept On (0 Aspiration) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // UTM nord; Genecept -2s; Hologic panther; (Type d'échantillon: Frottis)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Abbott id now; Abbott m2000 realtime system; Abbott Techniqués manuelles	
1236000115123600549	Coronavirus COVID-19 (RT-qPCR/TMA) [1236000115]	[1236000549]	Non			L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: m2000 realtime system 2; Genecept On (0 Aspiration) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // UTM nord; Genecept -2s; Hologic panther; (Type d'échantillon: Frottis)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Abbott id now; Abbott m2000 realtime system; Abbott Techniqués manuelles	
1236000115123600665	Coronavirus COVID-19 (RT-qPCR/TMA) [1236000115]	[1236000665]	Non			L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: m2000 realtime system 2; Genecept On (0 Aspiration) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // UTM nord; Genecept -2s; Hologic panther; (Type d'échantillon: Frottis)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Abbott id now; Abbott m2000 realtime system; Abbott Techniqués manuelles	
1236000115123600666	Coronavirus COVID-19 (RT-qPCR/TMA) [1236000115]	[1236000666]	Non			L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: m2000 realtime system 2; Genecept On (0 Aspiration) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // UTM nord; Genecept -2s; Hologic panther; (Type d'échantillon: Frottis)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Abbott id now; Abbott m2000 realtime system; Abbott Techniqués manuelles	
1236000115123600696	Coronavirus COVID-19 (RT-qPCR/TMA) [1236000115]	[1236000696]	Non			L'échantillon doit être placé dans un double sac plastique pour le transport.			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: m2000 realtime system 2; Genecept On (0 Aspiration) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // UTM nord; Genecept -2s; Hologic panther; (Type d'échantillon: Frottis)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Abbott id now; Abbott m2000 realtime system; Abbott Techniqués manuelles	



12320001221231001625434696	Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	Cortisol libre [1231001625]	Non	Congelé à 20° jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé.	434696	Cortisol libre [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15044-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 jours(s)
12320001221231001625446033	Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	Cortisol libre [1231001625]	Non	Congelé à 20° jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé.	546033	Cortisol libre [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15044-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 jours(s)
12320001221231001625434696	Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	CBG (Transcortine) [1231001626]	Non	Congelé à -20° jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé.	434696	Transcortine [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [3033-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 jours(s)
12320001221231001626146033	Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	CBG (Transcortine) [1231001626]	Non	Congelé à 20° jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé.	546033	Transcortine [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [3033-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 jours(s)
12320001221231001286434696	Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	Cortisol [123100286]	Non	Congelé à 20° jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé.	434696	Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 jours(s)
12320001221231002286446033	Cortisol libre [1232000122] (LOINC: 68315-1)	Cortisol [123100286]	Non	Congelé à 20° jusqu'à réalisation du dosage; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µl de sérum congelé.	546033	Cortisol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14675-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	7 jours(s)
12320001361231000866145000	Cortisol libre salivaire [1232000136]	Cortisol libre salivaire [123100086]	Non	Distribution des salivettes au CGL, PRV et à l'unité d'endocrinologie (U71). Transport et conservation à 4 °C.	545000	Cortisol [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18385-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - (ia) (nm)	2 Semaine(s)
12320002861232400144545000	Cortisol libre salivaire: 12h [1232400286] (LOINC: LABCORSA12)	Cortisol libre salivaire 12h [1232400144]	Non	A prélever à 12h00	545000	Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18385-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - (ia) (nm)	2 Semaine(s)
12320002871232400145545000	Cortisol libre salivaire: 16h [1232400287] (LOINC: LABCORSA16)	Cortisol libre salivaire 16h [1232400145]	Non	A prélever à 16h00	545000	Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18385-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - (ia) (nm)	2 Semaine(s)
12324002881232400146545000	Cortisol libre salivaire: 20h [1232400288] (LOINC: LABCORSA20)	Cortisol libre salivaire 20h [1232400146]	Non	A prélever à 20h00	545000	Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18385-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - (ia) (nm)	2 Semaine(s)
12324002891232400147545000	Cortisol libre salivaire: 24h [1232400289] (LOINC: LABCORSA24)	Cortisol libre salivaire 24h [1232400147]	Non	A prélever à minuit	545000	Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18385-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - (ia) (nm)	2 Semaine(s)
12324002851232400143545000	Cortisol libre salivaire: 8h [1232400285] (LOINC: LABCORSA8)	Cortisol libre salivaire 8h [1232400143]	Non	A prélever à 08h00	545000	Cortisol libre [Masse/Volume] Salive ; Numérique [18385-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	Salivette (Type d'échantillon: Salive)	Techniques manuelles - (ia) (nm)	2 Semaine(s)
1231001311231001281007099	Cotinine [1231001311] (LOINC: 10366-3)	Cotinine [1231001281]	Non	Urine spot/Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	7099	Cotinine/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [44311-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters up4	2 Semaine(s)
1231003311231001537007099	Cotinine [1231003311] (LOINC: 10366-3)	Cotinine [123100337]	Non	Urine spot/Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	7099	Cotinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [10366-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters up4	2 Semaine(s)
1231001311231001545007099	Cotinine [1231001311] (LOINC: 10366-3)	Créatinine [1231001545]	Oui	Urine spot/Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante	7099	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters up4	2 Semaine(s)
12320001461231000023	COVID-19 IgG (IA) [1232000146]	COVID-19 IgG (IA) [1232000023]	Non			SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Siler magnum	2 Semaine(s)	
1232000141231000026	COVID-19 IgM (IA) [1232000141]	COVID-19 IgM (IA) [1232000026]	Non			SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Siler magnum	2 Semaine(s)	
1231000679123100070540330	Créatinine (DM5) [1231000679] (LOINC: 45066-8)	Créatinine (DM5) [123100705]	Oui	Stable dans le sérum et le plasma pendant 7 à 3 jours à une température comprise entre 2 à 25 °C	540330	Créatinine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2160-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1231000679123100070540330	Créatinine (DM5) [1231000679] (LOINC: 45066-8)	GFR (taux de filtration glomérulaire estimé selon l'Equation CKD EPI) [1231000707]	Non	Stable dans le sérum et le plasma pendant 7 à 3 jours à une température comprise entre 2 à 25 °C	540330	Filtration glomérulaire corrigée/7,73m2 calculée [Volume arbitraire/Tempo] Sérum/Plasma ; Numérique ; Créatinine_Formule CKD EPI [62218-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1231000679123100070540330	Créatinine (DM5) [1231000679] (LOINC: 45066-8)	eGFR [1231000708]	Oui	Stable dans le sérum et le plasma pendant 7 à 3 jours à une température comprise entre 2 à 25 °C	540330	Glomérular filtration rate/1,73 sq M predicted among non-blacks [Volume Rate/Area] in Serum, Plasma or Blood by Creatinine-based formula (CKD-EPI) [89294-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12310007031231000893142325	Créatinine urinaire (acidifiée) [1231000703] (LOINC: LABUCRILBA)	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]	Non		543255	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acide (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8100	72 Heures(s)
12310007641231000894542325	Créatinine urinaire [1231000764] (LOINC: 2161-8)	Créatinine / 24 h [1231000894]	Non		543255	Créatinine [Masse/Tempo] 24h ; Urine ; Numérique [2162-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	72 Heures(s)
1231000764123100154542325	Créatinine urinaire [1231000764] (LOINC: 2161-8)	Créatinine [1231001545]	Oui		543255	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	72 Heures(s)
1231000764123100159942325	Créatinine urinaire [1231000764] (LOINC: 2161-8)	Volume [1231009359]	Non		543255	Volume du prélèvement [Volume] 24h ; Urine ; Numérique [3567-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine) // U10 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	72 Heures(s)
123200009012310011550	Créatinine, Liquide [1232000090] (LOINC: LABPCRE)	Créatinine [12310011550]	Non			Créatinine [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [12196-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
1232400231232400156	Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400231] (LOINC: LABPCRED0)	Créatinine: D0 [1232400156]	Non			Créatinine D0 [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12579-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1232400231232400157	Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400231] (LOINC: LABPCRED1)	Créatinine: D1 [1232400157]	Non			Créatinine 1er prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12579-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1232400231232400158	Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400231] (LOINC: LABPCRED2)	Créatinine: D2 [1232400158]	Non			Créatinine 2nd prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12579-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1232400231232400159	Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400231] (LOINC: LABPCRED3)	Créatinine: D3 [1232400159]	Non			Créatinine 3ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12579-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1232400231232400160	Créatinine, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400231] (LOINC: LABPCRED4)	Créatinine: D4 [1232400160]	Non			Créatinine 4ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12579-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

1232400231232400161	Créatine, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400232] (LOINC: LABDPFCRN)	Créatine: N [1232400161]	Non		Créatine Sème prélevement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale - Numérique [12580-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
12324002381232400162	Créatine, Liquide de dialyse péritonéale t1 [1232400238] (LOINC: LABDPFCRT1)	Créatine:t1 [1232400162]	Non		Créatine Sème prélevement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale - Numérique [12581-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP H1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
12324002391232400163	Créatine, Liquide de dialyse péritonéale t2 [1232400239] (LOINC: LABDPFCRT2)	Créatine:t2 [1232400163]	Non		Créatine 7ème prélevement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale - Numérique [12582-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP P12 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)	
1236800001236800012555516	Cross match plaquettaire [1236800003]	Donneur de plaquette [1236800012]	Non	55516		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)			
1236800001236800012555511	Cross match plaquettaire [1236800003]	Donneur de plaquette [1236800012]	Non	55511		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)			
1236800001236800013555516	Cross match plaquettaire [1236800003]	Cross-match plaq. [1236800013]	Non	55516		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)			
1236800001236800013555511	Cross match plaquettaire [1236800003]	Cross-match plaq. [1236800013]	Non	55511		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)			
1236800001236800014555516	Cross match plaquettaire [1236800003]	Date d'analyse [1236800014]	Non	55516		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)			
1236800001236800014555511	Cross match plaquettaire [1236800003]	Date d'analyse [1236800014]	Non	55511		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)			
1231000480123100069541052	CRP [1231000480] (LOINC: 1988-5)	CRP [1231000495]	Non	541052	Stable 11 jours à température ambiante, 2 mois de 2 à 8 °C	C. Réactive protéine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1988-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12320000041231000696541052	CRP ultra-sensible [1232000004] (LOINC: 30522-7)	CRP ultra-sensible [1232000696]	Non	541052	Stable 11 jours à t° ambiante, 2 mois de 2 à 8 °C.	C. Réactive protéine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30522-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1232000128123100084542290	Cryoglobuline - Identification [1232000128] (LOINC: LABCRYO)	Identification [1231000844]	Non	542290		Cryoglobulines typage [Identification] Sérum ; Résultat textuel ; Immunofixation [48838-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG 37 - Sérum 7,5 ml 37° (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - cryoglobuline	10 Jour(s)
1232000127123100084542275	Cryoglobuline - Quantification [1232000127] (LOINC: LABCRYOQ)	Quantification [1231000843]	Non	542275		Cryoglobulines [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [7899-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG 37 - Sérum 7,5 ml 37° (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - cryoglobuline	10 Jour(s)
1233007371231000842540374	Cryoglobuline [123300737] (LOINC: 5117-7)	Détection [1233000842]	Non	54374	Tube blanc à aller chercher dans l'évase du centre de prélèvement (route 416) entre 800 et 1730 à maintenir à 37°C.	Cryoglobulines [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif [5117-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG 37 - Sérum 7,5 ml 37° (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - cryoglobuline	10 Jour(s)
1233010223123100282007387	CSV chaines légères libres - Kappa [1233010223] (LOINC: LABNLCSV)	CSV chaines légères libres - Kappa	Non	7387	Au frigo avant transport à T° de chambre	Immunoglobuline chaines légères kappa [Présence/Séul] Liquide céphalo rachidien ; Qualitatif ; Immunofixation [44605-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	2 Semaine(s)
12340001151234300331	CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle anaérobie [1234300331]	Non			[CTTC ana]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
12340001151234300331	CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle anaérobie [1234300331]	Non			[CTTC ana]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
12340001151234300332	CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle levures [1234300332]	Non			[CTTC lev]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
12340001151234300332	CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle levures [1234300332]	Non			[CTTC lev]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
12340001151234300334	CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle moisissures [1234300334]	Non			[CTTC mois]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
12340001151234300334	CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle moisissures [1234300334]	Non			[CTTC mois]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
1234000115123400251	CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle aérobie [123400251]	Non			[CTTC aér]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
1234000115123400251	CTTC - Recontrôle [1234000115] (LOINC: LABOSCULT2)	Contrôle de stérilité - Résultat recontrôle aérobie [123400251]	Non			[CTTC aér]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
12340001101234300138007310	LABCTTCRFPMALDI) et maldif [1234000110] (LOINC: LABCTTCRFPMALDI)	Contrôle de stérilité - résultats cultures [1234300138]	Non	7310		Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [834-6]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Os)	Cust lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
12340001101234300138007310	CTTC - Repiquage et maldif [1234000110] (LOINC: LABCTTCRFPMALDI)	Contrôle de stérilité - résultats cultures [1234300138]	Non	7310		Bactérie identifiée [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Culture aérobie [834-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Os)	Cust lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
12340001101234300258007310	CTTC - Repiquage et maldif [1234000110] (LOINC: LABCTTCRFPMALDI)	Examen direct [1234300258]	Non	7310		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Os)	Cust lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
12340001101234300258007310	CTTC - Repiquage et maldif [1234000110] (LOINC: LABCTTCRFPMALDI)	Examen direct [1234300258]	Non	7310		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Os)	Cust lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	
12340001141234300139007310	LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG140; LABBASTERG141; LABBASTERG142; LABBASTERG143; LABBASTERG144; LABBASTERG145; LABBASTERG146; LABBASTERG147; LABBASTERG148; LABBASTERG149; LABBASTERG150; LABBASTERG151; LABBASTERG152; LABBASTERG153; LABBASTERG154; LABBASTERG155; LABBASTERG156; LABBASTERG157; LABBASTERG158	Contrôle de stérilité - Culture aérobie [1234300139]	Non	7310		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Os)		
12340001141234300139007310	LABBASTERG10; LABBASTERG100; LABBASTERG101; LABBASTERG102; LABBASTERG103; LABBASTERG104; LABBASTERG105; LABBASTERG106; LABBASTERG107; LABBASTERG108; LABBASTERG109; LABBASTERG110; LABBASTERG111; LABBASTERG112; LABBASTERG113; LABBASTERG114; LABBASTERG115; LABBASTERG116; LABBASTERG117; LABBASTERG118; LABBASTERG119; LABBASTERG120; LABBASTERG121; LABBASTERG122; LABBASTERG123; LABBASTERG124; LABBASTERG125; LABBASTERG126; LABBASTERG127; LABBASTERG128; LABBASTERG129; LABBASTERG130; LABBASTERG131; LABBASTERG132; LABBASTERG133; LABBASTERG134; LABBASTERG135; LABBASTERG136; LABBASTERG137; LABBASTERG138; LABBASTERG139; LABBASTERG140; LABBASTERG141; LABBASTERG142; LABBASTERG143; LABBASTERG144; LABBASTERG145; LABBASTERG146; LABBASTERG147; LABBASTERG148; LABBASTERG149; LABBASTERG150; LABBASTERG151; LABBASTERG152; LABBASTERG153; LABBASTERG154; LABBASTERG155; LABBASTERG156; LABBASTERG157; LABBASTERG158	Contrôle de stérilité - Culture aérobie [1234300139]	Non	7310		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Os)		











12340000441234300258550616	Culture pus - recherche de mycose [1234000044] (LONC: 579-3)	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550616	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 30 jours
12340000441234300288550535	Culture pus - recherche de mycose [1234000044] (LONC: 579-3)	Culture pus - recherche de mycoses [1234300288]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550535	[CPUMYC]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 30 jours
12340000441234300288550616	Culture pus - recherche de mycose [1234000044] (LONC: 579-3)	Culture pus - recherche de mycoses [1234300288]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550616	[CPUMYC]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 30 jours
12340000231234300258550373	Culture pus aérobie [1234000023] (LONC: LABBAPUSA)	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550373	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms 7 jours
12340000231234300283550373	Culture pus aérobie [1234000023] (LONC: LABBAPUSA)	Culture pus - aérobie [1234300283]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550373	Champignon identifié [Identification] Peau ; Résultat textuel ; Culture [575-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms 7 jours
12340000401234300288550410	Culture pus anaérobie [1234000040] (LONC: LABBAPUSANA)	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après désinfection de la peau.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550410	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 7 jours
12340000401234300284550410	Culture pus anaérobie [1234000040] (LONC: LABBAPUSANA)	Culture pus - anaérobie [1234300284]	Non	<p>Pour les biopsies et ganglions, prélever de façon aseptique et introduire l'échantillon dans un pot stérile avec du sérum physiologique stérile pour éviter le dessèchement. Pour les liquides de ponction, réaliser une ponction aseptique après transport et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de désinfection de la peau.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550410	Bactérie identifiée [Identification] Plais ; Résultat textuel ; Culture aérobie [625-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 7 jours
12340000421234300258550373	Culture pus en flacon aérobie [1234000042] (LONC: 632-0)	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550373	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 21 jours
12340000421234300286550373	Culture pus en flacon aérobie [1234000042] (LONC: 632-0)	Culture pus - flacon bactec aérobie [1234300286]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550373	Bactérie identifiée [Identification] Plais ; Résultat textuel ; Culture anaérobie [633-8]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab bactec bactec fc; Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 21 jours
12340000431234300258550410	Culture pus en flacon anaérobie [1234000043] (LONC: 633-8)	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550410	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab bactec bactec fc; Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 21 jours
12340000431234300287550410	Culture pus en flacon anaérobie [1234000043] (LONC: 633-8)	Culture pus - flacon bactec anaérobie [1234300287]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550410	Bactérie identifiée [Identification] Plais ; Résultat textuel ; Culture aérobie [625-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab bactec bactec fc; Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 21 jours
12340000701234130000	Culture selles - recherche de levure [1234000070] (LONC: LABBSELELV)	Résultat examen direct [1234130000]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550373	Culture aérobie [625-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 2 jours
12340000701234300325	Culture selles - recherche de levure [1234000070] (LONC: LABBSELELV)	Culture selles - recherche de levures [1234300325]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550373	Culture aérobie [625-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 2 jours
12340000601234300258550535	Culture selles - recherche de mycose [1234000060]	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550535	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles
12340000601234300258550616	Culture selles - recherche de mycose [1234000060]	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550616	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles
12340000601234300316550535	Culture selles - recherche de mycose [1234000060]	Culture selles - recherche de mycoses [1234300316]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550535	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles
12340000601234300316550616	Culture selles - recherche de mycose [1234000060]	Culture selles - recherche de mycoses [1234300316]	Non	<p>Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.</p>	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport, le retard dans la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et la culture.	550616	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles
123400000112343002564549112	Culture urinaire * [1234000001] (LONC: 630-4)	Culture urinaire [1234300256]	Non	<p>Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube d'urine boraté à fond rond. Veuillez respecter le volume d'urine minimal indiqué sur le tube (10ml pour les adultes, 4ml pour les enfants).</p>	Si pot non-boraté, acheminement rapide pour les tubes non-borates (2 heures). Si tube boraté, acheminement souhaité endéans les 12h.	549312	Champignon identifié [Identification] Plais ; Résultat textuel ; Culture [579-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Urine Cult (Type d'échantillon: Urine) Cust lab innov; Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 7 jours
12340000011234300258549112	Culture urinaire * [1234000001] (LONC: 630-4)	Examen direct [1234300256]	Non	<p>Matériel contenant ou profil d'échantillonnage: tube d'urine boraté à fond rond. Veuillez respecter le volume d'urine minimal indiqué sur le tube (10ml pour les adultes, 4ml pour les enfants).</p>	Si pot non-boraté, acheminement rapide pour les tubes non-borates (2 heures). Si tube boraté, acheminement souhaité endéans les 12h.	549312	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Urine Cult (Type d'échantillon: Urine) Cust lab innov; Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 7 jours
12340000071234300253850336	Culture voies respiratoires inférieures - aérobie [1234000007]	Culture voies resp. inf. - aérobie [1234300253]	Non	<p>Transport endéans 2 heures.</p>	Transport endéans 2 heures.	550336	Bactérie identifiée [Identification] Urine ; Résultat textuel ; Culture [630-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Aéro) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 7 jours
12340000071234300258550336	Culture voies respiratoires inférieures - aérobie [1234000007]	Examen direct [1234300258]	Non	<p>Transport endéans 2 heures.</p>	Transport endéans 2 heures.	550336	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Aéro) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration) Cust lab maldif-tof ms; Techniques manuelles 7 jours

1234000048123430025855035	Culture voies respiratoires inférieures - recherche de mycose [1234000048] (LOINC: 89656-3)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550535	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cucl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles 30 Jour(s)
12340000481234300258550616	Culture voies respiratoires inférieures - recherche de mycose [1234000048] (LOINC: 89656-3)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550616	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cucl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles 30 Jour(s)
12340000481234300258550535	Culture voies respiratoires inférieures - recherche de mycose [1234000048] (LOINC: 89656-3)	Recherche de mycoses [1234300250]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550535	Bactéria Identified in Lower respiratory specimen by Anaerobe culture [89644-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cucl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles 30 Jour(s)
12340000481234300258550616	Culture voies respiratoires inférieures - recherche de mycose [1234000048] (LOINC: 89656-3)	Recherche de mycoses [1234300250]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550616	Bactéria Identified in Lower respiratory specimen by Anaerobe culture [89644-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cucl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles 30 Jour(s)
12340000471234300289550410	Culture voies respiratoires inférieures anaérobie [1234000047] (LOINC: 89644-9)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550410	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cucl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles 7 Jour(s)
6022809	CUSL LAB AP Malécène Nigale [602]	Case Report [2809]	Non	Transport endéans 2 heures avec milieu de transport.	550410	Bactéria Identified in Lower respiratory specimen by Aerobe culture [89643-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectation) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cucl lab maldi-tof ms; Techniques manuelles 7 Jour(s)
						[APCASEREP]	SLW Anatomie Pathologique		Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana hu I00 6003030; Roche ventana he 600 6003030; Sakura tissue-ink prism; ThermoFisher gemini as
1931092	CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Contrôle de qualité [1092]	Non			[APOC]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana hu I00 6003030; Roche ventana he 600 6003030; Sakura tissue-ink prism; ThermoFisher gemini as
193123000055	CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Macroscopie [123000055]	Non			[APGROSS]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana hu I00 6003030; Roche ventana he 600 6003030; Sakura tissue-ink prism; ThermoFisher gemini as
1932725	CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Non-conformités [2725]	Non			[APNONCONF]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana hu I00 6003030; Roche ventana he 600 6003030; Sakura tissue-ink prism; ThermoFisher gemini as
1932809	CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Case Report [2809]	Non			[APCASEREP]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana hu I00 6003030; Roche ventana he 600 6003030; Sakura tissue-ink prism; ThermoFisher gemini as
19334	CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Conclusion [34]	Non			Pathology report final diagnosis Narrative [22637-3]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana hu I00 6003030; Roche ventana he 600 6003030; Sakura tissue-ink prism; ThermoFisher gemini as
19337	CUSL LAB AP QC [193] (LOINC: LABAPQC)	Addendum [37]	Non			[APADD]			Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche benchmark gx n814439; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315776; Roche benchmark ultra 315787; Roche benchmark ultra 315841; Roche benchmark ultra 316057; Roche ventana benchmark special stains 5110189; Roche ventana hu I00 6003030; Roche ventana he 600 6003030; Sakura tissue-ink prism; ThermoFisher gemini as
123500006612310014007250	Cytohexanol [1235000066] (LOINC: 16699-1)	Cytohexanol [2231001401]	Oui	7250	Cyclohexane[oxalétine (Masse ratio) Urine ; Numérique [16700-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602	2 Semaine(s)
12350000661231001545007250	Cytohexanol [1235000066] (LOINC: 16699-1)	Célatinine * [1231001545]	Oui	7250	Célatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602	2 Semaine(s)
12350000661231001560007250	Cytohexanol [1235000066] (LOINC: 16699-1)	Cytohexanol [1231001560]	Non	7250	Cyclohexanol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [16699-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences eglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602	2 Semaine(s)
1601231001291007505	Cyclophosphamide surfac [160] (LOINC: LABCP)	Cyclophosphamide surface [1231001294]	Non	7505	[CPS_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters tom5ms	
1601231001291007505	Cyclophosphamide surfac [160] (LOINC: LABCP)	Cyclophosphamide surface [1231001295]	Non	7505	[CPS_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters tom5ms	
12350001121231003499007504	Cyclophosphamide urinaire [1235000112] (LOINC: 53453-7)	Cyclophosphamide [1231003499]	Non	7504	[CPC_U]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters tom5ms	13 Semaine(s)
12350001121231003500007504	Cyclophosphamide urinaire [1235000112] (LOINC: 53453-7)	Cyclophosphamide [1231003500]	Non	7504	Cyclophosphamide [Masse/Volume] Urine ; Numérique [53453-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters tom5ms	13 Semaine(s)
12350001121235001178007504	Cyclophosphamide urinaire [1235000112] (LOINC: 53453-7)	Référence du pot [1235001178]	Non	7504		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters tom5ms	13 Semaine(s)
12350001121235001179007504	Cyclophosphamide urinaire [1235000112] (LOINC: 53453-7)	Volume urinaire [1235001179]	Non	7504		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters tom5ms	13 Semaine(s)
12350006811231001155007404	CYFA 21-1 [1231000681] (LOINC: 25390-6)	CYFA 21-1 [1231001215]	Oui	7404	CYFA 21 [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [25390-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Bramis kxytor; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
12350001267123100112566390	CYP2B6 * [1231001267] (LOINC: 72882-4)	CYP2B6 * [123100315]	Oui	56390	CYP2B6 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu/Salive ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [72882-4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
123500012681123100132566390	CYP2C19 * [1231001268] (LOINC: 57132-3)	CYP2C19 * [123100313]	Oui	56390	CYP2C19 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu/Salive ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [57132-3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendant (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
123500012691123100112966390	CYP2C9 * [1231001269] (LOINC: 46724-1)	CYP2C9 * [123100319]	Oui	56390	CYP2C9 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [46724-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendant (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
12350001270112310013866456	CYP2D6 * [1231001270] (LOINC: 40425-1)	CYP2D6 * [123100316]	Oui	56456	CYP2D6 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu/Salive ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [40425-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendant (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
1235000127112310013866390	CYP3A4 * [1231001271] (LOINC: 81139-8)	CYP3A4 * [123100318]	Oui	56390	CYP3A4 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [81139-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendant (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
123500012721123100140066390	CYP3A5 * [1231001272] (LOINC: 81140-6)	CYP3A5 * [123100310]	Oui	56390	CYP3A5 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [81140-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendant (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
12350000821231000754007154	Cystatin C [1231000082] (LOINC: 33863-2)	Cystatin C [1231000754]	Non	7154	Cystatin C [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33863-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	48 Heure(s)
12350008131231002501540050	Cytine intra-tumorale (laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000813] (LOINC: 33872-3)	Protéines [1231002501]	Non	54050	[MM-CYSPROT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ACDAG - Tube ACDA 8,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters tom5ms	2 Semaine(s)

123100081121100336540050	Cytine intra leucocytaire (Laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000811] (LONC: 33872-3)	Cytine intra leucocytaire [1231003365]	Non	Sur RDV avec le laboratoire!	Température ambiante	540050	Cytine [Moles/Masse] Leucocytes / Numérique [33872-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ACDAG - Tube ACDA 8,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Waters krimm6	2 Semaine(s)
12310008131388540050	Cytine intra leucocytaire (Laboratoire national de référence CNR maladies rares) [1231000813] (LONC: 33872-3)	Protocole [1388]	Non	Sur RDV avec le laboratoire!	Température ambiante	540050	[MM-CYSPRO]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ACDAG - Tube ACDA 8,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Waters krimm6	2 Semaine(s)
123010079123000055	Cytologie [1230100791] (LONC: LABAPCYTO)	Macroscopie [1230000055]	Non				[APGROSS]				Agilent dako link; Roche station vantage
123010079123000056	Cytologie [1230100791] (LONC: LABAPCYTO)	Examen extemporané [1230000056]	Non				[APINTRAOP]				Agilent dako link; Roche station vantage
123010079123000056	Cytologie [1230100791] (LONC: LABAPCYTO)	Nature des prélèvements [135]	Non				[APNATPRELEV]				Agilent dako link; Roche station vantage
12301007922725	Cytologie [1230100792] (LONC: LABAPCYTO)	Non conformités [2725]	Non				[APNONCONF]				Agilent dako link; Roche station vantage
12301007922809	Cytologie [1230100792] (LONC: LABAPCYTO)	Case Report [2809]	Non				[APCASEREPR]				Agilent dako link; Roche station vantage
123010079229	Cytologie [1230100792] (LONC: LABAPCYTO)	Renseignements cliniques [29]	Non				[APRENCLIN]				Agilent dako link; Roche station vantage











1234000101234300258550373	Dépistage BLSE (123400010) [LOINC: 73835-1]	Examen direct (1234300258)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles) // Frottis (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
1234000101234300292550373	Dépistage BLSE (123400010) [LOINC: 73835-1]	Dépistage BLSE (1234300292)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	[BLSE] Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles) // Frottis (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340072721234300258550373	Dépistage Candida auris (1234000723) [LOINC: 90002-7]	Examen direct (1234300258)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
1234007291234300563550373	Dépistage Candida auris (123400723) [LOINC: 90002-7]	Dépistage Candida auris (1234300563)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	[CAA] Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
1234000111234300258550373	Dépistage CPE (123400011) [LOINC: 77924-9]	Examen direct (1234300258)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles) // Frottis (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
1234000111234300293550373	Dépistage CPE (123400011) [LOINC: 77924-9]	Dépistage CPE (1234300293)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Candida auris (Presence) In Unspecified specimen by Organism specific culture (90002-7)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles) // Frottis (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340000131234300258550373	Dépistage MRSA (1234000013) [LOINC: 13317-3; LABADMRSAGLOB]	Examen direct (1234300258)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Dép MRSA (Type d'échantillon: Frottis)	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
123400013123430294550373	Dépistage MRSA (123400013) [LOINC: 13317-3; LABADMRSAGLOB]	Dépistage MRSA (1234300294)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	[MRSA] Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Aspi (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340000651234300258550373	Dépistage nouveaux nés - culture aérobie (LONC: LABADNN; LABADNNAE)	Examen direct (1234300258)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Aspi (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340000651234300329550373	Dépistage nouveaux nés - culture aérobie (LONC: LABADNN; LABADNNAE)	Dépistage nouveaux nés - culture aérobie (1234300329)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	[D NN AE] Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Aspi (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340000661234300258	Dépistage nouveaux nés - enrichissement (LONC: LABADNNEW)	Examen direct (1234300258)	Non	Voir les recommandations du manuel de prélèvements.		Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Aspi (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340000661234300328	Dépistage nouveaux nés - enrichissement (LONC: LABADNNEW)	Dépistage nouveaux nés - enrichissement (1234300328)	Non	Voir les recommandations du manuel de prélèvements.		[D NN EN] Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Aspi (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340000141234300258550056	Dépistage Strepto B (1234000014) [LOINC: 11267-2]	Examen direct (1234300258)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550056	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Dép strepto B (Type d'échantillon: Frottis)	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
1234000041234300295550056	Dépistage Strepto B (1234000041) [LOINC: 11267-2]	Dépistage Strepto B (1234300295)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550056	[D WSAD] Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Dép strepto B (Type d'échantillon: Frottis)	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340000121234300258550373	Dépistage VRE (1234000012) [LOINC: 13316-5]	Examen direct (1234300258)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles) // Frottis (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
12340000121234300296550373	Dépistage VRE (1234000012) [LOINC: 13316-5]	Dépistage VRE (1234300296)	Non	Transport immédiat (8h; 2 heures) au laboratoire.	550373	Streptococcus beta hémolytique (Présence/Séuil) Prélèvement génital ; Qualitatif ; Culture spécifique (121267-2)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles) // Frottis (Type d'échantillon: Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	Cui lab inno; Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	7 jour(s)
1231003441211002517007365	Dermatophagodes pteronyssinus i/g (123100344) [LOINC: 12778-5]	DPT i/g (1231003251)	Non	Congelé (-20°) : 3 semaines (éviter les cycles de dé-congélation) ; Réfrigéré (4°) : 1 semaine ; - T° ambiante: 8h; Laboratoires extérieurs: centrifugation et analyse les 2 heures et congélation à -20°C. Eviter du prélèvement congelé; Stabilité:	7365	Dermatophagodes pteronyssinus Ac i/g (Microbiologie) Serum ; Numérique (12778-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immucup	5 jour(s)
12310006831231000780007364	Des Carboxy Prothrombin (PVXA-II) (1231000683) [LOINC: LABDPC]	Des Carboxy Prothrombin (PVXA-II) (1231000780)	Non	Envoyer immédiatement les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	7364	[93768-0]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Fujirebio lumipulse g1200; Roche cobas	14 jour(s)
12340000791234300216556872	Détection de l'ADN de Mycobacterium tuberculosis complex (sur prélèvement) (1234000079) [LOINC: LABBAXPERTBK]	Détection Mycobacterium tuberculosis (sur prélèvement) (1234300216)	Non		556872	Mycobacterium tuberculosis génotype (Identification) Isolat ; Résultat textuel (5332-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Puaa) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Geneexpert 2s	2 jour(s)
12340000791234300217556872	Détection de l'ADN de Mycobacterium tuberculosis complex (sur Résistance rifampicine (sur prélèvement) (1234000079) [LOINC: LABBAXPERTBK]	Détection Mycobacterium tuberculosis (sur Résistance rifampicine (sur prélèvement) (1234300217)	Non		556872	[MTUB_RIFP]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec myco (Type d'échantillon: Liquide en facon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Geneexpert 2s	2 jour(s)
12340035081234300825007507	Détection de l'ADN de Mycobacterium tuberculosis complex (sur souche) (1234003508) [LOINC: LABBAXPERTBKULT]	Détection Mycobacterium tuberculosis (sur souche) (1234300825)	Non		7507	[Xpert BK c]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Bactec myco (Type d'échantillon: Liquide en facon Bactec) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Geneexpert 2s	2 jour(s)
1234000681234300258550373	Détermination de la flore fécale (123400068) [LOINC: LABADSE]	Examen direct (1234300258)	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	550373	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	
1234000681234300323550373	Détermination de la flore fécale (123400068) [LOINC: LABADSE]	Dépistage dans les selles (1234300323)	Non	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie.	550373	[Deps Sel]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Cui lab maldi-tof mc; Techniques manuelles	
1236000147123600642	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000147)	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000642)	Non			[COVIDVAR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Aspiration // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		
1236000147123600672	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000147)	HV69/70del (1236000672)	Non			[COVIDVAR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		
1236000147123600673	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000147)	Mutation W152C (1236000673)	Non			[COVIDVAR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		
1236000147123600674	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000147)	Mutation K417N (1236000674)	Non			[COVIDVAR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		
1236000147123600675	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000147)	Mutation K417T (1236000675)	Non			[COVIDVAR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		
1236000147123600676	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000147)	Mutation L452R (1236000676)	Non			[COVIDVAR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		
1236000147123600677	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000147)	Mutation E484A/Q (1236000677)	Non			[COVIDVAR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		
1236000147123600678	Détermination du variant SARS-Cov-2 par PCR (1236000147)	Mutation N501Y (1236000678)	Non			[COVIDVAR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		
1231009251231000244559473	DHEA sulfate (123100925) [LOINC: 14688-6]	DHEA sulfate (1231002044)	Non		559473	Déhydroépiandrostérone sulfate Sérum/Plasma ; Numérique (14688-6)	[Moles/Volume] SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
12324001481232400089559473	DHEA Sulfate O' (1232400148) [LOINC: 16734-6]	DHEA Sulfate O' (1232400089)	Non	Test dynamique: temps initial (0')	559473	Déhydroépiandrostérone sulfate Sérum/Plasma ; Numérique (14688-6)	[Moles/Volume] SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (TD) O' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
12324001491232400090559473	DHEA Sulfate 60' (1232400149) [LOINC: 56510-1]	DHEA Sulfate 60' (1232400090)	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial	559473	Déhydroépiandrostérone sulfate Sérum/Plasma ; Numérique (14688-6)	[Moles/Volume] SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
1230001301231000925007160	Dichlorométhane sanguin (123000130) [LOINC: 12998-1]	Dichlorométhane (1231000925)	Non		7160	Citrate de méthylène (Masse/Volume) Sang ; Numérique (12998-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	intercendix gff22	3 Semaine(s)
1231007301231000800	Diffr. artérioveineuse (123100730) [LOINC: LABDAV]	Différence artérioveineuse (123100800)	Non			Différence artérioveineuse (Fraction massique) Sang ; Numérique (10188-2)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Aqure (gazamères); Radiometer copenhagen abi 90		
1231007301231000800	Diffr. artérioveineuse (123100730) [LOINC: LABDAV]	Contenu en O2 (Syz Arteriel) (1232100080)	Non			[CTOAS]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Aqure (gazamères); Radiometer copenhagen abi 90		















1231000331211000307556275	e87: Rat [1231000331] (LONC: 19753-3)	e87: Rat [123100007]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Rat (epithélium-protéines sériques/protéines urinaires) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19753-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; ThermoFisher immunoCAP	2 Jour(s)	
1231000341211000308156275	e88: Souris [123100034] (LONC: 19751-7)	e88: Souris [123100008]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Souris (epithélium+protéines sériques et urinaires) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [19751-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; ThermoFisher immunoCAP	2 Jour(s)	
12310003512110003095156275	e89: Dinde, plumes [123100035] (LONC: 7753-7)	e89: Plumes de dinde [1231000309]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Dinde (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7753-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; ThermoFisher immunoCAP	2 Jour(s)	
12310003612110003105156275	e92: Perroquet, protéines sériques, plumes, excréments [123100036] e92: Perroquet, protéines sériques, plumes (LONC: LAB92)		Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275		SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; ThermoFisher immunoCAP	2 Jour(s)	
12310003712110003115156275	e94: rFcl d1 - composant du chat [123100037] (LONC: 64975-6)	e94: rFcl d1 (Chat) [1231000311]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Chat rFcl d1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64975-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; ThermoFisher immunoCAP	2 Jour(s)	
123100141121100101007669	EBV (PCN) * [1231001141] (LONC: 5005-4)	EBV (PCN) * [1231001011]	Non	Température ambiante 80:24h, envoi le même jour.	7669	Bêta lactamase à spectre étendu (Sensibilité) Isolât ; Alphanumérique [6584-9]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moélie EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moélie) // Sérique (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér m2000 realtime system; Abbott m2000 (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Abbott realtime system 2	3 Jour(s)
1231001411211002917007669	EBV (PCN) * [1231001141] (LONC: 5005-4)	EBV calcaï * [1231002917]	Non	Température ambiante 80:24h, envoi le même jour.	7669	[EBVx]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moélie EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moélie) // Sérique (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér m2000 realtime system; Abbott m2000 (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Abbott alinity; Abbott alinity 2; Abbott realtime system 2	3 Jour(s)
12320000341211002914551655	EBV Ac anti-EBNA (CMA) [1232000034] (LONC: 22296-8)	EBV Ac anti-EBNA (CMA) [1232002914]	Non		551055	Epstein barr virus Ac nucléaire (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif [12296-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Diason inlaion xl; Roche cobas i810	3 Jour(s)	
12320001421211002912551530	EBV IgG (CMA) [1232000142] (LONC: 30339-6)	EBV IgG (CMA) [1232002912]	Non		551530	Epstein barr virus Ac capsidé IgG (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif [30339-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Diason inlaion xl; Roche cobas i810	1 Jour(s)	
12320001421211002913551530	EBV IgM (CMA) [1232000142] (LONC: 30339-6)	EBV IgM (CMA) (Cv) [1232002913]	Non		551530	Epstein barr virus Ac capsidé IgG (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique [7885-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Diason inlaion xl; Roche cobas i810	1 Jour(s)	
1232001431211002910351532	EBV IgM (CMA) [123200143] (LONC: 30340-4)	EBV IgM (CMA) [1232002910]	Non		551552	Epstein barr virus Ac capsidé IgM (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif [30340-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Diason inlaion xl; Roche cobas i810	1 Jour(s)	
12320012031211002977548715	Elastase [1232001203] (LONC: 33928-3)	Elastase [1232002977]	Non	Vaîlle avant réadministration.	549715	Élavresen [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33928-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters upcl	2 Semaine(s)	
12320006451211001106544876	Elastase 1 pancréatique [1232000645] (LONC: LABE1P)	Elastase 1 pancréatique [1232001106]	Non	100 g de selles.	544876	Elastase pancréatique [Masse/Masse] Selles ; Numérique [29007-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Pot selles 50 ml (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles - elastase	3 Semaine(s)
12320007341211000827540654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine A [1232000827]	Non		540654	Hémoglobine A/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique ; Electrophorèse [20572-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000828140654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine A2 [1232000828]	Non		540654	Hémoglobine A2/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique ; Electrophorèse [4552-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000829440654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine foetale [1232000829]	Non		540654	Hémoglobine f/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique ; Electrophorèse [20482-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000831540654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine S [1232000831]	Non		540654	Hémoglobine S/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique ; Electrophorèse [22683-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000832540654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine C [1232000832]	Non		540654	Hémoglobine C/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique ; Electrophorèse [23461-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000833440654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine E [1232000833]	Non		540654	Hémoglobine E/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique [4057-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000834440654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine O [1232000834]	Non		540654	Hémoglobine O/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique [35126-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000835440654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine D/E [1232000835]	Non		540654	Hémoglobine D/E/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique [55373-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000836540654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Variant H non ident. [1232000836]	Non		540654	Hémoglobine XXX/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique ; Electrophorèse [24469-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000837540654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Hémoglobine Lepore [1232000837]	Non		540654	Hémoglobine Lepore/hémoglobine totale (Fraction massique) Sang ; Numérique [25125-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
12320007341211000838540654	Electrophorèse des hémoglobines [1232000734] (LONC: 4313-0)	Protocole [1232000838]	Non		540654	Hémoglobine interprétation (Interprétation) Sang ; Résultat textuel ; Electrophorèse [46936-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Petit endpoint (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sebia capillary; Symex ts-2000	1 Semaine(s)	
1232000992121100183954544	Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1232000992] (LONC: LABELEC)	Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1232001839]	Oui	Prélèvement initial sur tube citrate (160mM) rempli - Congélation -20° 3 mois; - Congélation -70° 6 mois; - Réfrigéré (4°) jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citrate instable/inacceptable; - 1° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires se fait toujours en deuxième position après un tube sec, les endéurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma ponction doit être fraîche. Transfert immédiat au citraté en 2 aliquots de 500 µl. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire; Stabilisé;	545414	[ELEC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)	
1232000992121100216454414	Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1232000992] (LONC: LABELEC)	Facteur VIII (E) * [1232000216]	Oui	Prélèvement initial sur tube citrate (160mM) rempli - Congélation -20° 3 mois; - Congélation -70° 6 mois; - Réfrigéré (4°) jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citrate instable/inacceptable; - 1° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires se fait toujours en deuxième position après un tube sec, les endéurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma ponction doit être fraîche. Transfert immédiat au citraté en 2 aliquots de 500 µl. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire; Stabilisé;	545414	[VWAGE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)	
12320009921211001515454414	Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1232000992] (LONC: LABELEC)	Facteur VIII (E) * [1232000215]	Oui	Prélèvement initial sur tube citrate (160mM) rempli - Congélation -20° 3 mois; - Congélation -70° 6 mois; - Réfrigéré (4°) jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citrate instable/inacceptable; - 1° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires se fait toujours en deuxième position après un tube sec, les endéurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma ponction doit être fraîche. Transfert immédiat au citraté en 2 aliquots de 500 µl. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire; Stabilisé;	545414	[VWACTE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)	
12320009921211002016454414	Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1232000992] (LONC: LABELEC)	Facteur VIII (E) * [1232000216]	Oui	Prélèvement initial sur tube citrate (160mM) rempli - Congélation -20° 3 mois; - Congélation -70° 6 mois; - Réfrigéré (4°) jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citrate instable/inacceptable; - 1° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires se fait toujours en deuxième position après un tube sec, les endéurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma ponction doit être fraîche. Transfert immédiat au citraté en 2 aliquots de 500 µl. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire; Stabilisé;	545414	Facteur VIII activé Patient (N) (Temps Rétil) Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [3209-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)	
12320009921211000175454414	Electrophorèse des multimères du facteur von Willebrand [1232000992] (LONC: LABELEC)	Facteur Ratio Activé/Antigène von Willebrand (E) * [1232000017]	Oui	Prélèvement initial sur tube citrate (160mM) rempli - Congélation -20° 3 mois; - Congélation -70° 6 mois; - Réfrigéré (4°) jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citrate instable/inacceptable; - 1° ambiante: 4 heures; Pour les laboratoires se fait toujours en deuxième position après un tube sec, les endéurs: double centrifugation du tube primaire, aliquotage du plasma ponction doit être fraîche. Transfert immédiat au citraté en 2 aliquots de 500 µl. Congélation immédiate et transfert des échantillons congelés dans notre laboratoire; Stabilisé;	545414	[VWACTYVWAG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - électrophorèse	8 Semaine(s)	
12320007401211000846140455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Protéines sériques * [1232000846]	Oui		540455	Protéines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2885-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001017540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Albumine [1232001017]	Non		540455	Albumine/protéines totales (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [33880-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001018340455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Albumine [1232001018]	Non		540455	[SAL_Q1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001025540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Alpha-1-globulines [1232001025]	Non		540455	Alpha-1-globulines/protéines totales (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [13979-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001026540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Alpha-1-globulines [1232001026]	Non		540455	Alpha-1-globulines/protéines totales (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [13979-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001027540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Alpha-2-globulines [1232001027]	Non		540455	Alpha-2-globulines/protéines totales (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [13981-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001028540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Alpha-2-globulines [1232001028]	Non		540455	Alpha-2-globulines/protéines totales (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [13981-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001218340455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Bêta-globulines [1232001213]	Non		540455	Bêta globulines/protéines totales (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [13982-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001214540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Bêta globulines [1232001214]	Non		540455	Bêta globulines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [1872-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001996540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	G-globulines [1232001996]	Non		540455	Gamma globulines/protéines totales (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [13983-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001997540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	G-globulines [1232001997]	Non		540455	Gamma globulines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Electrophorèse [18718-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
12320007401211001317540455	Electrophorèse des protéines [1232000740] (LONC: 24351-9)	Protocole [1232001317]	Non		540455	Protéines électrophorèse interprétation (Interprétation) Sérum/Plasma ; Résultat textuel ; Electrophorèse [12851-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas i810; Sebia capillary		
1236000041216800015007268	Elopat ÉBV [1236800041]	ELISpot ÉBV [1236800015]	Non		7268		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	2 Jour(s)
12320001211211001546535055	Empreinte ganglionnaire / Spmérique [1232000121] (LONC: LABE9P)	Empreinte [1232001546]	Non	Pot stérile avec gaz humide.	553055	Volume: de quoi réaliser quelques appositions.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale			Techniques manuelles	2 Jour(s)

123000121213100154653070	Empreinte ganglionnaire / Spénielle [1231000121] (LONC: LABEMP) Empreinte [1231001346]	Non	Pot stérile avec gaz humide.	Volume: de quoi réaliser quelques appositions.	533070	[EMP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	2 jour(s)
123000121213100154753055	Empreinte ganglionnaire / Spénielle [1231000121] (LONC: LABEMP) Réaction P.A.S. [1231001547]	Non	Pot stérile avec gaz humide.	Volume: de quoi réaliser quelques appositions.	533055	Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse - Résultat textuel ; Coloration acide périostique-Schnf [9786-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	2 jour(s)
123000121213100154753070	Empreinte ganglionnaire / Spénielle [1231000121] (LONC: LABEMP) Réaction P.A.S. [1231001547]	Non	Pot stérile avec gaz humide.	Volume: de quoi réaliser quelques appositions.	533070	Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse - Résultat textuel ; Coloration acide périostique-Schnf [9786-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	2 jour(s)
12310013031231003194	ENA - Screening [1231001303] (LONC: 29954-5)	Non	A jeun	Congé		Aménages nucléaires solubles antiorça [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoanalyse [29954-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep		2 jour(s)
1231001312131001210548430	Enolase Neuronospécifique [1231000713] (LONC: 15060-7)	Non		Congé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage (1 seule congélation possible). Le sérum doit être centrifugé et décanté dans l'heure qui suit le prélèvement.	548430	Enolase neurospécifique [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [15060-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // UTM (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Salive) // Pot stér (Type d'échantillon: Surrogate de culture)		1 jour(s)
1231001441231001012556791	Entérovinus (PCR) * [123100144] (LONC: 29991-5)	Oui		LCR et sérum doivent être congelés	556791	[ENTARN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		Eflextech Ingenius; Genesepz On (0 nord)	1 jour(s)
1231000042123000497541995	Enzyme de conversion [1231000842] (LONC: LABACE)	Non			541995	Angiotensine enzyme de conversion [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2742-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - 3A - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Pot (Type d'échantillon: Eau)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
1231001563850097405	Etain (Eau) [1231001563]	Non			7105		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent cpmsonix	1 Semaine(s)
1231000049123100129547951	Etain urinaire [1231000049] (LONC: 12708-4)	Oui	Etain * [1231001029]		547951	Etain/créatine (Masse ratio) Urine ; Numérique [1710-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpmsonix; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12310000491231001317947951	Etain urinaire [1231000049] (LONC: 12708-4)	Oui	Etain urine * [1231001317]		547951	Etain [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12708-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpmsonix; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1231000049123100154547951	Etain urinaire [1231000049] (LONC: 12708-4)	Oui	Créatinine * [1231001545]		547951	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent cpmsonix; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12310001311231001954	Ethanol sanguin [1231000131]	Non	Ethanol [1231000194]			Ethanol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3643-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		InterSciences cglf2	2 Semaine(s)
1231001036123100193347035	Ethanol [1231001036] (LONC: 5643-2)	Non	Ethanol [1231001933]		547035	Ethanol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3643-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	ORG - Héparine de li 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
12310000741231001440547973	Ethanol urinaire [1231000074] (LONC: 5645-7)	Oui	Ethanol * [1231001440]		547973	Ethanol/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [58356-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1231000074123100154547973	Ethanol urinaire [1231000074] (LONC: 5645-7)	Oui	Créatinine * [1231001545]		547973	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1231000074123100195547973	Ethanol urinaire [1231000074] (LONC: 5645-7)	Oui	Ethanol * [1231001955]		547973	Ethanol [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3643-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	InterSciences cglf2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12310012041231002978548715	Etravérine [1231001204] (LONC: 57961-5)	Non	Etravérine [1231002978]		548715	Etravérine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [57961-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters upcl	2 Semaine(s)
12310009941231001841545495	Etude des nucléotides intra-plaquettaires [1231000994] (LABNP)	Non	ATP intra-plaquettaire [1231001841]		545495	Adénosine triphosphate/adénosine diphosphate [Moles d'entrée ratio] Plaquettes; Numérique [73975-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Perkinelmer victor multiplate plate reader	52 Semaine(s)
12310009941231001842545495	Etude des nucléotides intra-plaquettaires [1231000994] (LABNP)	Non	ADP intra-plaquettaire [1231001842]		545495	Adénosine diphosphate [Substance chimique] Plaquettes; Numérique [82871-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Perkinelmer victor multiplate plate reader	52 Semaine(s)
12310009941231001843545495	Etude des nucléotides intra-plaquettaires [1231000994] (LABNP)	Non	Etude des nucléotides intra-plaquettaires totaux [LABNP]		545495	Adénosine diphosphate [Substance chimique] Plaquettes; Numérique [82871-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Perkinelmer victor multiplate plate reader	52 Semaine(s)
12310009941231001844545495	Etude des nucléotides intra-plaquettaires [1231000994] (LABNP)	Non	ATP/ADP [1231001844]		545495	Adénosine triphosphate/adénosine diphosphate [Moles d'entrée ratio] Plaquettes; Numérique [73975-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 ml (Type d'échantillon: Sang)	Perkinelmer victor multiplate plate reader	52 Semaine(s)
12310021091231000979548443	Everolimus (LCMS) [1231002109] (LONC: 50544-6)	Non	Everolimus (LCMS) * [1231002079]		548413	Everolimus [Masse/Volume] Sang; Numérique [50544-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tomsonix; Sysmex to-2000	24 Heure(s)
12310003181123100279956275	ex1: Mixture (e1, e3, e4, e5) [1231000381] (LONC: 30185-3)	Non	ex1: Mixture (e1, e3, e4, e5) [1231000279]	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Chat (sqames)rhéval (sqames)rhén (sqames)vrache (sqames)s) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multiisque [30185-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	2 jour(s)
12310003181123100280556275	ex2: Mixture (e1, e5, e6, e8, e88) [1231000391] (LONC: 82047-2)	Non	ex2: Mixture (e1, e5, e6, e8, e88) [1231000280]	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Chat (sqames)rhén (sqames)rhéval (sqames)vrache (sqames)s) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multiisque [82047-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	2 jour(s)
12310003401231000281156275	ex70: Mixture (e6, e82, e84, e87, e88) [1231000340] (LONC: 71370-1) [1231000281]	Non	ex70: Mixture (e6, e82, e84, e87, e88) [1231000281]	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Cobayé (epthalum)hapin (epthalum)hamster (epthalum)sour)rat Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multiisque [71370-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	2 jour(s)
12310003411231000282556275	ex71: Mixture (e70, e85, e86, e89) [1231000341] (LONC: 72279-3)	Non	ex71: Mixture (e70, e85, e86, e89) [1231000282]	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Poulet (plumes)rcanard (plumes)noie (plumes)rhinde (plumes)s) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multiisque [72279-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	2 jour(s)
12310003421231000283556275	ex72: Mixture (e78, 205, 213) [1231000342] (LONC: 73713-0)	Non	ex72: Mixture (e78, 205, 213) [1231000283]	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Perruche ondule (plumes)rcanari (plumes)rhison (plumes)rperruche (plumes)rperruche (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multiisque [73713-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	2 jour(s)
12310003431231000284556275	ex73: Mixture (e70, e85, e86, e213) [1231000343] (LONC: 31161-3)	Non	ex73: Mixture (e70, e85, e86, e213) [1231000284]	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Poulet (plumes)rcanard (plumes)noie (plumes)rhison (plumes)rperruche (plumes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multiisque [31161-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	2 jour(s)
123400052123430059126711	Examen microscopie [1234000521] (LONC: 664-3)	Non	Gram [123400595]		126711	Résistance bactérienne à la mécilline mecB gène (Présence/Sau) Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [86621-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	(Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Ecoulement) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Bactec ana (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Eger - tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Auro) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang: poche de concerté (échantillon)) // Pot stér (Type d'échantillon: Colonies) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Bactec aé (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Bactec aé (Type d'échantillon: Tissu mou) // Bactec aé (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Bactec pat aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec aé (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Bactec aé (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Techniques manuelles)	Techniques manuelles	1 jour(s)

12340005211234300596126711	Examen microscopique [1234000521] (LONIC: 664-3)	Gram [1234000596]	Non	126711	Résistance bactérienne à la méroline mec6 gène [Présence/Sauil] Milieux divers ; Qualité ; PCR amplification de cible [86621-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	1 jour(s)
12340005211234300597126711	Examen microscopique [1234000521] (LONIC: 664-3)	Gram [1234000597]	Non	126711	Résistance bactérienne à la méroline mec6 gène [Présence/Sauil] Milieux divers ; Qualité ; PCR amplification de cible [86621-0]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	1 jour(s)
12340004211234300752549592	Examen microscopique à Fairamine [42] [1234000421]	Examen microscopique à Fairamine [42] [1234000421]	Non	549592	[BAE-AUR4A2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	2 jour(s)
12340000771234300213549592	Examen microscopique à Fairamine [1234000077] (LONIC: 676-7)	Examen microscopique à Fairamine [1234000077]	Non	549592	Observation microscopique [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Coloration acide Ziehl Neelsen [656-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	2 jour(s)
12340000781234300214549592	Examen microscopique au zébré [1234000078] (LONIC: 656-9)	Examen direct zébré [1234000214]	Non	549592	Observation microscopique [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; Coloration Gram [664-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Techniques manuelles	2 jour(s)
123100130412310018955996	F.A.N. [1231001304] (LONIC: 3253-6)	F.A.N. HEP2 [1231001895]	Non	555995	Nouveau anticorps [Titre] Sérum ; Numérique ; Substrat Hep2 [13253-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Werfen quanta-lyser 5 jour(s)
123100130412310019055996	F.A.N. [1231001304] (LONIC: 3253-6)	F.A.N. HEP2 [1231001905]	Non	555995	Nouveau anticorps [interprétation (interprétation)] Sérum ; Résultat textuel [14611-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Werfen quanta-lyser 5 jour(s)
123100130412310019155996	F.A.N. [1231001304] (LONIC: 3253-6)	Aspect 1 F.A.N. HEP2 [1231001915]	Non	555995	Nouveau anticorps [interprétation (interprétation)] Sérum ; Résultat textuel [14611-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Werfen quanta-lyser 5 jour(s)
123100130412310004455996	F.A.N. [1231001304] (LONIC: 3253-6)	Aspect 3 F.A.N. HEP2 [1231000445]	Non	555995	Nouveau anticorps [interprétation (interprétation)] Sérum ; Résultat textuel [14611-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Werfen quanta-lyser 5 jour(s)
123100006123100036156275	F1: Blanc d'oeuf [1231000061] (LONIC: 6106-9)	F1: Blanc d'oeuf [1231000036]	Non	556275	Blanc d'oeuf Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6106-9]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310000951231000100156275	F10: Séame [1231000095] (LONIC: 6242-2)	F10: Séame [1231000100]	Non	556275	Séame (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6242-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310000961231000101156275	F11: Sarrasin [1231000096] (LONIC: 6054-4)	F11: Sarrasin [1231000101]	Non	556275	Sarrasin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6054-4]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310000971231000102156275	F12: Pois [1231000097] (LONIC: 6204-2)	F12: Pois [1231000102]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310000981231000103156275	F124: Epesutre [1231000098] (LONIC: 33002-7)	F124: Epesutre [1231000137]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310000991231000103556275	F13: Arachide [1231000099] (LONIC: 6206-7)	F13: Arachide (Cacahuète) [1231000103]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310001001231000104156275	F14: Soja [1231000100] (LONIC: 6248-9)	F14: Soja [1231000104]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310001011231000103856275	F147 : Carrellet [1231000101] (LONIC: 7316-3)	F147 : Carrellet [1231000138]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310001021231000105156275	F15: Haricot blanc [1231000102] (LONIC: 6279-4)	F15: Haricot blanc [1231000105]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310001031231000106156275	F17: Noisette [1231000103] (LONIC: 6136-6)	F17: Noisette [1231000106]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310001041231000107156275	F18: Noix du Brésil [1231000104] (LONIC: 6050-9)	F18: Noix du Brésil [1231000107]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)
12310001051231000109556275	F182 : Haricot de Lima [1231000105] (LONIC: 7313-4)	F182 : Haricot de Lima [1231000139]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; ThermoFisher immunoCAP 2 jour(s)









12310001991231000295156275	F332: Menthe [1231000199] (LDONC: 11890-6)	F332: Menthe [1231000209]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Menthe poivrée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11950-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100020012310002305156275	F333: Graine de lin [1231000200] (LDONC: 7312-2)	F333: Graine de lin [1231000200]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Lin (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7312-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
1231000201123100031156275	F335: Graine de lupin [1231000201] (LDONC: 50650-1)	F335: Graine de lupin [1231000231]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Lupin (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [50650-1]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310002021231000325156275	F336: Jujube [1231000202] (LDONC: 25709-0)	F336: Jujube [1231000232]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Jujube Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25709-0]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
1231000071231000895156275	F337: Sole [1231000071] (LDONC: 7709-9)	F337: Sole [1231000089]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Sole Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7709-9]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310000721231000905156275	F338: Coquilles St Jacques [1231000072] (LDONC: 7691-9)	F338: Coquille St Jacques [1231000090]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Coquille saint Jacques Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7691-9]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100020312310002335156275	F339: Poivre de la Jamaïque [1231000203] (LDONC: 7065-8)	F339: Poivre de la Jamaïque [1231000233]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Poivre de Jamaïque Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7065-8]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310000731231000915156275	F340: Cachemille (rouge carmin) [1231000091]	F340: Cachemille (rouge carmin) [1231000091]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Rouge carmin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25609-9]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100002412310002345156275	F341: Avrelle [1231000024] (LDONC: 7262-9)	F341: Avrelle [1231000234]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Carneberge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7262-9]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310002051231000355156275	F342: Olive (noire, fraîche) [1231000205] (LDONC: 21428-8)	F342: Olive (noire, fraîche) [1231000235]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Olive Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [21428-8]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100020612310002365156275	F343: Framboise [1231000206] (LDONC: 7656-2)	F343: Framboise [1231000236]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Framboise Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7656-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100020712310002375156275	F344: Sauge [1231000207] (LDONC: 7678-6)	F344: Sauge [1231000237]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Sauge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7678-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100020812310002385156275	F345: Macadamia, noix [1231000208] (LDONC: 11183-1)	F345: Macadamia, noix [1231000238]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Noix de macadamia Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11183-1]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100020912310002395156275	F346: Ormeau [1231000209] (LDONC: 7060-7)	F346: Ormeau [1231000239]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Ormeau Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7060-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310021012310002405156275	F347: Quinoa [1231000210] (LDONC: 25743-6)	F347: Quinoa [1231000240]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Quinoa Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25743-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310002112310002415156275	F348: Litchi [1231000211] (LDONC: 25734-7)	F348: Litchi [1231000241]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Litchi Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25734-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310002121231000125156275	F35: Pomme de terre [1231000212] (LDONC: 6230-8)	F35: Pomme de terre [1231000112]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Pomme de terre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6230-8]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100060712310006345156275	F351: Crevette (Pen a 1) [1231000607] (LDONC: 58886-1)	F351 : rPen a1 (Crevette, Tropomyosine) [1231000634]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Crevette grise (Tropomyosine) rPen a1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58886-1]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310060812310006465156275	F352: Arachide (Ara h 8) [123100608] (LDONC: 64377-4)	F352 : rAra h8 (Arachide) [123100646]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Arachide rAra h8 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64377-4]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310060912310006495156275	F353: Soja (Gly m 4, PR 10) [123100609] (LDONC: 63476-6)	F353 : rGly m4 PR 10 (Soja) [123100649]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Soja (graine) rGly m4 PR 10 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63476-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100021312310002425156275	F354: Noix Brésil (Rbr e1) [1231000213] (LDONC: 64963-2)	F354 : rBer e1 (Noix du Brésil) [123100042]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Noix du Brésil (Rbr e1) (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64963-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310061012310006355156275	F355: Carpe (Cyp c 1) [123100610] (LDONC: 66445-8)	F355 : rCyp c1 (Carpe, Parvalbumine) [123100635]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Carpe commune rCyp c1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [66445-8]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100021412310001135156275	F36: Noix de coco [1231000214] (LDONC: 6081-4)	F36: Noix de coco [1231000113]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Noix de coco Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6081-4]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100021512310002435156275	F369: Poison chat [1231000215] (LDONC: 7187-8)	F369: Poison chat [1231000243]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Poison chat Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7187-8]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
1231000074123100043156275	F37: Moule [1231000074] (LDONC: 6048-3)	F37: Moule [1231000043]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Moule commune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6048-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310002161231000445156275	F381: Snapper rouge [1231000216] (LDONC: 7661-2)	F381: Snapper rouge [1231000244]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Vivaneau campêche Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7661-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310002171231000945156275	F4: Froment [1231000217] (LDONC: 6276-0)	F4: Froment/B4 [1231000094]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	B4 Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6276-0]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310000751231000445156275	F40: Thon [1231000075] (LDONC: 6270-3)	F40: Thon [1231000044]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Thon Chat IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6270-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
1231000076123100064156275	F41: Saumon [1231000076] (LDONC: 6337-2)	F41: Saumon [1231000045]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Saumon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6337-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310000771231000925156275	F420: Mérou (Epinephelus sp) [1231000077] (LDONC: 54911-3)	F420: Mérou (Epinephelus sp) [1231000092]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Mérou Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [54911-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100021812310002455156275	F412: Hoplostote rouge [1231000218] (LDONC: 11196-3)	F412: Hoplostote rouge [1231000245]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Empereur Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11196-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310000781231000935156275	F413: Lieu noir (Cnlm) [1231000078] (LDONC: 11193-4)	F413: Lieu noir (Cnlm) [1231000093]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Lieu noir Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11193-4]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100021912310002465156275	F414: Tilapia [1231000219] (LDONC: 32572-0)	F414: Tilapia [1231000246]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Tilapia Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [32572-0]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100020212310002475156275	F415: Sandre américain [1231000202] (LDONC: 7761-0)	F415: Sandre américain [1231000247]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Dorf jeune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7761-0]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100061112310006115156275	F7: Omég 5 g-lidain [1231000611] (LDONC: 58752-1416) (rTi a19 - Omég 5 Glidain (Bk4) [1231000611])	F7 (rTi a19 - Omég 5 Glidain (Bk4) [1231000611])	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Bk4 (rTi a19 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58752-1416])	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100061212310006125156275	F417: Céleri (Agi g1.01) [1231000612] (LDONC: 64969-8)	F417: rAgi g1.01 PR-10 (Céleri) [1231000612]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Céleri rAgi g1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64969-8]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100061312310006135156275	F419: Pêche (rPu p 1) [1231000613] (LDONC: 58776-6)	F419 : rPu p1 PR-10 (Pêche) [1231000613]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Pêche rPu p1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58776-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310000791231000405156275	F42: Alginate fumé (Haddock) [1231000079] (LDONC: 7384-1)	F42: Alginate fumé (Haddock) [1231000040]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Alginate Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7384-1]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100061412310006145156275	F420: Pêche (rPu p 3) [1231000614] (LDONC: 59393-3)	F420 : rPu p3 1TP (Pêche) [1231000614]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Pêche rPu p3 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [59391-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
12310006151231000615156275	F421: Pêche (rPu p 4) [1231000615] (LDONC: 58775-8)	F421 : rPu p4 Profilin (Pêche) [1231000615]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Pêche rPu p4 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58775-8]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100061612310006165156275	F422: Arachide (Ara h 1) [1231000616] (LDONC: 58779-0)	F422 : rAra h1 (Arachide) [1231000617]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Arachide rAra h1 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58779-0]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)
123100061712310006175156275	F423: Arachide (Ara h 2) [1231000617] (LDONC: 58778-2)	F423 : rAra h2 (Arachide) [1231000618]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Arachide rAra h2 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58778-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	2 jour(s)





1231000977123100180554735	Facteur X [1231000977] (LONC: 3218-5)	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30, instable/inacceptable: T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélevement congelé, stabilisé. * Congélation -20°: 3 mois; * Congélation -70°: 6 mois; * Réfrigéré (4°): 1 an	554735	Facteur X activé Patient (N) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Coagulation [3236-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 jours(s)
1231000977123100180654735	Facteur X [1231000977] (LONC: 3218-5)	Non	Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30, instable/inacceptable: T° ambiante: 4 heures; Laboratoires extérieurs: double prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et centrifugation 2500 G x 10 min. Congélation immédiate à -20°C. Envoi du piston tiré jusqu'au bout.	554735	[FC110_]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 jours(s)
1231000978123100181454330	Facteur XI [1231000978] (LONC: 3226-8)	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout; Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélevement du tube citraté se fait * -20°: 2 mois; * -70°: 6 mois; Congéle; Réfrigéré: inacceptable; - T° toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction ambiante: 4h; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	554330	Facteur XI activé Patient (N) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Coagulation [3236-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 jours(s)
1231000978123100181554330	Facteur XI [1231000978] (LONC: 3226-8)	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout; Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélevement du tube citraté se fait * -20°: 2 mois; * -70°: 6 mois; Congéle; Réfrigéré: inacceptable; - T° toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction ambiante: 4h; Laboratoires extérieurs: double centrifugation 2500 G x 10 min. doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	554330	[FC111_]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 jours(s)
1231000978123100181654352	Facteur XII [1231000978] (LONC: 3232-6)	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout; Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélevement du tube citraté se fait * -20°: 2 mois; * -70°: 6 mois; Congéle; Réfrigéré: inacceptable; - T° toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélevement doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	554352	Facteur XII activé Patient (N) [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Coagulation [3232-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 jours(s)
12310009871231001821554374	Facteur XIII [1231000987] (LONC: 3238-3)	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout; Envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélevement du tube citraté se fait * &lt;t°: -20°: 1 mois; * &lt;t°: -70°: 3 mois; Congéle; Réfrigéré: et piston tiré jusqu'au bout; Envoyer les jours ouvrables inacceptable; - T° ambiante: 4h; Le prélevement du tube citraté se fait toujours entre 8h00 et 16h30. Le prélevement du tube citraté se fait en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du dot être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	554374	Facteur XIII antigène Patient (N) [Concentration massique relative] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Immunanalyse [3239-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	15 jours(s)
1230003481231001972547374	Fentanyl (Recherche chromatographique) [123000348] (LONC: LABSFENT)	Non	Fentanyl (Recherche)	547374	Fentanyl (Présence/Séuil) Sérum/Plasma; Qualitatif [28356-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5		10 jours(s)
1230003481231001974747374	Fentanyl (Recherche chromatographique) [123000348] (LONC: LABSFENT)	Non	Norfentanyl (Recherche)	547374	Norfentanyl (Présence/Séuil) Sérum/Plasma; Qualitatif [6252-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5		10 jours(s)
1230003481231001974547875	Fentanyl (Recherche chromatographique) [123000348] (LONC: LABSFENT)	Non	Fentanyl (Recherche)	547875	Fentanyl (Présence/Séuil) Urine; Qualitatif [11235-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 jours(s)
123000348123100202547875	Fentanyl (Recherche chromatographique) [123000348] (LONC: LABSFENT)	Non	Norfentanyl (Recherche)	547875	Norfentanyl (Présence/Séuil) Urine; Qualitatif [43199-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 jours(s)
12310009491231000871540511	Fe [1231000949] (LONC: 2498-4)	Non	Prélèvement à jeun le matin. Centrifugation dans l'heure qui suit le prélèvement. Stable 7 jours à température ambiante. Stable à semaines de 2 à 8°C.	540551	Fe (Masse/Volume) Sérum/Plasma; Numérique [2498-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12310009501231001308541472	Ferritine [1231000950] (LONC: 2276-4)	Non	Stable 7 jours de 2 à 8°C.	541472	Ferritine (Masse/Volume) Sérum/Plasma; Numérique [2276-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 jour(s)
12310008991231001602549590	FGF23 intacte [1231000899] (LONC: 54390-0)	Non	Laboratoires extérieurs: 1 mL de plasma EDTA congelé.	544950	FGF-23 intacte (Masse/Volume) Plasma; Numérique [54390-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM PL - Tube EDTA 3,4 mL pour plasma (Type d'échantillon: Sang) // RM EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diasson liaison xl; Roche cobas 8100; Synxeos-2000	4 Semaine(s)
1231000971231001791554630	Fibrinogène [1231000971] (LONC: 3255-7)	Oui	Tube bien rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout.	554610	Fibrinogène (Masse/Volume) Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Coagulation [3255-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 750 cts - hémost spé; Act top 750 cts routine; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1230003631231003161556135	Fientes de pigeons IgG [123000363] (LONC: 7603-4)	Non	Fientes de pigeons IgG [123000363]	556135	Pigeon (déposition) Anti IgG (Antibéans/Volume) Sérum; Numérique [7603-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BiG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocheck	5 jours(s)
123600001123600035	FISH (A) [123600001] (LONC: 62367-8)	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.		[T.F_H/A]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Sérique Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube capuchon rouge Héparine (Heure par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RM EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
123600001123600037	FISH (A) [123600001] (LONC: 62367-8)	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.		[T.F_F]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Sérique Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube capuchon rouge Héparine (Heure par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RM EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
1236000011236100004	FISH (A) [123600001] (LONC: 62367-8)	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.		[G.PDA/F]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Sérique Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube capuchon rouge Héparine (Heure par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RM EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
1236000011236100015	FISH (A) [123600001] (LONC: 62367-8)	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.		[8]	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Moelle Hep - Sérique Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Tube capuchon rouge Héparine (Heure par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RM EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15mL capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
1236000148123600068	FISH (A) complémentaire [1236000148] (LONC: LABFACOMP)	Non	Date d'hybridation [123600068]			SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle Hep - Sérique Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Tube capuchon rouge Héparine (Heure par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
1236000148123600069	FISH (A) complémentaire [1236000148] (LONC: LABFACOMP)	Non	Formule [123600069]			SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle Hep - Sérique Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Tube capuchon rouge Héparine (Heure par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)
12360001481236000692	FISH (A) complémentaire [1236000148] (LONC: LABFACOMP)	Non	Protocole [1236000692]			SLW Plateau de Cytogénétique	Moelle Hep - Sérique Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Tube capuchon rouge Héparine (Heure par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)

12360001481236000694	FISH (A) complémentaire * (1236000148) (LDNC: LABFCOMP)	Responsable(s) scientifique(s) (1236000694)	Non	Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent parvenir le plus vite possible au laboratoire et dans tous les cas AVANT 17h; Les prélèvements doivent rester à température ambiante ou à 37°C.	Moelle Hep - Sérique Héparine (Type d'échantillon: Moelle) // Pot 16l (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Tube capuchon rouge Héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 3 Semaine(s)	
12360000031236000082	FISH (C) * (1236000003) (LDNC: LABFCPOST)	Protocole (1236000082)	Non	la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; le - la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à 37°C. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ; Ne pas congeler !	8] Analyse chromosome panel 1 Sang/Tissu ; FISH (B2367-8)	SLW Plateau de Cytogénétique	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 24 Heure(s); 3 Semaine(s)
1236000031236100004	FISH (C) * (123600003) (LDNC: LABFCPOST)	Responsable(s) scientifique(s) (1236100004)	Non	la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à température ambiante; le - la semaine du prélèvement (postnatal); - les 24h (prénatal); Conservation à 37°C. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans ; Ne pas congeler !	[G POA] Fluor (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (14726-4)	SLW Plateau de Cytogénétique	Techniques manuelles	1 Semaine(s); 24 Heure(s); 3 Semaine(s)
123600003123100048007074	Fluor plasmatique (123600003) (LDNC: 14726-4)	Fluor plasma (1231002048)	Non		Fluor (Moles/Temps) 24h ; Urine ; Numérique (25413-6)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Thermo électrode de fluor	7 Jour(s)
12360000501231000684007073	Fluor urinaire (123600005) (LDNC: 5650-7)	Fluor /24 h (1231000684)	Non		Fluor/créatinine (Masse/rati Urine ; Numérique (13475-8))	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Thermo électrode de fluor	1 Semaine(s)
12360000501231001482007073	Fluor urinaire (123600005) (LDNC: 5650-7)	Fluor urinaire (1231001482)	Non		Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique (2165-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	1 Semaine(s)
12360000501231001546007073	Fluor urinaire (123600005) (LDNC: 5650-7)	Créatinine * (1231001546)	Oui		Fluor (Masse/Volume) Urine ; Numérique (5650-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	1 Semaine(s)
12360000501231001984007073	Fluor urinaire (123600005) (LDNC: 5650-7)	Fluor, urine (1231001984)	Non		Volume du prélèvement (Volume) 24h ; Urine ; Numérique (3167-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	1 Semaine(s)
1236000050123100159007073	Fluor urinaire (123600005) (LDNC: 5650-7)	Volume (123100159)	Non		Cellules mononucléées (Nombre/Volume) Liquide céphalorachidien ; Numérique (26489-5)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000; Techniques manuelles - préparation des cr
1231000871231000711	Formule leucocytaire (123100087) (LDNC: 34564-5)	Cellules mononucléées # (1231000711)	Non		Cellules polymorphonucléaires (Nombre/Volume) Liquide céphalorachidien ; Numérique (35001-7)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000; Techniques manuelles - préparation des cr
1231000871231000733	Formule leucocytaire (123100087) (LDNC: 34564-5)	Cellules polynucléées # (1231000733)	Non		Cellules nucléées (Nombre/Volume) Liquide céphalorachidien ; Numérique (58470-6)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000; Techniques manuelles - préparation des cr
1231000871231000755	Formule leucocytaire (123100087) (LDNC: 34564-5)	Total des cellules nucléées (1231000755)	Non		Leucocytes (Nombre/Volume) Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage automate (805-2)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000; Techniques manuelles - préparation des cr
1231000871231000776	Formule leucocytaire (123100087) (LDNC: 34564-5)	Globules blancs (1231000776)	Non		Erythrocytes (Nombre/Volume) Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage automate (791-4)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000; Techniques manuelles - préparation des cr
1231000871231003483	Formule leucocytaire (123100087) (LDNC: 34564-5)	Globules rouges (1231003483)	Non		Polynucléaires neutrophiles/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique ; Comptage automate (7728-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001739127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Ratio neutro / lympho * (1231001739)	Oui		Polynucléaires éosinophiles/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique (26511-6)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001740127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Neutrophiles % * (1231001740)	Oui		Lymphocytes totaux/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique (26478-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001741127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Lymphocytes % * (1231001741)	Oui		[F]LYPHEA (FPLASMO)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001742127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Lymphocytes réactionnels % * (1231001742)	Oui		Monocytes/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique (26485-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001743127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Plasmocytes % * (1231001743)	Oui		Polynucléaires éosinophiles/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique (30180-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001744127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Monocytes % * (1231001744)	Oui		Myléocytes/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique (26499-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001745127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Eosinophiles % * (1231001745)	Oui		Polynucléaires basophiles/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique (26460-7)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001746127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Basophiles % * (1231001746)	Oui		Polynucléaires éosinophiles (Nombre/Volume) Sang ; Numérique (26498-6)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231001754127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Myléocytes (hors blasts) % * (1231001754)	Oui		Polynucléaires neutrophiles (Nombre/Volume) Sang ; Numérique (26499-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1231000956123100352127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Neutrophiles # * (123100352)	Oui		[B]CON011	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1231000956123100353127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Neutrophiles avant microscopie # * (123100353)	Oui		Lymphocytes totaux (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate (773-0)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1231000956123100354127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Lymphocytes # * (123100354)	Oui		[NFLYPHREA] [NFLASMO]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1231000956123100355127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Lymphocytes réactionnels # * (123100355)	Oui		Monocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique (26486-6)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1231000956123100385127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Plasmocytes # * (123100385)	Oui		Polynucléaires basophiles (Nombre/Volume) Sang ; Numérique (26449-9)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1231000956123100388127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Monocytes # * (123100388)	Oui		Polynucléaires basophiles (Nombre/Volume) Sang ; Numérique (26444-9)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1231000956123100387127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Eosinophiles # * (123100387)	Oui		Myléocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique (30446-9)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1231000956123100388127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Basophiles # * (123100388)	Oui		[B]CON011	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
12310009561231003405127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Myléinémie (hors blasts) # * (1231003405)	Oui		Polynucléaires basophiles/100 leucocytes (Fraction de nombre) Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel (13519-4)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
1231000956123000250127050	Formule leucocytaire (1231000956) (LDNC: 57023-4)	Influe morphologie (tame Cellsview) (123000250)	Non		[L]DVER	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231001174	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Basophiles (1231001174)	Non		Monocytes/macrophages/100 leucocytes (fraction de nombre) Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel (23904-6)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231001224	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Divers (1231001224)	Non		Cellules autres/100 leucocytes (Fraction de nombre) Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel (73274-9)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231001447	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Monocytes macrophages (1231001447)	Non		[L]BL5	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231001450	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Autres cellules (1231001450)	Non		[L]BL3	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231001453	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Blastes suspects (1231001453)	Non		[L]BL2	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231001454	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Blastes anarrhiques (1231001454)	Non		[L]BL1	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231001943	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Eosinophiles (1231001943)	Non		Polynucléaires éosinophiles/100 leucocytes (Fraction de nombre) Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel (122878-8)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
1232000156123100203	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Lymphocytes (1233002003)	Non		Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel (15039-8)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
1232000156123100217	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Lymphocytes réactionnels (1231002217)	Non		[L]LYR	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231002403	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Neutrophiles (1231002403)	Non		Leucocytes (Nombre/Volume) Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Comptage manuel (13516-0)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561231002463	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Numeration manuelle (1231002463)	Non		Erythrocytes nucléés/100 cellules (Fraction de nombre) Liquide céphalorachidien ; Numérique (48778-5)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
12320001561232000031	Formule leucocytaire, LCR - Microscopie (1232000156)	Globules rouges (1232000031)	Non		Erythrocytes nucléés (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage manuel (72-4)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des cr 1 Jour(s)
1233001351231001700	Formule microscopie WAM (1231001351) (LDNC: 24318-8)	Erythroblastes (microscopie) (1231001700)	Non		Polychromatophile (Présence/Séuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique (20378-8)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1233013351231001701	Formule microscopie WAM (1231001335) (LDNC: 24318-8)	Polychromasie (1231001701)	Non		Hypochromie (Présence/Séuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique (728-6)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1233013351231001702	Formule microscopie WAM (1231001335) (LDNC: 24318-8)	Hypochromasie (1231001702)	Non		Anisocytose (Présence/Séuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique (702-1)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1233013351231001703	Formule microscopie WAM (1231001335) (LDNC: 24318-8)	Anisocytose (1231001703)	Non		Microcytose (Présence/Séuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique (741-9)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1233013351231001704	Formule microscopie WAM (1231001335) (LDNC: 24318-8)	Microcytose (1231001704)	Non		Macrocytose (Présence/Séuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique (728-6)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm to-2000
1233013351231001705	Formule microscopie WAM (1231001335) (LDNC: 24318-8)	Macrocytose (1231001705)	Non					

1231001351231001706	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Poliocytose [1231001706]	Non			Poliocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [779-9] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001707	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Target cells [1231001707]	Non			Érythrocytes cibles (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [10381-2] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001708	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Drépanocytes [1231001708]	Non			Drepanocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [801-1] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001709	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Sphérocytes [1231001709]	Non			Sphérocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [802-0] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001710	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Elliptocytes [1231001710]	Non			Éliptocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [11274-6] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001712	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Dacryocytes [1231001712]	Non			Dacryocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7793-7] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001713	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Stomatocytes [1231001713]	Non			Stomatocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [10380-4] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001714	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Acanthocytes [1231001714]	Non			Acanthocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7790-3] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001715	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Echinoocytes [1231001715]	Non			Echinoocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7790-3] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001716	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Erythroblastes [1231001716]	Non			Erythroblastes/100 leucocytes (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [13390-3] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001717	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Corps de Jolly [1231001717]	Non			Corps de Jolly (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [7793-8] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001718	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Ponctuations basophiles [1231001718]	Non			Erythrocytes à ponctuations basophiles (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [703-9] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001719	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Parasites intrarétythrocytaires [1231001719]	Non			[PARAS] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001721	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Schizoctyes [1231001721]	Non			Schizoocytes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique [800-3] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001722	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Mise en évidence globules rouges [1231001722]	Non			GM-RUB] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001723	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Agglutinat de globules rouges [1231001723]	Non			Erythrocytes agglutinés (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif [05070-9] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001729	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Protécrite microscopie [1231001729]	Non			[COMMENTS] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001742	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Lymphocytes réactionnels % [1231001742]	Oui			[FVLYHRE] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001743	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Plasmocytes % [1231001743]	Oui			[FLPAMCO] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001751	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Illastes % [1231001751]	Non			Blastes/100 leucocytes (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [16446-5] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001752	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Lymphoblastes % [1231001752]	Non			Lymphoblastes/100 leucocytes (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [14492-9] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001753	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Myléloblastes % [1231001753]	Non			Myléloblastes/100 leucocytes (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [10445-1] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001355	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Lymphocytes réactionnels # [1231001355]	Oui			[NFLYHREA] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001385	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Plasmocytes # [1231001385]	Oui			[NFLPAMCO] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001389	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Illastes # [1231001389]	Non			Blastes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique [10376-8] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001390	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Lymphoblastes # [1231001390]	Non			Lymphoblastes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique [13050-4] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231001351231001404	Formule microscope WAM [1231001335] (LOINC: 24318-8)	Myléloblastes # [1231001404]	Non			Myléloblastes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique [10444-4] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Symbex epu results; Symbex 2000
1231007001231002838	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Albumine [1231002838]	Non			Albumine (Masse/Volume) Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [1746-7] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231002841	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	IgA [1231002841]	Non			Immunoglobuline A (Masse/Volume) Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [2457-0] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231002842	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	IgG [1231002842]	Non			Immunoglobuline G (Masse/Volume) Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [2464-6] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231002916	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	IgM [1231002916]	Non			Immunoglobuline M (Masse/Volume) Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [2473-1] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003018	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Quotient Albumine [1231003018]	Non			Albumine LCR/ Sérum/plasma (Ratio relatif) Sérum/Plasma/Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [1756-6] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003019	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Cl IgG [1231003019]	Non			Immunoglobuline G LCR/Sérum (Ratio relatif) Sérum/Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [42207-1] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003020	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Oligo IgG [1231003020]	Non			Immunoglobuline G LCR/Sérum (Ratio relatif) Sérum/Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [42207-1] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003021	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Fraction intrathécale IgG [1231003021]	Non			Immunoglobuline G totale (Fraction massique) Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [88974-5] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003022	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Cl IgA [1231003022]	Non			Immunoglobuline A LCR/Sérum (Ratio relatif) Sérum/Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [42206-3] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003023	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Oligo IgM [1231003023]	Non			Immunoglobuline M totale (Fraction massique) Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [88973-7] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003024	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Fraction intrathécale IgM [1231003024]	Non			Immunoglobuline A (Fraction massique) Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [88973-7] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003025	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Cl IgM [1231003025]	Non			[PLQIQM] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003026	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Oligo IgM [1231003026]	Non			[PLQIQM] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001231003027	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Fraction intrathécale IgM [1231003027]	Non			Immunoglobuline M totale (Fraction massique) Liquide céphalo-rachidien ; Numérique [88975-2] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1231007001397	Fractions intrathécales, LCR [1231007000]	Protécrite du compte-croix de électrophorèse [1397]	Non			[PLPR0T] SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Beckman coulter ; image; Calcul; Roche cobas 8100
1232000157231003030	Fractions intrathécales, Sérum [1232000157]	Albumine [1232003030]	Non			BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Beckman coulter ; image; Roche cobas 8100
1232000157231003031	Fractions intrathécales, Sérum [1232000157]	IgG [1232003031]	Non			Immunoglobuline G (Masse/Volume) Sérum ; Numérique ; Electrophorèse [5922-9] SLW Laboratoire Central Automatisé BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Beckman coulter ; image; Roche cobas 8100
1232000157231003032	Fractions intrathécales, Sérum [1232000157]	IgA [1232003032]	Non			Immunoglobuline A (Masse/Volume) Sérum ; Numérique ; Electrophorèse [5922-1] SLW Laboratoire Central Automatisé BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Beckman coulter ; image; Roche cobas 8100
1232000157231003033	Fractions intrathécales, Sérum [1232000157]	IgM [1232003033]	Non			Immunoglobuline M (Masse/Volume) Sérum ; Numérique ; Electrophorèse [5925-2] SLW Laboratoire Central Automatisé BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) Beckman coulter ; image; Roche cobas 8100
12320001091231001218	Frottis sanguin [1232000103] (LOINC: 17784-0)	Comptage (Parasitaire) [1231001218]	Non			[FREGSB] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses 1 jour(s)
12320001091231001549	Frottis sanguin [1232000103] (LOINC: 17784-0)	Résultat [1231001549]	Non			[FRESO] Parades (Recherche) Sang ; Résultat textuel ; Microscopie optique [17784-0] SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses 1 jour(s)
12320001091231000005	Frottis sanguin [1232000103] (LOINC: 17784-0)	Espace [1232000005]	Non			Foliculostimuline (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2] SLW Laboratoire Central Automatisé RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8100 1 jour(s)
12320008791231001584546136	FSH [1231000879] (LOINC: 15067-2)	FSH [1231001584]	Non	Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante	546136	FSH (TO) (Type d'échantillon: Sang) OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100 1 jour(s)
12324001501232400091146136	FSH 0' [1232400150] (LOINC: 32311-0)	FSH 0' [1232400091]	Non	Test dynamique: temps initial (0')	546136	Foliculostimuline (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2] SLW Laboratoire Central Automatisé BVG (TO) (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100 1 jour(s)
123240015123240009546136	FSH 120' [1232400151] (LOINC: 53147-5)	FSH 120' [1232400095]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial	546136	Foliculostimuline (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2] SLW Laboratoire Central Automatisé BVG (TO) 120' (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100 1 jour(s)
12324001521232400092546136	FSH 30' [1232400152] (LOINC: 32316-2)	FSH 30' [1232400092]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial	546136	Foliculostimuline (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15067-2] SLW Laboratoire Central Automatisé BVG 30 (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100 1 jour(s)

1230400153123240009154136	F5H 60' [1232400153] (LONC: 21276-1)	F5H 60' [1232400091]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial	546136	FollicleStimuline [Arbitraire/Volume Sérique/Plasma ; Numérique [15067-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 ; e602-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2 ; Roche cobas 8100	1 jour(s)
1230400154123240009154136	F5H 90' [1232400154] (LONC: 21279-5)	F5H 90' [1232400094]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial	546136	FollicleStimuline [Arbitraire/Volume Sérique/Plasma ; Numérique [15067-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG 90 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2 ; Roche cobas 8100	1 jour(s)
123100000171231000017556275	f41: Mixture(f11,f17,18,20,36) [1231000017] (LONC: 46708-4)	f41: Mixture (f13,f17,f18,f20,f36) [1231000017]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Acétylcholinesterase de cocoonesther+vanadate] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [46708-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG ; Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000019123100024556275	f411: Mixture (f12,f15,f31,f50) [1231000019] (LONC: 46711-8)	f411: Mixture (f8,f12,f15,f31,f50) [1231000024]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Carboxystyrene-oxigénite-pois+nacl] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [46711-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000020123100024556275	f413: Mixture (f12, f15, f31, f50) [1231000020] (LONC: 69934-4)	f413: Mixture (f12, f15, f31, f50) [1231000025]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Carboxystyrene-oxigénite-pois+nacl] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [69934-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000021123100024556275	f415: Mixture (f33,49,52,95) [1231000021] (LONC: 69958-7)	f415: Mixture (f33,49,52,95) [1231000026]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Canas+ctron+fratise+pore] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [69958-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000022123100024556275	f416: Mixture (f44,f94,f208,f240) [1231000022] (LONC: 82059-7)	f416: Mixture (f44,f94,f208,f240) [1231000027]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Anas+ctron+fratise+pore] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [82059-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000023123100024556275	f417: Mixture (f49,f92,f94,f95) [1231000023] (LONC: 46714-2)	f417: Mixture (f49,f92,f94,f95) [1231000028]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Pomm+banane+peche+porc] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [46714-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000024123100024556275	f419: Mixture(f31,f35,f214,f244) [1231000024] (LONC: 73717-1)	f419: Mixture (f31,f35,f214,f244) [1231000029]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Carboxystyrene+oxigénite+poiss+nacl] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [73717-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000025123100024556275	f42: Mixture(f124,37,40,41) [1231000025] (LONC: 46712-6)	f42: Mixture (f124,37,40,41) [1231000030]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Morce+crevette+moule+thous+saumon] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [46712-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000026123100030556275	f420: Mixture(f4,5,6,9) [1231000026] (LONC: 46713-4)	f420: Mixture (f4,5,6,9) [1231000035]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Bê+vegle+vegg+vici] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [46713-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000028123100032556275	f421: Mixture (Noix de Pécan, Noix de Cajou, Pistache, Noix) [1231000028] (LONC: 46707-6)	f421: Mixture (Noix de Pécan, Noix de Cajou, Pistache, Noix) [1231000032]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Noix de cajou+noix de pécan+mout+picatache] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [46707-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000027123100031556275	f421: Mixture(f84,87,92,99,f210) [1231000027] (LONC: 82098-5)	f421: Mixture (f84,87,92,99,f210) [1231000031]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Anas+banane+chou+mout+gryphale] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [82098-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000029123100033556275	f423: Mixture(f26,f27,f83,f284) [1231000029] (LONC: 46710-0)	f423: Mixture (f26,f27,f83,f284) [1231000033]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Bœuf+crustacé (saumon)+pays+ctron+vide (saumon)] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [46710-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000030123100039556275	f43: Mixture(f4,7,8,10,11) [1231000030] (LONC: 52972-7)	f43: Mixture (f4,7,8,10,11) [1231000039]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Faveole+maris+viv+saumon (graines)+bê+met+id] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [52972-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000031123100020556275	f45: Mixture(f1,2,3,4,13,14) [1231000031] (LONC: 30187-9)	f45: Mixture (f1,f2,f3,f4,f13,f14) [1231000030]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Acétylcholinesterase de vache+blanc d'oeuf+mou+vici (graines)+bê] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [30187-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000032123100021556275	f47: Mixture (f25, f45, f47, f48, f85) [1231000032] (LONC: 47302-5)	f47: Mixture (f25, f45, f47, f48, f85) [1231000031]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Opignon+val+célest+hom+te+veure] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [47302-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000033123100034556275	f470: Mixture (f272, f274, f275, f275) [1231000033] (LONC: 73712-2)	f470: Mixture (f272, f274, f275, f275) [1231000034]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Estragon+lièche+mar+joline+ethylm] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [73712-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000034123100035556275	f472: Mixture (f219, f269, f270, f271) [1231000034] (LONC: 80274-6)	f472: Mixture (f219, f269, f270, f271) [1231000035]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Fenouil (graine)+basilic+vanill+gingembre] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [80274-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
1231000035123100022556275	f48: Mixture(f17,f18,f33,49,f93) [1231000035] (LONC: 82078-7)	f48: Mixture (f17,f18,f33,49,f93) [1231000022]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	[Noix du Brésil+orange+noisette+poivre+cajaca] Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique ; Multidécrite [82078-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
12310004281231000431556275	g1: Fleuve odorante [1231000428] (LONC: 6261-2)	g1: Fleuve odorante [1231000431]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Flouve odorante Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6261-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310004291231000404556275	g10: Sorgho [1231000429] (LONC: 6152-3)	g10: Sorgho [1231000440]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Sorgho Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6152-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
12310004301231000411556275	g11: Brome inerme [1231000430] (LONC: 6053-3)	g11: Brome inerme [1231000441]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Brome Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6053-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
12310004311231000443556275	g12: Seigle [1231000431] (LONC: 6236-4)	g12: Seigle [1231000442]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Seigle (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6236-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000432123100043556275	g13: Houleque velue [1231000432] (LONC: 6272-9)	g13: Houleque velue [1231000443]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Houleque laineuse Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6272-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000433123100044556275	g14: Avoine [1231000433] (LONC: 6093-9)	g14: Avoine [1231000444]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Avoine cultivée Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6093-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000434123100044556275	g15: Froment [1231000434] (LONC: 6277-8)	g15: Froment/blé [1231000445]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Bê (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6277-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000435123100044556275	g16: Vulpin des prés [1231000435] (LONC: 6170-5)	g16: Vulpin des prés [1231000446]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Vulpin des prés Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6170-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
12310004361231000473556275	g17: Herbe de Balha [1231000436] (LONC: 6034-3)	g17: Herbe de Balha [1231000447]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Herbe de Balha Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6034-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310004371231000431556275	g2: Gros chiendent [1231000437] (LONC: 6041-8)	g2: Gros chiendent [1231000442]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Chiendent rigide Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6041-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310004381231000490556275	g201: Orge [1231000438] (LONC: 7116-7)	g201: Orge [1231000450]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Orge (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [7116-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310004391231000451556275	g202: Maïs [1231000439] (LONC: 7248-8)	g202: Maïs [1231000451]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Maïs (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [7248-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310004401231000452556275	g203: Herbe des prés salés [1231000440] (LONC: 6238-0)	g203: Herbe des prés salés [1231000452]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Herbes des prés salés Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6238-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
12310004411231000453556275	g204: Fromental [1231000441] (LONC: 6726-4)	g204: Fromental [1231000453]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Fromental Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [6726-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
12310004561231000454556275	g205: Phéole (p1) [1231000456] (LONC: 30994-8)	g205: Phéole (p1) [1231000454]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Phéole des prés rPH1 p1 (recombant) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [30994-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310004571231000453556275	g206: Phéole (p2) [1231000457] (LONC: 30995-5)	g206: Phéole (p2) [1231000453]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Phéole des prés rPH1 p2 (recombant) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [30995-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
12310004581231000456556275	g208: Phéole (p4) [1231000458] (LONC: 30997-1)	g208: Phéole (p4) [1231000456]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Phéole des prés rPH1 p4 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [30997-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
12310004591231000457556275	g209: Phéole (p6) [1231000459] (LONC: 30998-9)	g209: Phéole (p6) [1231000457]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Phéole des prés rPH1 p6 (recombant) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [30998-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	
12310004601231000458556275	g210: Phéole (p7) [1231000460] (LONC: 30999-7)	g210: Phéole (p7) [1231000458]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Phéole des prés rPH1 p7 (recombant) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [30999-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)
1231000461123100049556275	g211: Phéole (p11) [1231000461] (LONC: 31000-3)	g211: Phéole (p11) [1231000459]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-déjà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Phéole des prés rPH1 p11 (recombant) Ac IgE [Arbitraire/Volume Sérique ; Numérique [31000-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100 ; Thermofisher immuncap	2 jour(s)	

1231000462123100046056275	g212: Phéhole (p12) [1231000462] (LOINC: 34428-3)	g212: Phéhole (p12) [1231000440]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Phéhole des prés rPH p12 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [34428-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000463123100046156275	g213: Phéhole (p1 et p1b) [1231000463] (LOINC: 34429-1)	g213: Phéhole (p1 et p1b) [1231000461]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Phéhole des prés rPH p1+1b (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [34429-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000464123100046256275	g214: Phéhole (p7 et p12) [1231000464] (LOINC: 34430-9)	g214: Phéhole (p7 et p12) [1231000462]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Phéhole des prés rPH p7+12 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [34430-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000465123100046356275	g215: Phéhole (p5) [1231000465] (LOINC: 58981-2)	g215: Phéhole (p5) [1231000463]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Phéhole des prés rPH p5 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58981-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000466123100046656275	g216: Chiendent dglt6 (nCy d 1) [1231000464]	g216: Chiendent dglt6 (nCy d 1) [1231000464]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Chiendent dglt6 nCy d 1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65775-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000442123100043556275	g3: Dactyle pelotoné [1231000442] (LOINC: 6195-2)	g3: Dactyle pelotoné [123100043]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Dactyle pelotoné Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6195-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000443123100043456275	g4: Fétigue des prés [1231000443] (LOINC: 6169-7)	g4: Fétigue des prés [1231000434]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Féruque des prés Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6169-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000444123100043556275	g5: Kay-grass anglis [1231000444] (LOINC: 7369-2)	g5: Kay-grass anglis [1231000435]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Iraie vivace Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7369-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000445123100043656275	g6: Filéole des prés [1231000445] (LOINC: 6265-3)	g6: Filéole des prés [1231000436]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Phéhole des prés Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6265-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000446123100043756275	g7: Roseau [1231000446] (LOINC: 6855-1)	g7: Roseau [1231000437]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Roseau à balai Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6855-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
123100044712310004856275	g70: Iraie sawage [1231000447] (LOINC: 16922-7)	g70: Iraie sawage [1231000448]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Iraie sawage Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [16922-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
123100044812310004956275	g71: Alpisie [1231000448] (LOINC: 6058-2)	g71: Alpisie [1231000449]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Alpisie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6058-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
123100044912310004856275	g8: Pâturin des prés [1231000449] (LOINC: 6153-1)	g8: Pâturin des prés [1231000438]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Pâturin des prés Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6153-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000450123100043956275	g9: Agrostis blanc [1231000450] (LOINC: 628-1)	g9: Agrostis blanc [1231000439]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Agrostide Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [628-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000835123100077241973	Galactosidase, activité enzymatique [1231000835] (LOINC: LABMM-GALIN)	Galactosidase [1231000772]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement 541973	Galactosidase [Cataly/Masse] Érythrocytes ; Numérique [81143-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmmsú	3 Semaine(s)
12310008351231001267541973	Galactosidase, activité enzymatique [1231000835] (LOINC: LABMM-GALIN)	Protocole [1231001267]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement 541973	[PROT-GAL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmmsú	3 Semaine(s)
12310008371231001133440630	Galactose plasmatique [1231000837] (LOINC: 25426-B)	Galactose [1231001133]	Non	540610	Galactose (Moles/Masse) Sérum/Plasma ; Numérique [25426-B]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Biorad fluorimétre	14 Jour(s)
12310008381231001269540630	Galactose total, sang séché [1231000838] (LOINC: LABMM-DGAL)	Galactose + Galactose-1-Phosphate [1231001269]	Non	540610	[GALP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Immunoat (eientch)	
12310008381231000730541973	Galactose 1-Phosphate transférase, activité enzymatique [1231000838] (LOINC: LABMM-GAL1RF)	Gal-1-uridylyltransférase [1231000730]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement 541973	Galactose-1-phosphate uridy/ transférase [Cataly/Masse] Érythrocytes; Numérique [24082-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Uvkon spectrophotométre 4	3 Semaine(s)
12310008361231001267541973	Galactose 1-Phosphate transférase, activité enzymatique [1231000836] (LOINC: LABMM-GAL1RF)	Protocole [1231001267]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler; Température ambiante, doit parvenir au laboratoire le jour du prélèvement 541973	[PROT-GAL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Uvkon spectrophotométre 4	3 Semaine(s)
12310008341231001267544471	Galactose-1-Phosphate érythrocytaire [1231000834] (LOINC: LABMM-GAL1P)	Protocole [1231001267]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler 544471	[PROT-GAL]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Biorad fluorimétre	2 Semaine(s)
1231000834123100349544471	Galactose-1-Phosphate érythrocytaire [1231000834] (LOINC: LABMM-GAL1P)	Galactose-1-Phosphate [1231003449]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler 544471	Galactose-1-phosphate (Moles/Masse) Érythrocytes ; Numérique [38485-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Biorad fluorimétre	2 Semaine(s)
12310006841231000737541982	GammaG [1231000684] (LOINC: 2324-2)	G6T [1231000737]	Oui	Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C 541892	Gamma glutamyltransférase [Cataly/Masse] Sérum/Plasma ; Numérique [2324-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
1236000082123600626	Génétique, sous-traitance [1236000082] (LOINC: LABG5T)	Protocole [1236000626]	Non		[GG5T]	SLW A déterminer (Analyse effectuée par un laboratoire externe)		Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités chorales) // Pot stér (Type d'échantillon: ABN) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Autre) // Tube 15ml capuchon bleu (génétiq) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissu) // Pect endoporph (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Pect endoporph (Type d'échantillon: Sang)	
1236000082123600626	Génétique, sous-traitance [1236000082] (LOINC: LABG5T)	Protocole [1236000626]	Non		[GG5T]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
1236300018123600064587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Date d'analyse [1236000564]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236000576587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Technique(s) [1236000576]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236000616587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000616]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
1236300018123600062587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Signature EF [1236000626]	Non	587775	[HLAEH]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236300131587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Kit (ep) [1236300131]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236300132587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Luthran [1236300132]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236300131587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Diego [1236300133]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236300134587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Diego (Wright) [1236300134]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236300135587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Cartwright [1236300135]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236300136587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Colton [1236300136]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236300137587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Kropt [1236300137]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000181236300138587775	Génotypage autres systèmes érythrocytaires * [1236300018] (LOINC: LABGTRAE)	Donrbrock [1236300138]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000131236000650587790	Génotypage de D faible * [1236300013] (LOINC: LABGTDWEAK)	Date d'analyse [1236000650]	Non	587790		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
1236300013123600058587790	Génotypage de D faible * [1236300013] (LOINC: LABGTDWEAK)	Technique(s) [1236000588]	Non	587790		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		
12363000131236000661587790	Génotypage de D faible * [1236300013] (LOINC: LABGTDWEAK)	Commentaire systèmes érythrocytaires [1236000661]	Non	587790		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)		



1236300011236300662487790	Génotypage de D faible * [1236300013] (LONC: LABGTOWFAK)	Signature EPI [12363000662]	Non	587790	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000112363003487790	Génotypage de D faible * [1236300013] (LONC: LABGTOWFAK)	Recherche de D faible [1236300034]	Non	587790		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123630004123630065187812	Génotypage de D partiel* [1236300004] (LONC: LABGTOWFAK)	Date d'analyse [12363000651]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300041236300659187812	Génotypage de D partiel* [1236300004] (LONC: LABGTOWFAK)	Technique(s) [12363000659]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300041236300064187812	Génotypage de D partiel* [1236300004] (LONC: LABGTOWFAK)	Commentaire système erythrocytes [12363000641]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300041236300662487812	Génotypage de D partiel* [1236300004] (LONC: LABGTOWFAK)	Signature EPI [1236300662]	Non	587812	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300041236300939187812	Génotypage de D partiel* [1236300004] (LONC: LABGTOWFAK)	IDTPART [1236300939]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300001236300000187812	Génotypage système ABO * [1236300000] (LONC: LABGTABO)	Date d'analyse [1236300000]	Non	7316		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000012363000574007316	Génotypage système ABO * [1236300000] (LONC: LABGTABO)	Technique(s) [1236300574]	Non	7316		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000012363000641007316	Génotypage système ABO * [1236300000] (LONC: LABGTABO)	Commentaire système erythrocytes [1236300641]	Non	7316		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000012363000662007316	Génotypage système ABO * [1236300000] (LONC: LABGTABO)	Signature EPI [1236300662]	Non	7316	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000012363000009007316	Génotypage système ABO * [1236300000] (LONC: LABGTABO)	Génotypage ABO [1236300090]	Non	7316		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123630004123630056087775	Génotypage système MNs * [1236300016] (LONC: LABMNS)	Date d'analyse [1236300560]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123630004123630057287775	Génotypage système MNs * [1236300016] (LONC: LABMNS)	Technique(s) [1236300572]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300041236300064187775	Génotypage système MNs * [1236300016] (LONC: LABMNS)	Commentaire système erythrocytes [1236300064]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300041236300862587775	Génotypage système MNs * [1236300016] (LONC: LABMNS)	Signature EPI [1236300862]	Non	587775	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000412363003287775	Génotypage système MNs * [1236300016] (LONC: LABMNS)	Glycophorine A [1236300328]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123630004123630012687775	Génotypage système MNs * [1236300016] (LONC: LABMNS)	Glycophorine B [1236300126]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000112363000565187812	Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LONC: LABRHCE)	Date d'analyse [1236300565]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300011236300573187812	Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LONC: LABRHCE)	Technique(s) [1236300573]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300011236300064187812	Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LONC: LABRHCE)	Commentaire système erythrocytes [1236300064]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300011236300662487812	Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LONC: LABRHCE)	Signature EPI [1236300662]	Non	587812	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000112363003387812	Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LONC: LABRHCE)	Type de D variant [1236300033]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300011236300127187812	Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LONC: LABRHCE)	RHD [1236300127]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123630001123630012857812	Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LONC: LABRHCE)	RH2/RH4 [1236300128]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123630001123630012957812	Génotypage système Rhésus * [1236300011] (LONC: LABRHCE)	RH1/RH3 [1236300129]	Non	587812		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300017123630065187775	Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LONC: LABKCO)	Date d'analyse [1236300653]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000171236300575187775	Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LONC: LABKCO)	Technique(s) [1236300575]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300017123630064187775	Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LONC: LABKCO)	Commentaire système erythrocytes [1236300641]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12363000171236300662487775	Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LONC: LABKCO)	Signature EPI [1236300662]	Non	587775	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300017123630012287775	Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LONC: LABKCO)	Kell [1236300122]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300017123630012857775	Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LONC: LABKCO)	Kidd [1236300128]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300017123630012957775	Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LONC: LABKCO)	Duffy [1236300129]	Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1236300017123630012487775	Génotypage systèmes Kell, Kidd, Duffy * [1236300017] (LONC: LABKCO)		Non	587775		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123240025123240024187415	Gentamicine pic [123240025] (LONC: 3663-2)	Gentamicine pic [1232400204]	Non	548715		Nématique / Masse/Volume Sérum/Plasma ; Numérique [13683-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)
12324002261232400205487415	Gentamicine valée [1232400226] (LONC: 3665-7)	Gentamicine valée [1232400205]	Non	548715		Nématique [13665-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)
1232000374123100200124574734	GHB (Recherche chromatographique) [1232000374] (LONC: LABGHIC)	GHB (chromatographie) [1231002002]	Non	547374		Gammaglycidylbutyrate [Présence/Séul] Sérum/Plasma ; Quantif [4605-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)
12320003811231002001547875	GHB (Recherche chromatographique), Urine [1232000381] (LONC: LABGHIC)	GHB (chromatographie) [1231002003]	Non	547875		Gammaglycidylbutyrate [Présence/Séul] Urine ; Quantif [2868-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)
1231001151231001244156231	Glidine IgA [1231001151] (LONC: 6924-5)	Glidine IgA [1231001244]	Non	556231		Glidine anticorps IgA [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6924-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	UV - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)
123001361231001246516231	Glidine IgG [1231001361] (LONC: 2096-6)	Glidine IgG [1231001246]	Non	556231		Glidine anticorps IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoenzymatique [2096-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)
123100957123100146712700	Globules blancs [123100957] (LONC: 6490-2)	Globules blancs [1231009467]	OUI	12700		Leucocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Compage automate [6490-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)
1232000791231001458125063	Glucose [123200079] (LONC: 2345-7)	Glucose [123100458]	Non	125063		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // JAUNE Fluor 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)
1232400151232400041125063	Glucose 10' [1232400151] (LONC: 12654-0)	Glucose 10' [1232400041]	Non	125063		Glucose TDMm après épreuve Sérum/Plasma ; Numérique [12654-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 10 (Type d'échantillon: Sang)
1232400151232400042125063	Glucose 15' [1232400151] (LONC: 12659-1)	Glucose 15' [1232400042]	Non	125063		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12659-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 15 (Type d'échantillon: Sang)
1232400151232400047125063	Glucose 180' [1232400151] (LONC: 18542-6)	Glucose 180' [1232400047]	Non	125063		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12659-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 180 (Type d'échantillon: Sang)
12324001581232400048125063	Glucose 240' [1232400158] (LONC: 29330-8)	Glucose 240' [1232400048]	Non	125063		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12659-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 240 (Type d'échantillon: Sang)
12324001591232400043125063	Glucose 30' [1232400159] (LONC: 40263-6)	Glucose 30' [1232400043]	Non	125063		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12659-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 30 (Type d'échantillon: Sang)
12324001601232400040125063	Glucose 5' [1232400160] (LONC: 40001-0)	Glucose 5' [1232400040]	Non	125063		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12659-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 5 (Type d'échantillon: Sang)
1231001333123100044125063	Glucose 60' [1231001333] (LONC: 12646-6)	Glucose 60' [123100044]	Non	125063		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12646-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 60 - Glxéomé 60' (Type d'échantillon: Sang)
12324001611232400045125063	Glucose 90' [1232400161] (LONC: 40003-6)	Glucose 90' [1232400045]	Non	125063		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12659-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLY 90 (Type d'échantillon: Sang)
1232000080123100190912510	Glucose urinaire [1232000080] (LONC: 2350-7)	Glucose urinaire [1231001909]	Non	125110		Glucose [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2350-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UID - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)
12310078112310092154079	Glucose, LCR [123100781] (LONC: 2342-4)	Glucose [1231009219]	Non	544079		Glucose [Masse/Volume] Liquide céphalo rachidien ; Numérique [2342-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien)

123100786123100208	Glucose, Liquide [123100786] (LOINC: 2344-0)	Glucose [123100208]	Non			Glucose [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [2344-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml. (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // OP - Héparine de Li 2,6 ml. (Type d'échantillon: Liquide pleural)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4	2 Heures()
123100778123100206543170	Glucose, Liquide articulaire [123100778] (LOINC: 2348-1)	Glucose [123100206]	Non	545370		Glucose [Masse/Volume] Liquide synovial ; Numérique [2348-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 ml. (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-5; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-6; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-7; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-8; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-9; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-10	2 Heures()
1232400241232400164	Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400241] (LOINC: LABDPGLD0)	Glucose D0 [1232400164]	Non			Glucose D0 [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [61153-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2	1 Jour(s)
12324002421232400165	Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400242] (LOINC: LABDPGLD1)	Glucose D1 [1232400165]	Non			Glucose 1er prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12630-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2	1 Jour(s)
12324002431232400166	Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400243] (LOINC: LABDPGLD2)	Glucose D2 [1232400166]	Non			Glucose 2nd prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12631-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2	1 Jour(s)
12324002441232400167	Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400244] (LOINC: LABDPGLD3)	Glucose D3 [1232400167]	Non			Glucose 3ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12632-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2	1 Jour(s)
1232400451232400168	Glucose, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400245] (LOINC: LABDPGLD4)	Glucose D4 [1232400168]	Non			Glucose 4ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12633-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2	1 Jour(s)
12324002401232400169	Glucose, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400240] (LOINC: LABDPGLN)	Glucose N [1232400169]	Non			Glucose 6ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12635-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2	1 Jour(s)
12324002461232400170	Glucose, Liquide de dialyse péritonéale 11 [1232400246] (LOINC: LABDPGLT1)	Glucose 11 [1232400170]	Non			Glucose 7ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12636-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP 11 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2	1 Jour(s)
12324002471232400171	Glucose, Liquide de dialyse péritonéale 12 [1232400247] (LOINC: LABDPGLT2)	Glucose 12 [1232400171]	Non			Glucose T08 après éprouve [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12637-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP 12 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2	1 Jour(s)
123100132123100039125053	Glucose O' [123100132] (LOINC: 1547-9)	Glucose O' [123100039]	Non	125053		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLV O - Glycémie O' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-5; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-6; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-7; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-8; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-9; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-10	
123100134123100046125053	Glucose 12O' [123100134] (LOINC: 12610-2)	Glucose 12O' [123100046]	Non	125053		Glucose [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2345-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	GLV 12O - glycémie 12O' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-5; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-6; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-7; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-8; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-9; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-10	
1231007331231000839541973	Glucose 6-phosphate déshydrogénase [123100733] (LOINC: 32546-4)	Glucose 6-phosph déshydrogénase [123100039]	Non	541973	Echantillon à garder au frigo jusqu'au dosage	Erythrocytes ; Numérique [32546-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OM - Héparine de Li 4,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotométrie 4	1 Semaine(s)
1231007331231000841541973	Protocole [123100733] (LOINC: 32546-4)	Protocole [123100041]	Non	541973	Echantillon à garder au frigo jusqu'au dosage	FENPROT	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Uvikon spectrophotométrie 4	1 Semaine(s)
1232000531231003167	Gm1 - Penicillium Chrysogenum [123200053] (LOINC: 7584-6)	Gm1 - Penicillium Chrysogenum [1231003167]	Non			Penicillium notatum Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7584-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	DM - Héparine de Li 4,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	1 Semaine(s)
1231005671231000564556275	Gm2: Micropolyspora faeni [123100567] (LOINC: LABGM2)	Gm2: Micropolyspora faeni [123100564]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Saccharopolyspora rectivirga Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25479-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231005681231000565556275	Gm23: Thermoactinomyces vulgaris [123100568] (LOINC: 25538-0)	Gm23: Thermoactinomyces vulgaris [123100565]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Thermoactinomyces vulgaris Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25538-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310006812310002053125080	GOT (AST) [123100068] (LOINC: 1920-8)	GOT (AST) [1231002053]	Oui	125080	Stable 24h à température ambiante, 7 jours entre 2 et 8°C	Aspartate aminotransférase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1920-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-5; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-6; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-7; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-8; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-9; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-10	4 Heures()
12320000961231002054	GOT, Liquide [1232000096] (LOINC: 1919-0)	GOT (AST) [1231002054]	Non			Aspartate aminotransférase [Catalytique/Volume] Liquide biologique ; Numérique [1919-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-5; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-6; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-7; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-8; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-9; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-10	2 Heures()
12310008681231001218127094	Goutte épaisse [1231000868] (LOINC: 637-9)	Comatage (Parasémie) [12310002148]	Non	127094		[FRSGN8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
12310008681231001455127094	Goutte épaiss [1231000868] (LOINC: 637-9)	Épaise [1231001455]	Non	127094		Observation microscopique [identification] Sang ; Résultat textuel: Goutte épaisse matière [837-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
12310008681231001549127094	Goutte épaiss [1231000868] (LOINC: 637-9)	Résultat [1231001549]	Non	127094		[FRSG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
12310008681231001552127094	Goutte épaiss [1231000868] (LOINC: 637-9)	Goutte épaiss [1231001552]	Non	127094		[GI]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
1231000868123100005127094	Goutte épaiss [1231000868] (LOINC: 637-9)	Épaise [1231000051]	Non	127094		Parasites [Recherche] Sang ; Résultat textuel: Microscopie épaisse [17784-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)
123100068123100055125112	GPT (ALT) [123100068] (LOINC: 1742-6)	GPT (ALT) [123100055]	Oui	125112	Stable 3 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	Alanine aminotransférase [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1742-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-5; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-6; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-7; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-8; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-9; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-10	4 Heures()
12320000971231002056	GPT, Liquide [1232000097] (LOINC: 25302-1)	GPT (ALT) [1231002056]	Non			Alanine aminotransférase [Catalytique/Volume] Liquide biologique ; Numérique [25302-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-5; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-6; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-7; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-8; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-9; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-10	2 Heures()
1231000451231000426556275	gx1 : Mixture [1231000451] (LOINC: 30189-5)	gx1 : Mixture [1231000451]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	[Dactyle petioné-Étude élevée+virale vivace-phloé des pré-sagittaires des pré-] Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique : Multisidique [30189-5]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310004521231000477556275	gx2 : Mixture [1231000452] (LOINC: 30188-7)	gx2 : Mixture [1231000452]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	[Chendant digt+virale vivace-phloé des pré-sagittaires/herbe de bahai] Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique : Multisidique [30188-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310004531231000428556275	gx3 : Mixture [1231000453] (LOINC: 50654-3)	gx3 : Mixture [1231000453]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	[Flouve odorante+virale vivace-phloé des pré-sagittaires/herbe de bahai] Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique : Multisidique [50654-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310004541231000429556275	gx4 : Mixture [1231000454] (LOINC: 69960-3)	gx4 : Mixture [1231000454]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	[Flouve odorante+virale vivace-phloé des pré-sagittaires/herbe de bahai] Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique : Multisidique [69960-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310004551231000430556275	gx6 : Mixture [1231000455] (LOINC: 82101-7)	gx6 : Mixture [1231000455]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	[Bronze+chendant digt+virale vivace-phloé des pré-sagittaires/herbe de bahai] Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique : Multisidique [82101-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000601231000599556275	h1: Greer [123100060] (LOINC: 9828-5)	h1: Greer [123100599]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Possibilité de maison Greer Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [9828-5]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310006041231000601556275	h2: Hollister [1231000604] (LOINC: 7425-2)	h2: Hollister [123100601]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Possibilité de maison Hollister Sier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7425-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1232000064123200019	Haematopoietic progenitor cell [1232000064] (LOINC: 71691-0)	HPC - Haematopoietic progenitor cell [1232000019]	Non		Envoy IMMEDIATE à température ambiante (20°C-25°C).	Progéniteurs hématopoïétiques [Nombre/Volume] Sang ; Numérique; Constage automate [71691-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Système eppu results Sysmex 2000	30 Min(s)
1231000601231000747541096	Haptoglobine [123100060] (LOINC: 4542-7)	Haptoglobine [1231000747]	Non	541096		Haptoglobine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4542-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8000	4 Heures()

12310011451231002846551375	HAV Ac totaux (ECLIA) [1231001145] (LOINC: 13951-9)	HAV Ac totaux (ECLIA) [1231002846]	Non	551375	Hépatite A virus Ac (Présence/Séul) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [13951-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
1232000202123100284455133	HAV IgM (ECLIA) [123200020] (LOINC: 13950-1)	HAV IgM (ECLIA) [1231002844]	Non	551353	Hépatite A virus Ac IgM (Présence/Séul) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [13950-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
1231001151231002895676	HBV PCR * [1231001151] (LOINC: 5009-6)	HBV PCR calq [N] * [1231002895]	Oui	556776	[HBV_N]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott alinity; Abbott alinity 2	2 Semaine(s)
12310011512360000255676	HBV PCR * [1231001151] (LOINC: 5009-6)	HBV quantitatif PCR (C) [1236000002]	Oui	556776	Hépatite B virus ADN (Présence/Séul) Milieux divers ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [5009-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott alinity; Abbott alinity 2	2 Semaine(s)
1231001146123100289551471	HBV Ac anti-HBe (ECLIA) [1231001146] (LOINC: 13952-7)	HBV Ac anti-HBe (ECLIA) [1231002895]	Oui	551471	Hépatite B virus core Ac (Présence/Séul) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [13952-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
12310011481231002892551456	HBV Ac anti-HBe (ECLIA) [1231001148] (LOINC: 13953-5)	HBV Ac anti-HBe (ECLIA) [1231002892]	Oui	551456	Hépatite B virus ptt e Ac (Présence/Séul) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [13953-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
12310011501231002848551434	HBV Ac anti-HBs (ECLIA) (2 <sup>e</sup> gen) [1231001150] (LOINC: 10900-9)	HBV Ac anti-HBs (ECLIA) (2 <sup>e</sup> génération) * [1231002848]	Oui	551434	Hépatite B virus surface Ac (Présence/Séul) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [10900-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
12310011501231002849551434	HBV Ac anti-HBs (ECLIA) (2 <sup>e</sup> gen) [1231001150] (LOINC: 10900-9)	HBV Ac anti-HBs (ECLIA) (2 <sup>e</sup> génération) (C) * [1231002849]	Oui	551434	Hépatite B virus surface Ac (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique [16935-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
12310011471231002856551412	HBV Ag HBe (ECLIA) [1231001147] (LOINC: 13954-3)	HBV Ag HBe (ECLIA) [1231002856]	Oui	551412	Hépatite B virus ptt e Ag (Présence/Séul) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [13954-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
123100114912310028551390	HBV Ag HBe (ECLIA) [1231001149] (LOINC: 5196-1)	HBV Ag HBe (ECLIA) [1231002854]	Oui	551390	Hépatite B virus surface Ag (Présence/Séul) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [5196-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
12310008781231001581546195	HCG Grossesse [1231000878] (LOINC: 19080-1)	HCG Grossesse [1231001581]	Oui	546195	Choriogonadotropine (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [19080-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 1; Rochecobas 8000 ligne 2; Rochecobas 8100	1 Heure(s)
1231000687123100781548472	HCGβ libre [1231000687] (LOINC: 25373-2)	HCGβ libre tumoral [1231000781]	Non	548472	Choriogonadotropine sous-unité β libre (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [25373-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Brahms kryostat; Rochecobas 8100	1 Semaine(s)
123100115412310028665673	HCV PCR * [1231001154] (LOINC: 10676-5)	HCV PCR * [1231002866]	Oui	556732	Hépatite C virus ARN (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique ; PCR amplification [10676-5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendford (Type d'échantillon: ARN) // Petit appendford (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott alinity; Abbott alinity 2	2 Semaine(s)
1231001154123100286755673	HCV PCR * [1231001154] (LOINC: 10676-5)	HCV calq * [1231002867]	Oui	556732	Résistance bactérienne à la vancomycine vanB gene (Présence/Séul) isolat ; Qualitatif ; PCR amplification de cible [72421-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendford (Type d'échantillon: ARN) // Petit appendford (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Abbott alinity; Abbott alinity 2	2 Semaine(s)
12310011551231002864551154	HCV Ac. Totaux (ECLIA) [1231001155] (LOINC: 13955-0)	HCV Ac. Totaux (ECLIA) * [1231002864]	Oui	551154	Hépatite C virus Ac (Présence/Séul) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [13955-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Rochecobas 8000 ligne 3; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-11; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-12; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-21; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-22; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-31; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-32; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-41; Rochecobas 8000 ligne 3 + e602-42; Rochecobas 8100	1 Jour(s)
12370010061231002878355674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	HCV génotype NS5B * [1231002873]	Oui	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[HCVARNG58]	SLW 1200RS (Analyse effectuée par un laboratoire extérieur)	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
12370010061231002878355674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	HCV génotype NS5B * [1231002873]	Oui	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[HCVARNG58]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1237001006123100287455674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	Dactavavir * [1231002874]	Non	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[Dactavavir]	SLW 1200RS (Analyse effectuée par un laboratoire extérieur)	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1237001006123100287455674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	Dactavavir * [1231002874]	Non	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[Dactavavir]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123700100612310028755674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	ELBASVIR * [1231002875]	Non	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[ELBASVIR]	SLW 1200RS (Analyse effectuée par un laboratoire extérieur)	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
123700100612310028755674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	ELBASVIR * [1231002875]	Non	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[ELBASVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1237001006123100287655674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	DASABUVIR * [1231002876]	Non	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[DASABUVIR]	SLW 1200RS (Analyse effectuée par un laboratoire extérieur)	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1237001006123100287655674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	DASABUVIR * [1231002876]	Non	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[DASABUVIR]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	
1237001006123100287655674	HCV génotype (SEQ) * [1237001006] (LOINC: LABHCARNG58)	ASUNAPREVIR * [1231005064]	Non	556754	Centrifuger dans «RLT6 h, Conserver à température ambiante 24h, 2-8°C 8-13 jours, 20°C et envoyer congelé «-8-13 mois, à «-81°C 70°C plus longtemps. 556754	[ASUNAPREVIR]	SLW 1200RS (Analyse effectuée par un laboratoire extérieur)	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	





123200152122200033	Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [123200152]	Cristaux [123200033]	Non		Cristaux [Présence/Neul] Liquide synovial ; Qualitatif ; Microscopie optique [18458-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
123200152121200150	Hématologie - Liquide articulaire - Microscopie [123200152]	Compte-rendu [123200150]	Non		Pathologie - Interprétation [Interpretation] Liquide synovial ; Résultat textuel [44038-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
121231000718550771	Hématologie - Liquide articulaire [12] (LONC: LABLDART)	Cellules mononucléées # [1231000718]	Non	550771	Cellules mononucléées (Nombre/Volume) Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [20050-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
121231000740550771	Hématologie - Liquide articulaire [12] (LONC: LABLDART)	Cellules polynucléées # [1231000740]	Non	550771	Cellules polymorphonucléaires (Nombre/Volume) Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [20049-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
121231000769550771	Hématologie - Liquide articulaire [12] (LONC: LABLDART)	Total des cellules nucléées [1231000769]	Non	550771	Cellules nucléées (Nombre/Volume) Liquide synovial ; Numérique ; Comptage manuel [5355-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
12123100077550771	Hématologie - Liquide articulaire [12] (LONC: LABLDART)	Globules blancs [1231000775]	Non	550771	Leucocytes (Nombre/Volume) Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [813-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
121231002347550771	Hématologie - Liquide articulaire [12] (LONC: LABLDART)	Cellules mononucléées % [1231002347]	Non	550771	Cellules mononucléées/100 leucocytes [Fraction de nombre] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [20042-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
121231002584550771	Hématologie - Liquide articulaire [12] (LONC: LABLDART)	Cellules polynucléées % [1231002584]	Non	550771	Cellules polymorphonucléaires/100 leucocytes [Fraction de nombre] Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [20040-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
121231003487550771	Hématologie - Liquide articulaire [12] (LONC: LABLDART)	globules rouges [1231003487]	Non	550771	Erythrocytes (Nombre/Volume) Liquide synovial ; Numérique ; Comptage automate [796-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
1231009541231001687127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	Vol. glob. moyen (MCV) * [1231001687]	Oui	127035	Volume globulaire moyen (Volume d'entrée) Erythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [787-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
1231009541231001688127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	Charge moy. en Hb (MCH) * [1231001688]	Oui	127035	Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse d'entrée] Erythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [785-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
1231009541231001689127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	Conc. moy. en Hb (MCHC) * [1231001689]	Oui	127035	Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse/Volume] Erythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [786-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
1231009541231001690127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	Ecart type sur la distribution des globules rouges * [1231001690]	Oui	127035	Indice de distribution érythrocytaire [Volume d'entrée] Erythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [21000-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
1231009541231001691127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	CV sur la distribution des globules rouges * [1231001691]	Oui	127035	Indice de distribution érythrocytaire (Ratio) Erythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [288-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
1231009541231001699127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	Erythroblastes % (automat) * [1231001699]	Oui	127035	Erythrocytes nucléés/100 leucocytes (Ratio) Sang ; Numérique ; Comptage automate [5843-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
123100954123100264127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	Hématocrite * [123100264]	Oui	127035	Hématocrite [Fraction volumique] Sang ; Numérique ; Comptage automate [4544-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
123100954123100348127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	Erythroblastes # (automat) * [123100348]	Oui	127035	Erythrocytes nucléés (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate [773-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
1231009541231003489127035	Hématologie HTGR [123100954] (LONC: LABHTGR)	Globules rouges * [1231003489]	Oui	127035	Erythrocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	
1231009591231001684	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	Hémoglobine * [1231001684]	Oui		Hémoglobine [Masse/Volume] Sang ; Numérique [718-7]				
1231009591231001687	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	Vol. glob. moyen (MCV) * [1231001687]	Oui		Volume globulaire moyen (Volume d'entrée) Erythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [787-2]				
1231009591231001688	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	Charge moy. en Hb (MCH) * [1231001688]	Oui		Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse d'entrée] Erythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [785-6]				
1231009591231001689	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	Conc. moy. en Hb (MCHC) * [1231001689]	Oui		Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine [Masse/Volume] Erythrocytes ; Numérique ; Comptage automate [786-4]				
1231009591231001758	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	POW * [1231001758]	Oui		Indice de distribution plaquettaire [Volume d'entrée] Sang ; Numérique ; Comptage automate [32207-3]				
123100959123100264	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	Hématocrite * [123100264]	Oui		Hématocrite [Fraction volumique] Sang ; Numérique ; Comptage automate [4544-3]				
123100959123100346	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	Plaquettes * [123100346]	Oui		Plaquettes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate [773-8]				
123100959123100347	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	Globules blancs * [123100347]	Oui		Leucocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate [6920-2]				
123100959123100348	HÉMATOLOGIE H.E.H.3P [123100959] (LONC: S8410-2)	Globules rouges * [123100348]	Oui		Erythrocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate [789-8]				
12341000011234300257549010	Hémoculture aérobie * [123410000] (LONC: 17928-3; LABAHHPEDA)	Hémoculture aérobie [1234300257]	Non	549010	[HAE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ped aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec aé (Type d'échantillon: Sang)	Cui lab bactec bactec fx; Cui lab multi-tof ms; Techniques manuelles	
12341000011234300257550616	Hémoculture aérobie * [123410000] (LONC: 17928-3; LABAHHPEDA)	Hémoculture aérobie [1234300257]	Non	550616	[HAE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ped aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec aé (Type d'échantillon: Sang)	Cui lab bactec bactec fx; Cui lab multi-tof ms; Techniques manuelles	
12341000011234300258149010	Hémoculture aérobie * [123410000] (LONC: 17928-3; LABAHHPEDA)	Examen direct [1234300258]	Non	549010	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ped aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec aé (Type d'échantillon: Sang)	Cui lab bactec bactec fx; Cui lab multi-tof ms; Techniques manuelles	
12341000011234300258150616	Hémoculture aérobie * [123410000] (LONC: 17928-3; LABAHHPEDA)	Examen direct [1234300258]	Non	550616	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ped aé (Type d'échantillon: Sang) // Bactec aé (Type d'échantillon: Sang)	Cui lab bactec bactec fx; Cui lab multi-tof ms; Techniques manuelles	
12342000011234300258549032	Hémoculture anaérobie * [123420000] (LONC: 17934-4)	Examen direct [1234300258]	Non	549032	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Sang)	Cui lab bactec bactec fx; Cui lab multi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
12342000011234300258550616	Hémoculture anaérobie * [123420000] (LONC: 17934-4)	Examen direct [1234300258]	Non	550616	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [625-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Sang)	Cui lab bactec bactec fx; Cui lab multi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
12342000011234300259549032	Hémoculture anaérobie * [123420000] (LONC: 17934-4)	Hémoculture anaérobie [1234300259]	Non	549032	Bactérie identifiée [Identification] Sang ; Résultat textuel ; Culture aérobie [17928-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Sang)	Cui lab bactec bactec fx; Cui lab multi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
12342000011234300259550616	Hémoculture anaérobie * [123420000] (LONC: 17934-4)	Hémoculture anaérobie [1234300259]	Non	550616	Bactérie identifiée [Identification] Sang ; Résultat textuel ; Culture aérobie [17928-3]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bactec ana (Type d'échantillon: Sang)	Cui lab bactec bactec fx; Cui lab multi-tof ms; Techniques manuelles	7 Jour(s)
121231009531231001684127013	Hémoglobine [123100953] (LONC: 718-7)	Hémoglobine * [1231001684]	Oui	127013	Bien mélangé, température ambiante - 6h 4°C - 24h	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
121231009531231001688127013	Hémoglobine [123100953] (LONC: 718-7)	Charge moy. en Hb (MCH) * [1231001688]	Oui	127013	Bien mélangé, température ambiante - 6h 4°C - 24h	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
121231009531231001689127013	Hémoglobine [123100953] (LONC: 718-7)	Conc. moy. en Hb (MCHC) * [1231001689]	Oui	127013	Bien mélangé, température ambiante - 6h 4°C - 24h	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm epu results; Sysexm ts-2000	1 Jour(s)
12310007351231000830540654	Hémoglobine foetale sur sang de cordon [1231000735] (LONC: 18279; Hémoglobine foetale sur sang de cordon 5) [1231000830]		Non	540654	Hémoglobine F/hémoglobine totale [Fraction masse] Sang du nouveau-né ; Numérique [18291-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Sysexm ts-2000; Tosoh gl8 stand alone	1 Jour(s)
121310060512310022065	Hémoglobine glycyate [123100605] (LONC: LABALC)	Hémoglobine glycyate [1231002206]	Non		Hémoglobine A1c/hémoglobine totale [Fraction masse] Sang ; Numérique [4548-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - Heparine de L1 4.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - Heparine de L1 4.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens dca vantage analyzer; Sysexm ts-2000; Tosoh gl8; Tosoh gl8 stand alone	1 Jour(s)
121310006051231002449	Hémoglobine glycyate [123100605] (LONC: LABALC)	Hémoglobine glycyate [1231002449]	Non		Hémoglobine A1c/hémoglobine totale [Fraction masse] Sang ; Numérique ; ICC [99261-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens dca vantage analyzer; Sysexm ts-2000; Tosoh gl8; Tosoh gl8 stand alone	1 Jour(s)
121310006051231003718	Hémoglobine glycyate [123100605] (LONC: LABALC)	Protocole [1231003718]	Non		[PTICAIC]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens dca vantage analyzer; Sysexm ts-2000; Tosoh gl8; Tosoh gl8 stand alone	1 Jour(s)
1235100091231000845127013	Hémoglobine plasmatisque [123510009] (LONC: 721-1)	Hémoglobine plasmatisque [1231000845]	Non	127013	Hémoglobine libre [Masse/Volume] Plasma ; Numérique [721-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORIG - Heparine de L1 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Unikon spectrophotomètre 4	





















12310009581231003467127190	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Globules blancs * [1231003467]	Oui	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127190	Leucocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate (789-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231003489127013	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127013	Erythrocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate (789-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231003489127035	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127055	Erythrocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate (789-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231003489127050	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127050	Erythrocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate (789-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231003489127116	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127116	Erythrocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate (789-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231003489127190	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Globules rouges * [1231003489]	Oui	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127190	Erythrocytes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage automate (789-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231005076127013	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Recherche [1231005076]	d'amas plaquettaires	Non	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127013	Recherche	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231005076127035	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Recherche [1231005076]	d'amas plaquettaires	Non	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127035	Recherche	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231005076127050	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Recherche [1231005076]	d'amas plaquettaires	Non	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127050	Recherche	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231005076127116	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Recherche [1231005076]	d'amas plaquettaires	Non	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127116	Recherche	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
12310009581231005076127190	Hémogramme [1231000958] (L.D.N.C. 57022-6)	Recherche [1231005076]	d'amas plaquettaires	Non	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	127190	Recherche	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Lymphohérisée) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Cellules souches) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Heure(s); 4 Heure(s)
123100156123100287007004	Hépatite D Ac (CMIA) [1231001561] (L.D.N.C. 40722-0)	Hépatite D Ac (CMIA) [1231002877]	Non	Bien mélangé; Conservation: 6h (1° ambiante) - 24h (4°)	7014	Hépatite D virus Ac (Présence/Séuil) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [60222-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
123100157123100272551605	HEV (Eliia) [1231001571] (L.D.N.C. 35680-8)	HEV (gG (Eliia) [1231003722]	Non		55165	Hépatite E virus Ac (Présence/Séuil) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [49693-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
123100157999551605	HEV (Eliia) [1231001571] (L.D.N.C. 35680-8)	HEV (gM (Eliia) [999]	Non		55165	Hépatite E virus (gM Abs (Présence) in Serum or Plasma by Immunossay [83128-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
1230000681231001542007155	Hexafluoropropand [1230000681] (L.D.N.C. LAB#FP)	Hexafluoropropand [1231001542]	Non		7155	[H#P_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences egi2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
1230000681231001545007155	Hexafluoropropand [1230000681] (L.D.N.C. LAB#FP)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7155	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2165-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences egi2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
123000068123100267007155	Hexafluoropropand [1230000681] (L.D.N.C. LAB#FP)	Hexafluoropropand [1231002067]	Non		7155	[H#P]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Intersciences egi2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	4 Semaine(s)
1232400167123240010559031	HGH 0' [1232400167] (L.D.N.C. 58848-1)	HGH 0' [1232400101]	Non	Test dynamique: temps initial 0'	59031	Somatropine avant épreuve (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [5848-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (T0) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400168123240010559031	HGH 0h [1232400168] (L.D.N.C. 50493-6)	HGH 0h [1232400102]	Non	Test dynamique: temps initial 0'	59031	Somatropine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (T0) 0' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400169123240010659031	HGH 10' [1232400169] (L.D.N.C. 14144-0)	HGH 10' [1232400106]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial	59031	Somatropine T02h après épreuve (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14144-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (T0) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400170123240010759031	HGH 180' [1232400170] (L.D.N.C. 56500-2)	HGH 180' [1232400107]	Non	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial	59031	Somatropine T03h après épreuve (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [56500-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG 180' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
123240017123240010859031	HGH 240' [1232400171] (L.D.N.C. 29151-8)	HGH 240' [1232400108]	Non	Test dynamique: à prélever 240' après le prélèvement initial	59031	Somatropine T04h après épreuve (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [29151-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG 240' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400172123240010959031	HGH 2h [1232400172] (L.D.N.C. 50434-4)	HGH 2h [1232400109]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial	59031	Somatropine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (T0) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400173123240010359031	HGH 30' [1232400173] (L.D.N.C. 15347-8)	HGH 30' [1232400103]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial	59031	Somatropine T30min après épreuve (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [15347-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG 30' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400174123240011059031	HGH 4h [1232400174] (L.D.N.C. 50495-1)	HGH 4h [1232400110]	Non	Test dynamique: à prélever 240' après le prélèvement initial	59031	Somatropine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG 240' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400175123240010459031	HGH 60' [1232400175] (L.D.N.C. 14146-5)	HGH 60' [1232400104]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial	59031	Somatropine T01h après épreuve (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14146-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (T0) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400176123240011159031	HGH 8h [1232400176] (L.D.N.C. 50436-9)	HGH 8h [1232400111]	Non	Test dynamique: à prélever 480' après le prélèvement initial	59031	Somatropine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [2963-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG 480' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1232400177123240010559031	HGH 90' [1232400177] (L.D.N.C. 14147-3)	HGH 90' [1232400105]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial	59031	Somatropine T01h30 après épreuve (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14147-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG 90' (Type d'échantillon: Sang)	Diason (lison) vi; Roche cobas 8100	3 Jour(s)



1230100793123000055	Histologie [1230100793] (LONC- LABAPHISTO)	Macroscopie [1230000055]	Non		[APGROSS]	SLW Anatomie Pathologique	<p>Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tendon) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Grattage) // Formol10% (Type d'échantillon: Nerf) // Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrose) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Frais (Type d'échantillon: Tissu mou) // Formol10% (Type d'échantillon: Cheveu) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Septum) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Frais (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Ligament) // Formol10% (Type d'échantillon: Colonies) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pus stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Bactes aé (Type d'échantillon: Pus) // Pus stér (Type d'échantillon: Pus) // Bactes aé</p> <p>Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage</p>
1230100793123000056	Histologie [1230100793] (LONC- LABAPHISTO)	Examen extemporané [1230000056]	Non		[APNTRAP]	SLW Anatomie Pathologique	<p>Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tendon) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Grattage) // Formol10% (Type d'échantillon: Nerf) // Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrose) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Frais (Type d'échantillon: Tissu mou) // Formol10% (Type d'échantillon: Cheveu) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Septum) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Frais (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Ligament) // Formol10% (Type d'échantillon: Colonies) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pus stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Bactes aé (Type d'échantillon: Pus) // Pus stér (Type d'échantillon: Pus) // Bactes aé</p> <p>Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage</p>
1230100793135	Histologie [1230100793] (LONC- LABAPHISTO)	Nature des prélèvements [135]	Non		[APNATRELEV]	SLW Anatomie Pathologique	<p>Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tendon) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Grattage) // Formol10% (Type d'échantillon: Nerf) // Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrose) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Frais (Type d'échantillon: Tissu mou) // Formol10% (Type d'échantillon: Cheveu) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Septum) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Frais (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Ligament) // Formol10% (Type d'échantillon: Colonies) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pus stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Bactes aé (Type d'échantillon: Pus) // Pus stér (Type d'échantillon: Pus) // Bactes aé</p> <p>Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage</p>
12301007932725	Histologie [1230100793] (LONC- LABAPHISTO)	Non-conformités [2725]	Non		[APKONCONF]	SLW Anatomie Pathologique	<p>Formol10% (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Tendon) // Formol10% (Type d'échantillon: Membrane synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Nodule) // Formol10% (Type d'échantillon: Moelle) // Formol10% (Type d'échantillon: Kyste - tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Grattage) // Formol10% (Type d'échantillon: Nerf) // Formol10% (Type d'échantillon: Capsule articulaire) // Formol10% (Type d'échantillon: Synoviale) // Formol10% (Type d'échantillon: Fibrose) // Formol10% (Type d'échantillon: Muqueuse) // Frais (Type d'échantillon: Tissu mou) // Formol10% (Type d'échantillon: Cheveu) // Formol10% (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Frais (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Formol10% (Type d'échantillon: Septum) // Formol10% (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Formol10% (Type d'échantillon: Peau) // Formol10% (Type d'échantillon: Polype) // Frais (Type d'échantillon: Tissu) // Formol10% (Type d'échantillon: Ligament) // Formol10% (Type d'échantillon: Colonies) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pus stér (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Bactes aé (Type d'échantillon: Pus) // Pus stér (Type d'échantillon: Pus) // Bactes aé</p> <p>Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage</p>







N°	Nomenclature	Nomenclature	Nomenclature	Nomenclature	Nomenclature	Nomenclature
123010079353	Histologie [1230100793] (LONC: LABAPHSTO)	Historique de correction [33]	Non		APCORIX	SLW Anatomie Pathologique Agilent dako link; Ap technique manuelle; Roche station vantage Type d'é
12310011581211002879515736	HIY 1 & 2 Ac+Ag (ECLA) [1231001158] (LONC: 56888.5)	HIY 1 & 2 Ac+Ag (ECLA) [1231002879]	Non	561736	VH 1+2 Ac + VH 1 p24 Ag (Présence/Abs) Sérum/Plasma ,Quantif , immunanalyse (56888.5)	SLW Laboratoire Central Automatisé BG - sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000291236000518	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local + DTT) (EFI) [1236300029]	Ac. anti-classe I CDC (panel local), traitement DTT [1236000518]	Non		[CDCDTT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000291236000644	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local + DTT) (EFI) [1236300029]	Date d'analyse [1236000644]	Non		[CDC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000291236000516556651	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local) (EFI) [1236300027]	Ac. anti-classe I CDC (panel local) (LONC: LABCDC)	Non	566651	[CDC]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000271236000643556651	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local) (EFI) [1236300027]	Date d'analyse [1236000643]	Non	566651	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000271236000662556651	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, panel local) (EFI) [1236300027]	Signature EFI [1236000662]	Non	566651	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000301236000517	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg + DTT) (EFI) [1236300030]	Ac. anti-classe I, CDC (plaques Heidelberg), traitement DTT [1236000517]	Non		[CDCHDTT]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000301236000646	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg + DTT) (EFI) [1236300030]	Date d'analyse [1236000646]	Non		[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000301236000562	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg + DTT) (EFI) [1236300030]	Signature EFI [1236000562]	Non		[CDCH]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000261236000514556651	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg) (EFI) [1236300026]	Ac. anti-classe I, CDC (plaques Heidelberg) (LONC: LABCDC)	Non	566651	[CDCH]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000261236000643556651	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg) (EFI) [1236300026]	Date d'analyse [1236000643]	Non	566651	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000261236000662556651	HIA, Anticorps anti-classe I (CDC, plaques Heidelberg) (EFI) [1236300026]	Signature EFI [1236000662]	Non	566651	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire BG - sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12363000341236000649556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Date d'analyse [1236000649]	Non	566636		SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236000662556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Signature EFI [1236000662]	Non	566636	[HLAEFI]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300095556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 1 - identification [1236300095]	Non	566636	[I0SER1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300096556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 1 - Cellules T [1236300096]	Non	566636	[CELLT1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300097556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 1 - Cellules T + DTT [1236300097]	Non	566636	[CELLTDTT1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300098556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 1 - Cellules B [1236300098]	Non	566636	[CELLB1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300099556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 1 - Cellules B + DTT [1236300099]	Non	566636	[CELLBDTT1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300101556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 2 - identification [1236300101]	Non	566636	[I0SER2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300102556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 2 - Cellules T + DTT [1236300102]	Non	566636	[CELLTDTT2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300103556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 2 - Cellules B [1236300103]	Non	566636	[CELLB2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300104556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 2 - Cellules B + DTT [1236300104]	Non	566636	[CELLBDTT2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300105556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 3 - identification [1236300105]	Non	566636	[I0SER3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300106556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 3 - Cellules T [1236300106]	Non	566636	[CELLT3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300107556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 3 - Cellules T + DTT [1236300107]	Non	566636	[CELLTDTT3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300108556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 3 - Cellules B [1236300108]	Non	566636	[CELLB3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300109556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 3 - Cellules B + DTT [1236300109]	Non	566636	[CELLBDTT3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300110556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 4 - identification [1236300110]	Non	566636	[I0SER4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300111556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 4 - Cellules T [1236300111]	Non	566636	[CELLT4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300112556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 4 - Cellules T + DTT [1236300112]	Non	566636	[CELLTDTT4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300113556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 4 - Cellules B [1236300113]	Non	566636	[CELLB4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300114556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 4 - Cellules B + DTT [1236300114]	Non	566636	[CELLBDTT4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)
12363000341236300115556636	HIA, Cross-match CDC (EFI) [1236300034] (LONC: LABXMDCD)	Sérum 5 - identification [1236300115]	Non	566636	[I0SER5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire Cross-match (Type d'échantillon: Sang) // Cross-match (Type d'échantillon: Cellule) // Cross-match (Type d'échantillon: Tissue)









							<p>RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Petit appendoir (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide) // CCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide anesthésique) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: Surmoutant de culture)</p>	
1231001159123100293556813	HIV 1 ET 2 (PCR) * [1231001159] (LOINC: 20444-6)	HSV2 (PCR) * [1231002935]	Oui	556813	[HSV2]DN	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Elitech ingenious, Rotor-gene q	
1231001170123100288151655	HTLV 1 & 2 Ac (CMIA) [1231001170] (LOINC: 29901-6)	HTLV 1 & 2 Ac (CMIA) [1231002881]	Non	551655	HTLV 1+2 Ac (Présence/Seuil) Sérum ; Quantitatif ; Immunanalyse [29901-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Dasiirin liaison xl; Roche cobas 8100 3 jours(s)	
1231000606123100060556275	hx2 : Mixture (hx2_d1,d2,6) [1231000606] (LOINC: 37987-5)	hx2 : Mixture (hx2_d1,d2,6) [1231000600]	Non	556275	(Blatte germanique+Dermatophagides Farinae-Dermatophagoides pteromyzomycosites/ de maison Holfziger Stier) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multisite [37987-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)	
1231000861123100376541973	Hypoxanthine phosphoribosyltransférase, activité enzymatique [1231000861] (LOINC: LABMM-HPRT)	Hypoxanthine phosphoribosyltransférase [123100376]	Non	541973	Ne pas centrifuger, ne pas congeler! Ne pas centrifuger, ne pas congeler!	Hypoxanthine phosphoribosyltransférase [Catalyque/Volume] Erythrocytes ; Numérique [2454-7] SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) Waters upk4 4 Semaine(s)	
12310011621231001016556835	HIV (PCR) * [1231001162] (LOINC: 10860-5; 11483-5)	HIV (PCR) * [1231001016]	Oui	556835	A garder à 4°C +/-8h; envoi à température ambiante	[HIV]DN	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Elitech ingenious, Rotor-gene q 2 jours(s)
1231001163123100293551493	HIV IgG (CMIA) [1231001163] (LOINC: 5403-1)	HIV IgG (CMIA) [1231002933]	Non	551493	Vaccelle zona virus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [5403-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Dasiirin liaison xl; Roche cobas 8100 3 jours(s)	
1231001163123100294551493	HIV IgM (CMIA) [1231001163] (LOINC: 5403-1)	HIV IgM (CMIA) [1231002934]	Non	551493	Vaccelle zona virus Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [8047-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Dasiirin liaison xl; Roche cobas 8100 3 jours(s)	
12310011641231002931151493	HIV IgM (CMIA) [1231001164] (LOINC: 29662-4)	HIV IgM (CMIA) [1231002931]	Non	551493	Vaccelle zona virus Ac IGM (Présence/Seuil) Sérum ; Quantitatif ; Immunanalyse [29662-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Dasiirin liaison xl; Roche cobas 8100 3 jours(s)	
12310005111231000509556275	I1: Venin d'abeille [1231000511] (LOINC: 6884-5)	I1: Venin d'abeille [1231000509]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Abelle (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6884-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005121231000510556275	I2: Venin de guêpe (USA) [1231000512] (LOINC: 6280-2)	I2: Venin de guêpe (USA) [1231000510]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Frelon à tête blanche (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6280-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005141231000523556275	I202: Stophilus granarius [1231000514] (LOINC: 11174-0)	I202: Charançon du blé [1231000512]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Charançon de blé Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11174-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005151231000524556275	I203: Epehstia [1231000515] (LOINC: 10938-9)	I203: Epehstia [1231000524]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Epehstia Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10938-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005161231000525556275	I204: Taon [1231000516] (LOINC: 6144-0)	I204: Taon [1231000525]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Taon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6144-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005171231000526556275	I205: Bourdon [1231000517] (LOINC: 6056-6)	I205: Bourdon [1231000526]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Bourdon terrestre (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6056-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005181231000527556275	I206: Blatte américaine (Periplaneta americana) [1231000518] (LOINC: 30170-5)	I206: Blatte américaine (Periplaneta americana) [123000527]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Blatte américaine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [30170-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005191231000528556275	I207: Blatte orientale (Blatta orientalis) [1231000519] (LOINC: 25611-5)	I207: Blatte orientale (Blatta orientalis) [1231000528]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Blatte orientale Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [25611-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005201231000529556275	I208: Apis mellifera (Apis m1 Phospholipase A2) [1231000520] (LOINC: 60421-5)	I208: Api m1 Phospholipase A2 [1231000529]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Abelle (venin) (phospholipase A2) Api m1 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [60421-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005211231000530556275	I209: Vespa vulgaris (Ves v 5) [1231000521] (LOINC: 60240-9)	I209: Ves v 5 (Guêpe ; Common wasp) [1231000530]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Guêpe commune Ves v5 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [60240-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005221231000531556275	I210: Polistes dominulus (Pfo d 5) [1231000522] (LOINC: 63436-0)	I210: Pfo d 5 (Guêpe ; paper wasp) [1231000531]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Guêpe polite (Pfo d5 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63436-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005231231000532556275	I211: rVESV1 Phospholipase A1, common wasp [1231000523] (LOINC: 66714-7)	I211: rVESV 1 Phospholipase A1 (Guêpe ; Common wasp) [1231000532]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Guêpe commune Ves v1 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [66714-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005241231000533556275	I214: Api m 2 (Abelle) [1231000524] (LOINC: 79167-3)	I214: Api m 2 (Abelle) [1231000533]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Abelle (venin) Api m2 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [79167-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005251231000534556275	I215: Api m 3 (Abelle) [1231000525] (LOINC: LAB215)	I215: Api m 3 (Abelle) [1231000534]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	[84275-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005261231000535556275	I216: Api m 5 (Abelle) [1231000526] (LOINC: LAB216)	I216: Api m 5 (Abelle) [1231000535]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	[84276-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005271231000536556275	I217: Api m 10 (Carapin (Abelle)) [1231000527] (LOINC: 82613-1)	I217: Api m 10 (Carapin (Abelle)) [1231000536]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Abelle (venin) Api m10 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [82613-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005281231000511556275	I3: Venin de guêpe [1231000528] (LOINC: 6198-0)	I3: Venin de guêpe (Common wasp) [1231000511]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Guêpe vespa Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6740-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005291231000512556275	I4: Venin de polite [1231000529] (LOINC: 6198-0)	I4: Venin de polite [1231000512]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Guêpe polite Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6198-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005301231000513556275	I5: Venin de guêpe (Yellow hornet) [1231000513]	I5: Venin de guêpe (Yellow hornet) [1231000513]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Freilon à tête jaune (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6288-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005311231000514556275	I6: Cafard [1231000531] (LOINC: 6078-0)	I6: Cafard [1231000514]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Blatte germanique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6078-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005321231000515556275	I70: Fourmi rouge [1231000532] (LOINC: 6117-0)	I70: Fourmi rouge [1231000516]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Fourmi rouge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6117-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005331231000517556275	I71: Moustique [1231000533] (LOINC: 6127-0)	I71: Moustique [1231000517]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Aedes commun Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6127-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005341231000518556275	I72: Moustue du Soudan [1231000534] (LOINC: 6133-3)	I72: Moustue du Soudan [1231000518]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Moustue du Soudan Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6133-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005351231000519556275	I73: Larve rouge de moustique [1231000535] (LOINC: 6047-5)	I73: Larve rouge de moustique [1231000519]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Ve de type Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6047-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005361231000520556275	I75: Venin de Freilon européen [1231000536] (LOINC: 15342-0)	I75: Venin de Freilon européen [1231000520]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Freilon européen (venin) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15342-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005371231000521556275	I76: Coléoptère [1231000537] (LOINC: 15139-5)	I76: Coléoptère [1231000521]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Scarabee Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15139-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)
12310005381231000522556275	I77: Guêpe (Polistes dominulus) [1231000538] (LOINC: 58804-6)	I77: Venin de polite européen [1231000522]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Guêpe polite gaulois Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [58804-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BIG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap 2 jours(s)





12323000461232300015	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Viabilité cellulaire [1232300015]	Non			Cellules viables/100 cellules (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [13193-4]	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300011	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Analyse effectuée sur: [1232300011]	Non	[FEN-41]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300032	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD45+ [1232300032]	Non	[CD45+]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300033	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD45: [1232300033]	Non	[CD45]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300056	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Analyse effectuée sur: [1232300056]	Non	[FEN-38]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300060	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	T CD7+ et NK CD7+ [1232300060]	Non	[CD-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300067	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	T CD8+ [1232300067]	Non	[CD8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300086	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD19 [1232300086]	Non	[CD19-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300089	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Analyse effectuée sur: [1232300089]	Non	[FEN-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300090	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD20 [1232300090]	Non	[CD20]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300091	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD20 (intense) [1232300091]	Non	[CD20B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300094	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Analyse effectuée sur: [1232300094]	Non	[FEN-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300095	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Ig Kappa [1232300095]	Non	[IGKAP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300096	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Ig Kappa (Intense) [1232300096]	Non	[IGKAPF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300097	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Ig Lambda [1232300097]	Non	[IGLAM]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300098	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Ig Lambda (intense) [1232300098]	Non	[IGLAMF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300099	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Ig Kappa+ Lambda+ [1232300099]	Non	[IGK+L+]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300100	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Rapport Kappa/Lambda [1232300100]	Non	[IGKL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300811	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD4 FITC [1232300811]	Non		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300812	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	CD8 APC+IF [1232300812]	Non		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300813	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Rapport CD4/CD8 [1232300813]	Non		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
12323000461232300820	Immunophénotypage ganglionnaire [1232300046]	Analyse effectuée sur: [1232300820]	Non		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Post stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)		
123200005123100178554035	Indice de Rosner [1232000051] (LONC: 69423-2)	TCA Miléage [1231001784]	Non		554035	[TCA-MEL]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL Act top 700 cts - Hémost spé - Act top 750 cts (Type d'échantillon: Sang)	4 Heure(s)		
123200005123100178554035	Indice de Rosner [1232000051] (LONC: 69423-2)	Contrôle pour calcul de l'indice de Rosner [1231001785]	Non		554035	[C1LR05]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL Act top 700 cts - Hémost spé - Act top 750 cts (Type d'échantillon: Sang)	4 Heure(s)		
123200005123100178554035	Indice de Rosner [1232000051] (LONC: 69423-2)	Indice de Rosner [1231001786]	Non		554035	Indice de Rosner [Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [69423-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL Act top 700 cts - Hémost spé - Act top 750 cts (Type d'échantillon: Sang)	4 Heure(s)		
1232000031231002983148715	Indinavir, plasma [1232000031] (LONC: 11033-4)	Indinavir, plasma [1231002983]	Non	Valée avant réadministration.	548715	Indinavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [12033-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters splic4	2 Semaine(s)		
1232000134123100134500732	Indium plasmaïque [1232000134] (LONC: 60090-8)	Indium, plasma [1231001345]	Non		7932	Indium [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [60090-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Agilent sgpm2	2 Semaine(s)		
1232000051231001035447551	Indium urinaire [1232000051] (LONC: 5666-3)	Indium [1231001035]	Non		547551	[IMU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	1 Semaine(s)		
12320000512310013464547551	Indium urinaire [1232000051] (LONC: 5666-3)	Indium, urine [1231001346]	Non		547551	Indium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5666-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	1 Semaine(s)		
12320000512310015454547551	Indium urinaire [1232000051] (LONC: 5666-3)	Créatinine * [1231001545]	Oui		547551	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	1 Semaine(s)		
12310011651231002943515655	Influenza A IgG (Elixa) [1231001165] (LONC: 86566-7)	Influenza A IgG (Elixa) [1231002943]	Non		551655	Influenza virus A Ac IgG (Présence/Séul) Sérum ; Qualitatif ; Immunofluorescence [86566-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)	
12310011651231002942515655	Influenza A IgG (Elixa) [1231001165] (LONC: 86566-7)	Influenza A IgG (Elixa) (CI) [1231002942]	Non		551655	Influenza virus A Ac IgG (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Immunoblotanalyse [47133-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)	
12310011671231002943515655	Influenza B IgG (Elixa) [1231001167] (LONC: 88903-0)	Influenza B IgG (Elixa) (CI) [1231002943]	Non		551655	Influenza virus B IgG AB (Presence) in Serum by Immunossay [88903-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)	
12310011671231002944515655	Influenza B IgG (Elixa) [1231001167] (LONC: 88903-0)	Influenza B IgG (Elixa) (CI) [1231002944]	Non		551655	Influenza virus B Ac IgG (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Immunoblotanalyse [47134-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)	
1231000891231001593007353	Inhibin B [1231000891] (LONC: 34519-4)	Inhibin B [1231001593]	Non		7353	Inhibine B [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [34519-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-i; Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa (im)	4 Semaine(s)	
12320000223123100188954252	Inhibiteur de la protéase ADAMTSS13 [1232000022] (LONC: 34590-0)	Recherche d'un inhibiteur de la protéase ADAMTSS13 [1231001889]	Non		54252	Congéllé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage. Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.	Facteur Willebrand inhibiteur de la protéase (Présence/Séul) Plasma pauvre en plaquettes ; Quantitatif [45950-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - elisa	15 Jour(s)
12320000223123100189054252	Inhibiteur de la protéase ADAMTSS13 [1232000022] (LONC: 34590-0)	Titrage de l'inhibiteur [1231001890]	Non		54252	Facteur Willebrand inhibiteur de la protéase (Arbitraire/Volume) Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique [40824-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - elisa	15 Jour(s)	
1232001001231001861	Inhibiteur Facteur VIII [1232001001] (LONC: LABNH8E)	Recherche par technique ELISA (test fonctionnel) [1231001861]	Non			Prélevement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre BHD0 et 16h30. Le prélevement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être Fraiche. Transférer immédiatement au laboratoire. En cas tube sec, la ponction doit être Fraiche. Double centrifugation (2500x x 10min), doit être Fraiche. Transférer immédiatement au laboratoire.	[INH8E16A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles; Thermo fisher scientific multiskan™ fc microplate photometer	4 Semaine(s)
1232001001231001862	Inhibiteur Facteur VIII [1232001001] (LONC: LABNH8E)	Densité optique du patient [1231001862]	Non			Prélevement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre BHD0 et 16h30. Le prélevement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction tube sec, la ponction doit être Fraiche. Double centrifugation (2500x x 10min), doit être Fraiche. Transférer immédiatement au laboratoire. congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélevement congelé.	[INH8DOPAT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles; Thermo fisher scientific multiskan™ fc microplate photometer	4 Semaine(s)
1232001001231001863	Inhibiteur Facteur VIII [1232001001] (LONC: LABNH8E)	Densité optique du cut-off [1231001863]	Non			Prélevement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre BHD0 et 16h30. Le prélevement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction tube sec, la ponction doit être Fraiche. Double centrifugation (2500x x 10min), doit être Fraiche. Transférer immédiatement au laboratoire. congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélevement congelé.	[INH8DOCO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles; Thermo fisher scientific multiskan™ fc microplate photometer	4 Semaine(s)

1231000998123100185854050	Inhibiteurs acquis [1231000998] [LONC: LABINHBT]	Type d'inhibiteur recherché [1231001858]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mL rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les pous ouvrables entre BHD et B030. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500x × 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554050	[INH_B_T]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - Hémost spé., Techniques manuelles	15 jours(s)
1231000998123100185954050	Inhibiteurs acquis [1231000998] [LONC: LABINHBT]	Recherche par Nijmegen-Bethesda (technique fonctionnelle de référence) [1231001859]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mL rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les pous ouvrables entre BHD et B030. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500x × 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554050	[INH_M]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - Hémost spé., Techniques manuelles	15 jours(s)
1231000998123100186054050	Inhibiteurs acquis [1231000998] [LONC: LABINHBT]	Titrage par Nijmegen-Bethesda [1231001860]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mL rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les pous ouvrables entre BHD et B030. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500x × 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554050	[INH_Ti]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - Hémost spé., Techniques manuelles	15 jours(s)
1231000997123100178754573	NR [123100097] [LONC: 6301-6]	Temps de prothrombine (PT) [1231001787]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mL rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500x × 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554573		Noms de quick [Temps] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Coagulation [5902-2]	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - Hémost spé.; Act top 750 cts routine; Roche cobas B100	4 Heures(s)
1231000997123100178854573	NR [123100097] [LONC: 6301-6]	NR [1231001788]	Oui	Prélèvement sur tube citraté 106 mL rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500x × 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554573		Temps de quick [NR Temps relatif] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Coagulation [6301-6]	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - Hémost spé.; Act top 750 cts routine; Roche cobas B100	4 Heures(s)
12310009141231003462546092	Insuline [1231000914] [LONC: LABI]	Insuline à jeun [1231003462]	Non	A jeun		546092		Insuline après jeûne [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [59179-2]	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
1232400001232400030546092	Insuline 0' [1232400001] [LONC: 14293-5]	Insuline 0' [1232400030]	Non	Test dynamique: temps initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG [TD] 0' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
1232400178123400032146092	Insuline 120' [1234000318] [LONC: 55381-4]	Insuline 120' [1234000321]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG 10' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
1232400001232400036146092	Insuline 120' [1232400001] [LONC: 40291-7]	Insuline 120' [1232400036]	Non	Tests dynamiques: à prélever 120' après le temps initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG [TD] 120' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
1232400179123400037146092	Insuline 180' [123400179] [LONC: 40293-3]	Insuline 180' [1232400037]	Non	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG 180' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
1232400180123400038546092	Insuline 240' [1232400180] [LONC: 55388-3]	Insuline 240' [1232400038]	Non	Test dynamique: à prélever 240' après le prélèvement initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG 240' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
123240018112340003146092	Insuline 30' [1232400181] [LONC: 40288-3]	Insuline 30' [1232400031]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG 30' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
123240018212340003146092	Insuline 5' [1232400182] [LONC: 55382-6]	Insuline 5' [1232400031]	Non	Test dynamique: à prélever 5' après le prélèvement initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG 5' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
1232400001232400034546092	Insuline 60' [1232400002] [LONC: 40299-4]	Insuline 60' [1232400034]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le temps initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG [TD] 60' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
123240018312340003546092	Insuline 90' [1232400183] [LONC: 40290-9]	Insuline 90' [1232400035]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		546092		Insuline [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [14796-7]	BVG 90' (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
12310009131231003462546092	Insuline à jeun [1231000913] [LONC: 59179-2]	Insuline à jeun [1231003462]	Non	A jeun		546092		Insuline après jeûne [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [59179-2]	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
12310009151231003462546092	Insuline Post Prandial [1231000915] [LONC: LABPPP]	Insuline Post Prandial [1231000915]	Oui			546092		Insuline après jeûne [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [59179-2]	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
12368000061236800017007520	Interleukine 10 [1236800006]	Interleukine 10 [1236800017]	Non			7520		Interleukine 10 [Moles/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [59179-2]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Dasorin liaison vl; Roche cobas B100	1 Jour(s)
12368000061236800017007527	Interleukine 10 [1236800006]	Interleukine 10 [1236800017]	Non			7527			BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
12310126212310011236530	Interleukine 288 [1231001262] [LONC: LABL288]	Interleukine 288 [1231001212]	Non		(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	665300	[IL288C]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
12368000051236800016007520	Interleukine 6 [1236800005]	Interleukine 6 [1236800016]	Non		(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	7520		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
12368000051236800016007527	Interleukine 6 [1236800005]	Interleukine 6 [1236800016]	Non			7527		SLW Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		
1230007431231000847548454	lode urinaire [1231000743] [LONC: 2495-0]	lode [1231000847]	Oui	Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante		543454		lode [Masse/Volume] Urine; Numérique [2495-0]	U10 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lgpmss1	7 Jour(s)
123000743123100145543464	lode urinaire [1231000743] [LONC: 2495-0]	Créatinine [1231001454]	Oui	Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante		543454		Créatinine [Masse/Volume] Urine; Numérique [2161-6]	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lgpmss1 Waters kmms15	7 Jour(s)
1230007431231000212345464	lode urinaire [1231000743] [LONC: 2495-0]	lode [1235002123]	Oui	Conservation entre 2 et 8°C / Transport à température ambiante		543454		lode [Créatinine [Masse] rate] Urine; Numérique [5929-6]	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent lgpmss1 Waters kmms15	7 Jour(s)
1230001661231002198007505	lincosacine surface [123500166] [LONC: LABRS]	lincosacine surface [1231003298]	Non			7505		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
1230001661231002199007505	lincosacine surface [123500166] [LONC: LABRS]	lincosacine surface [1231003299]	Non			7505		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
1230000791231001545007371	isopropanol [1235000791] [LONC: 9434-2]	Créatinine [1231001545]	Oui			7371		Créatinine [Masse/Volume] Urine; Numérique [2161-6]	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)		
1230000791231001559007371	isopropanol [1235000791] [LONC: 9434-2]	isopropanol [1231001559]	Oui			7371		[5029PC]	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)		
1230000791231002198007371	isopropanol [1235000791] [LONC: 9434-2]	isopropanol [1231002138]	Oui			7371		isopropanol [Masse/Volume] Urine; Numérique [9434-2]	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)		
1231000249123100026756275	k201: Papain [1231000249] [LONC: 10945-4]	k201: rCar p1 Papain [1231000267]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Papain Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [10945-4]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000250123100026856275	k202: Broméline [1231000250] [LONC: 10923-1]	k202: rAca c2 Broméline [1231000288]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Broméline Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [10923-1]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000252123100026956275	k204: Maxatase [1231000252] [LONC: 11185-6]	k204 : Maxatase Bacillus licheniformis [1231000269]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Maxatase Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [11185-6]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000253123100027056275	k205: Alcalase [1231000253] [LONC: 11159-4]	k205 : rAlfase Bacillus spp. [1231000270]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Alfase Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [11159-4]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310002541231000271156275	k206: Savinase [1231000254] [LONC: 7689-3]	k206 : Savinase Bacillus spp. [1231000271]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Savinase Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [7689-3]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000255123100027256275	k208: Lyszyme [1231000255] [LONC: 11182-3]	k208 : rGal 64 (Lyszyme) [1231000272]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Lyszyme Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [11182-3]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000256123100027356275	k209: Anhyride hexahydrophthalique [1231000256] [LONC: 19742-6]	k209: Anhyride hexahydrophthalique [1231000273]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Anhyride hexahydrophthalique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [19742-6]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000257123100027456275	k210: Anhyride maléique [1231000257] [LONC: 19746-7]	k210: Anhyride maléique [1231000274]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Anhyride maléique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [19746-7]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000258123100027556275	k211: Anhyride méthyltetrahydrophthalique [1231000258] [LONC: 19748-3]	k211: Anhyride méthyltetrahydrophthalique [1231000275]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Anhyride méthyltetrahydro-phthalique Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [19748-3]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000259123100027656275	k212: Abachi wood dust [1231000259] [LONC: 19724-4]	k212 : Poussière de bois d'Abachi [1231000276]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Abachi (poussière de bois) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [19724-4]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000260123100027756275	k213: Pepsine [1231000260] [LONC: 26044-6]	k213 : rSsc s Pepsine [1231000277]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Pepsine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [26044-6]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000261123100027856275	k214: Bougainvillée [1231000261] [LONC: 35565-3]	k214 : Bougainvillée [1231000278]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Bougainvillier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [35565-3]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310002631231000609256275	k215: Latex (rhev b 1) [123100063] [LONC: 50646-9]	k215 : rhev b1 [Latex] [1231000602]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Latex rhev b1 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [50646-9]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310006371231000609356275	k217: Latex (rhev b 3) [1231000637] [LONC: 56595-2]	k217 : rhev b3 [Latex] [1231000603]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Latex rhev b3 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [56595-2]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310006381231000609456275	k218: Latex (rhev b 5) [1231000638] [LONC: 56596-0]	k218 : rhev b5 [Latex] [1231000604]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Latex rhev b5 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [56596-0]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310006391231000605156275	k219: Latex (rhev b 6.01) [1231000639] [LONC: 50648-3]	k219 : rhev b6.01 [Latex] [1231000605]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Latex rhev b6.01 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [50648-3]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000640123100060656275	k220: Latex (rhev b 6.02) [1231000640] [LONC: 50649-3]	k220 : rhev b6.02 [Latex] [1231000606]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Latex rhev b6.02 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [50649-3]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000641123100060756275	k221: Latex (rhev b 8) [1231000641] [LONC: 56597-8]	k221 : rhev b8 Profilin [Latex] [1231000607]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.		556275		Latex rhev b8 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [56597-8]	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)

1231000642 23100060956275	K22: Latex (rhev b 9) [1231000642] (LONC: 59395-4)	K22 : rhev b9 (Latex) [1231000608]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Latex rhev b9 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [59395-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000643 23100060956275	K24: Latex (rhev b 11) [1231000643] (LONC: 50647-7)	K24 : rhev b11 (Latex) [1231000609]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Latex rhev b11 (recombinant) Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [50647-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000622 23100048956275	K70: Grain de café vert [1231000622] (LONC: 6132-5)	K70: Grain de café vert [1231000248]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Café (grain vert) Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6132-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000263 23100035056275	K71: Graine de ricin [1231000263] (LONC: 6063-2)	K71: Graine de ricin [1231000250]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Ricin (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6063-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000264 23100025156275	K72: Ipaghule [1231000264] (LONC: 6150-7)	K72: Ipaghule [1231000251]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Ipaghule Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6150-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000265 23100025256275	K73: Déchets de soie [1231000265] (LONC: 19758-2)	K73: Déchets de soie [1231000252]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Soie (déchets) Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [19758-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000266 23100025356275	K74: Soie (Production) [1231000266] (LONC: 6247-1)	K74: Soie (Production) [1231000253]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Soie naturelle Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6247-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000267 23100025456275	K75: T0i soyucinate [1231000267] (LONC: 7431-0)	K75: T0i soyucinate [1231000254]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Isoyucinate T0i Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [7431-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000268 23100025556275	K76: M0i isocyanate [1231000268] (LONC: 7430-2)	K76: M0i isocyanate [1231000255]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Isoyucinate M0i Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [7430-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000269 23100025656275	K77: H0i isocyanate [1231000269] (LONC: 7429-4)	K77: H0i isocyanate [1231000256]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Isoyucinate H0i Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [7429-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000270 23100025756275	K78: Oxyde d'éthylène [1231000270] (LONC: 6112-7)	K78: Oxyde d'éthylène [1231000257]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Oxyde d'éthylène Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6112-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000271 23100025856275	K79: Anhydride phtalique [1231000271] (LONC: 7601-8)	K79: Anhydride phtalique [1231000258]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Anhydride phtalique Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [7601-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000272 23100025956275	M80: Formaldéhyde [1231000272] (LONC: 6119-2)	M80: Formaldéhyde [1231000259]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Formaldéhyde Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6119-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000273 23100026056275	M81: Ficus [1231000273] (LONC: 6118-8)	M81: Ficus [1231000260]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Ficus Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6118-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000274 23100026156275	M82: Latex [1231000274] (LONC: 6158-0)	M82: Latex [1231000261]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Latex Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6158-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000275 23100026256275	M83: Graines de coton [1231000275] (LONC: 6089-7)	M83: Graines de coton [1231000262]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Coton (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6089-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000276 23100026356275	M84: Graines de tournesol [1231000276] (LONC: 6258-8)	M84: Graines de tournesol [1231000263]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Tournesol (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6258-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000277 23100026456275	M85: Chloramine T [1231000277] (LONC: 6072-3)	M85: Chloramine T [1231000264]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Chloramine T Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [6072-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000278 23100026556275	M86: Anhydride trimellitique [1231000278] (LONC: 7746-1)	M86: Anhydride trimellitique [1231000265]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Anhydride trimellitique Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [7746-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
1231000279 23100026656275	M87: Alpha-amylase [1231000279] (LONC: 7073-0)	M87: Alp ap alpha amylase [1231000266]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Alpha-amylase Ac IgE [Arbitraire/Volume Séro] ; Numérique [7073-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunocep	2 jour(s)	
123100070 231000760	Kappa Lambda fibres [123100070] (LONC: 5778-3)	Chaines légères Kappa fibres [1231000750]	Non	Conservation/transport à 4°C	Immunoglobuline chaines légères fibres kappa [Masse/Volume] Séro] ; Numérique [59916-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	B'G - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site optilite; Roche cobas i800	7 jour(s)	
1231000701 23100761	Kappa Lambda fibres [123100070] (LONC: 5778-3)	Chaines légères Lambda fibres [1231000751]	Non	Conservation/transport à 4°C	Immunoglobuline chaines légères fibres lambda [Masse/Volume] Séro] ; Numérique [59916-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	B'G - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site optilite; Roche cobas i800	7 jour(s)	
1231000702 231000762	Kappa Lambda fibres [123100070] (LONC: 5778-3)	Kappa Lambda [1231000762]	Non	Conservation/transport à 4°C	Immunoglobuline chaines légères kappa/lambda (Masse ratio) Séro] ; Numérique [55189-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	B'G - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site optilite; Roche cobas i800	7 jour(s)	
1231000703 231000764	Kétamine + métabolite (Recherche chromatographique), divers [1235000781]	Kétamine (chromatographie) [1235001335]	Non	Conservation/transport à 4°C	[KMETCT] ; Qualitatif	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters Iomsm5	10 jour(s)	
1231000781 23100136007245	Kétamine + métabolite (Recherche chromatographique), divers [1235000781]	Kétamine (chromatographie) [1235001336]	Non	Conservation/transport à 4°C	[DNETCT] ; Qualitatif	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters Iomsm5	10 jour(s)	
1231000782 23100139547816	Kétamine + métabolite (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235000792]	Kétamine (chromatographie) [1235001339]	Non	Conservation/transport à 4°C	[KNETCT] ; Qualitatif	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters Iomsm5	10 jour(s)	
1231000782 231001340547816	Kétamine + métabolite (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1235000782]	Kétamine (chromatographie) [1235001340]	Non	Conservation/transport à 4°C	[LNKCTC] ; Qualitatif	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters Iomsm5	10 jour(s)	
1231000784 2310013400	Kétamine + métabolite (Recherche chromatographique), Sang [1235000784]	Kétamine (chromatographie) [1235001343]	Non	Conservation/transport à 4°C	[SNKCTC] ; Qualitatif	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters Iomsm5	10 jour(s)	
1231000784 231001343	Kétamine + métabolite (Recherche chromatographique), Sang [1235000784]	Kétamine (chromatographie) [1235001343]	Non	Conservation/transport à 4°C	[SNKCTC] ; Qualitatif	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Techniques manuelles; Waters Iomsm5	10 jour(s)	
1231000783 231001341547875	Kétamine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1235000783]	Kétamine (chromatographie) [1235001341]	Non	Conservation/transport à 4°C	[KNETCT] ; Qualitatif, Confirmation	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Techniques manuelles; Waters Iomsm5	10 jour(s)	
1231000783 231001342547875	Kétamine + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1235000783]	Kétamine (chromatographie) [1235001342]	Non	Conservation/transport à 4°C	[LNKCTC] ; Qualitatif, Confirmation	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Techniques manuelles; Waters Iomsm5	10 jour(s)	
610076	LAB ARCHIVE (6I)	Cytométrie FCM [100676]	Non	Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
61456	LAB ARCHIVE (6I)	Hsv 1 & 2 (Igm Archive) [4456]	Non	Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
61619	LAB ARCHIVE (6I)	HRV ARCHIVE [61619]	Non	Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
63068	LAB ARCHIVE (6I)	MVAD2 DMM [3068]	Non	Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
65919	LAB ARCHIVE (6I)	Culture aérobie (archive) [5019]	Non	Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
65399	LAB ARCHIVE (6I)	Bio-Mat. Commentaires Archive [5359]	Non	Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1231000753 231001238	LACT 0' [1235000753]	LACT 0' [1235001238]	Non	Prélèvement sans garrot. Ne pas utiliser de sérum. Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire Central Automatisé	JAUNE - Fluor 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)		4 Heure(s)	
1231000754 231001239	LACT 1' [1235000754]	LACT 1' [1235001239]	Non	Prélèvement sans garrot. Ne pas utiliser de sérum. Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire Central Automatisé	JAUNE - Fluor 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)		4 Heure(s)	
1231000758 231001242	LACT 10' [1235000758]	LACT 10' [1235001242]	Non	Prélèvement sans garrot. Ne pas utiliser de sérum. Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire Central Automatisé	JAUNE - Fluor 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)		4 Heure(s)	
1231000759 231001243	LACT 20' [1235000759]	LACT 20' [1235001243]	Non	Prélèvement sans garrot. Ne pas utiliser de sérum. Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire Central Automatisé	JAUNE - Fluor 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)		4 Heure(s)	
1231000755 231001241	LACT 3' [1235000755]	LACT 3' [1235001241]	Non	Prélèvement sans garrot. Ne pas utiliser de sérum. Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire Central Automatisé	JAUNE - Fluor 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)		4 Heure(s)	
1231000761 231001240	LACT 5' [1235000761]	LACT 5' [1235001240]	Non	Prélèvement sans garrot. Ne pas utiliser de sérum. Centrifugation dans les 15 min du prélèvement. Stable 8 heures à température ambiante, 14 jours de 2 à 8°C		SLW Laboratoire Central Automatisé	JAUNE - Fluor 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)		4 Heure(s)	
1231000839 23100148007443	Lactate + pyruvate, LCR tube PCA [1231000839] (LONC: 54309-0)	Rapport Lactate/Pyruvate [1231002148]	Non	Mettre à -20°C		7143	Lactate/pyruvate [Moles ratio] Liquide céphalo-rachidien; Numérique [54309-0]	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000839 23100148544014	Lactate + pyruvate, LCR tube PCA [1231000839] (LONC: 54309-0)	Rapport Lactate/Pyruvate [1231002148]	Non	Mettre à -20°C		544014	Lactate/pyruvate (Moles ratio) Liquide céphalo-rachidien; Numérique [54309-0]	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000839 23100148007443	Lactate + pyruvate, LCR tube PCA [1231000839] (LONC: 54309-0)	Lactate [1231002343]	Non	Mettre à -20°C		7143	lactate [Moles/Volume] Liquide céphalo-rachidien; Numérique [5230-5]	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000839 231002343544014	Lactate + pyruvate, LCR tube PCA [1231000839] (LONC: 54309-0)	Lactate [1231002343]	Non	Mettre à -20°C		544014	Lactate [Moles/Volume] Liquide céphalo-rachidien; Numérique [5230-5]	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000839 23100249007443	Lactate + pyruvate, LCR tube PCA [1231000839] (LONC: 54309-0)	Pyruvate [1231002409]	Non	Mettre à -20°C		7143	Pyruvate [Moles/Volume] Liquide céphalo-rachidien; Numérique [14122-6]	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000839 231002409544014	Lactate + pyruvate, LCR tube PCA [1231000839] (LONC: 54309-0)	Pyruvate [1231002409]	Non	Mettre à -20°C		544014	Pyruvate [Moles/Volume] Liquide céphalo-rachidien; Numérique [14122-6]	LCR - PCA Tube spécifique lactate-pyruvate (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000841 231002147540004	Lactate + pyruvate, sang total tube PCA [1231000841] (LONC: 2550-2)	Rapport Lactate/Pyruvate [1231002147]	Non	Mettre à -20°C		540094	Lactate/pyruvate (Moles ratio) Sang; Numérique [2550-2]	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000841 231002147540116	Lactate + pyruvate, sang total tube PCA [1231000841] (LONC: 2550-2)	Rapport Lactate/Pyruvate [1231002147]	Non	Mettre à -20°C		540116	Lactate/pyruvate (Moles ratio) Sang; Numérique [2550-2]	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000841 23100234540004	Lactate + pyruvate, sang total tube PCA [1231000841] (LONC: 2550-2)	Lactate [1231002345]	Non	Mettre à -20°C		540094	Lactate (Moles/Volume) Sang; Numérique [32093-4]	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000841 23100234540116	Lactate + pyruvate, sang total tube PCA [1231000841] (LONC: 2550-2)	Lactate [1231002345]	Non	Mettre à -20°C		540116	Lactate (Moles/Volume) Sang; Numérique [32093-4]	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000841 231002410540004	Lactate + pyruvate, sang total tube PCA [1231000841] (LONC: 2550-2)	Pyruvate [1231002410]	Non	Mettre à -20°C		540094	Pyruvate (Moles/Volume) Sang; Numérique [14122-8]	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
1231000841 231002410540116	Lactate + pyruvate, sang total tube PCA [1231000841] (LONC: 2550-2)	Pyruvate [1231002410]	Non	Mettre à -20°C		540116	Pyruvate (Moles/Volume) Sang; Numérique [14122-8]	PCA - Héparine + Acide perchlorique (Type d'échantillon: Sang)	Unikon spectrophotométre 4	2 Semaine(s)
12310009123 1002410540116	Latex [1231001109] (LONC: 11572-5)	Latex [1231002328]	Non	Mettre à -20°C		594113	Facteurs			

Code	Libé	Libé	Statut	Tempér	Mat	Labo	Pré
1231007012310015296447	LDH [123100703] (LONC: 2532-0)	LDH [123100129]	Non	Stable 7 jours à température ambiante	541774	Lactate déhydrogénase [Catalyque/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2532-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1232000081231000937	LDH_LCR [123200008] (LONC: 60024-7)	LDH [1231000937]	Non			Lactate déhydrogénase [Catalyque/Volume] Liquide céphalorachidien ; Numérique ; Réaction ; Lactate vers Pyruvate [60024-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
123100787123100157546572	LDH_Liquide [1231000787] (LONC: 14803-1)	LDH [1231002157]	Non		545672	Lactate déhydrogénase [Catalyque/Volume] Liquide biologique ; Numérique ; Réaction ; Lactate vers Pyruvate [14803-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231001081231002773007383	Legionella Ac (Ella) [123100108] (LONC: 7947-5)	Legionella Ac (Ella) [1231002773]	Non		7383	Legionella pneumophila Ac (Préence/Séul) Sérum ; Qualitat [7947-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100
123100104123100277552086	Legionella Ag (Test rapide) [123100104] (LONC: 77884-9)	Legionella Ag (Test rapide) [1231002775]	Non		552086	Legionella pneumophila Ag (Préence/Séul) Urine ; Qualitat ; Immunanalyse rapide [77884-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie UBO - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100
12320001041231001172007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Basophiles [1231001172]	Non		7685	[LCBAGS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231001233007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Divers [1231001233]	Non		7685	[LCBVERS]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231001231007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Blastes [1231001231]	Non		7685	[LCBLASTE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231001376007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Richesse [1231001376]	Non		7685	[LCRICHESSE]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231001383007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Réaction Gran. Immat. [1231001383]	Non		7685	[LCRGRAN]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231001384007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Erythroblastes [1231001384]	Non		7685	[LCERYTHO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231001387007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Présence de plaquettes géantes [1231001387]	Non		7685	Plaquettes géantes (Préence/Séul) Sang ; Qualitat ; Microscopie optique [308-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231001388007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Présence de noyaux de mégacaryocytes [1231001388]	Non		7685	[NVOXMYGCA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231001452007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Eosinophiles [1231001452]	Non		7685	[LCEOSNO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
1232000104123100148007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Neutrophiles [1231001480]	Non		7685	[LCNEUTRO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
1232000104123100210007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Lymphocytes [1231002100]	Non		7685	[LCLYMPHO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
1232000104123100214007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Lymphocytes réactionnels [1231002140]	Non		7685	[CLYMPREA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12320001041231002363007685	Leucoconcentre [1232000104] (LONC: LABUFFY)	Monocytes [1231002363]	Non		7685	[LCMONO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Préparation des buffy-coat; Symbex epu results; Sysmex to 2000
12310011931231002985548295	Levetiracetam [1231001193] (LONC: 30471-7)	Levetiracetam [1231002985]	Non		548295	Léfétiracetam (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [30471-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) Waters Ixms45 Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100
1231000881231001583546114	LH [1231000881] (LONC: 83103-2)	LH* [1231001583]	Oui	Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante	546114	Lutétropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100
1232401841232400112546114	LH 0' [1232400184] (LONC: 32328-7)	LH 0' [1232400112]	Non	Test dynamique: temps initial 0'	546114	Lutétropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG (T0) 0' (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100
1232401851232400116546114	LH 120' [1232400185] (LONC: 56494-8)	LH 120' [1232400116]	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial	546114	Lutétropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG (T0) 120' (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100
1232401861232400113546114	LH 30' [1232400186] (LONC: 32326-1)	LH 30' [1232400113]	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial	546114	Lutétropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG 30 (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100
1232401871232400114546114	LH 60' [1232400187] (LONC: 32327-9)	LH 60' [1232400114]	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial	546114	Lutétropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG (T0) 60' (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100
1232401881232400115546114	LH 90' [1232400188] (LONC: 27885-3)	LH 90' [1232400115]	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial	546114	Lutétropine [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunanalyse [83103-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG 90 (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100
1231007051231002174541833	Lipase [123100705] (LONC: 3040-3)	Lipase [1231002174]	Non	Stable une semaine à température ambiante, une semaine de 2 à 8 °C	541833	Lipase [Catalyque/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3040-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231007081231002175547575	Lipase, Liquide [123100708] (LONC: 15212-4)	Lipase [1231002175]	Non		545775	Lipase [Catalyque/Volume] Liquide biologique ; Numérique [15212-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231007061231002177007241	Lipoprotéine (a) - [Lp(a)] [123100706] (LONC: 1888-2)	Lipoprotéine (a) - [Lp(a)] [1231002177]	Non	Pas d'héparinate de lithium; Prise de sang avant nouvelle dose	7241	Lipoprotéine pètr a (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [8558-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé OM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // BGV - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100
1231002161231002986548214	Lithium plasmatique [123100216] (LONC: 14334-7)	Lithium plasim. [1231002986]	Non		548214	Lithium (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14334-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé BM - Sérum 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8100
12320000521231001036547551	Lithium urinaire [1232000052] (LONC: 3721-8)	Lithium* [1231001036]	Oui		547551	[LIU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) Agilent iqmns1s; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502
12320000521231001361547551	Lithium urinaire [1232000052] (LONC: 3721-8)	Lithium, urine* [1231001361]	Oui		547551	Lithium (Masse/Volume) Urine ; Numérique [3721-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) Agilent iqmns1s; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502
1232000052123100154547551	Lithium urinaire [1232000052] (LONC: 3721-8)	Créatine* [1231001545]	Oui		547551	Créatine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2383-8] Cytosol hépatique antérieur (Préence/Séul) Sérum ; Qualitat [13175-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) c502
123100310123100243559951	Liver Cytosol [123100310] (LONC: 13175-5)	Liver Cytosol [1231002435]	Non		555951	Liver Cytosol [123100310]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000; Werfen quanta Iyser
123004241231003241	Liver Kidney Microsome (ELISA) (Confirmation) [123004241] (LONC: 14272-9)	Liver Kidney Microsole (Confirmation) [1231003241]	Non			LKM1 microsome foie rein anticorps (Préence/Séul) Sérum ; Qualitat [14272-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000; Werfen quanta Iyser
123100311123100240559951	Liver Kidney Microsome (I) (screening) [123100311] (LONC: 58907)	Liver Kidney Microsome (I) [1231002405]	Non		555951	LKM 1 microsome foie rein anticorps (Préence/Séul) Sérum ; Qualitat ; Immunofluorescence [58907-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000; Werfen quanta Iyser
1232300051232300763560306	Longueur des télomères (FlowFish) [123230005] (LONC: LABFF)	Longueur des télomères sur les granulocytes [1232300763]	Non		565036	[FFGT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000; Werfen quanta Iyser
1232300051232300764560306	Longueur des télomères (FlowFish) [123230005] (LONC: LABFF)	Longueur des télomères sur les lymphocytes [1232300764]	Non		565036	[FFLT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000; Werfen quanta Iyser
1232300051232300765560306	Longueur des télomères (FlowFish) [123230005] (LONC: LABFF)	Protocole [1232300765]	Non		565036	[FFPT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialise RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8000; Werfen quanta Iyser
1231002051231002987548715	Lopinavir [123100205] (LONC: 31179-5)	Lopinavir [1231002987]	Non	Vallée avant réadministration.	548715	Lopinavir (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [31179-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique Waters upcl4 2 Semaine(s)
123100598123100056956275	m1: Penicilium notatum [1231000569] (LONC: 6212-5)	m1: Penicilium notatum [1231000569]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8 °C. Congeler l'échantillon à -20° pour une conservation au-delà d'une semaine. Inter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Penicilium notatum Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6212-5]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; ThermoFisher immunocap
1231005091231000578556275	m10: Stenphyllum botryosum [1231000578] (LONC: 6252-1)	m10: Stenphyllum botryosum [1231000578]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8 °C. Congeler l'échantillon à -20° pour une conservation au-delà d'une semaine. Inter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Stenphyllum botryosum Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6252-1]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) Roche cobas 8100; ThermoFisher immunocap





123000010212100004141494	Macro Vitamine B12 [123200010] (LONC - LABM812)	Vitamine B12 sérique (PEG) [1233000004]	Non	Prélèvement à jeun	Stable 2 jours de 2 à 8°C, 2 mois de 0 à -20°C	541494	[58122]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Semaine(s)
1230000011211001302007618	Macroprolactine [123200001] (LONC - 78984-2)	Prolactine (PEG) [1231001302]	Non		Centrifuger dès que possible et conserver 15 jours à 4°C. Si délai plus long, congeler à -20°C	7618		SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
1230000011231001585007618	Macroprolactine [123200001] (LONC - 78984-2)	Macroprolactine [1231001585]	Non		Centrifuger dès que possible et conserver 15 jours à 4°C. Si délai plus long, congeler à -20°C	7618		SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)
1230007071231002390540794	Magnésium [123100070] (LONC - 2601-3)	Magnésium [1231002350]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C	540794		SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
123000766123100249548476	Magnésium_Urines [123300766] (LONC - 2598-1)	Magnésium / 24 h [1233002249]	Non	Recueillir les échantillons dans un récipient non métallique.	Stable 3 jours à température ambiante, 3 jours de 2 à 8°C	543476		SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1230007661231002355548476	Magnésium_Urines [123300766] (LONC - 2598-1)	Magnésium [1233002355]	Non	Recueillir les échantillons dans un récipient non métallique.	Stable 3 jours à température ambiante, 3 jours de 2 à 8°C	543476		SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123000766123100159548476	Magnésium_Urines [123300766] (LONC - 2598-1)	Volume [1231003159]	Non	Recueillir les échantillons dans un récipient non métallique.	Stable 3 jours à température ambiante, 3 jours de 2 à 8°C	543476	Volume du prélèvement [Volume] 24h; Urine; Numérique [13614]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1232300041232300776	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD10 EDIC ALB1 [1232300776]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300777	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD10 EDIC ALB1 (intensité) [1232300777]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300778	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD19 PCT 19-119 [1232300778]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300779	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD19 PCT 19-119 (intensité) [1232300779]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300780	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD20 PCS.5 [1232300780]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300781	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD20 PCS.5 (intensité) [1232300781]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300782	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD34 APC 700 R012 [1232300782]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300783	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD34 APC 700 R012 (intensité) [1232300783]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300784	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD38 APC H7 H87 [1232300784]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300785	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD38 APC H7 H87 (intensité) [1232300785]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300786	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD45 KO i33 [1232300786]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300787	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD45 KO i33 (intensité) [1232300787]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300788	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD56 PE KOR SA3544 [1232300788]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300789	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD56 PE KOR SA3544 (intensité) [1232300789]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300790	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD73 APC A02 [1232300790]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300791	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD73 APC A02 (intensité) [1232300791]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300792	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD81 FITC [1232300792]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300793	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD81 FITC (intensité) [1232300793]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300794	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD123 PE AC145 [1232300794]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300795	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD123 PE AC145 (intensité) [1232300795]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300796	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD304 APC 12C2 [1232300796]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300797	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	CD304 APC 12C2 (intensité) [1232300797]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300798	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	syto41 FLB BV423 [1232300798]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300041232300799	Maladie réciduelle dans la LIA B (Protocole LIA Together) [123230004] (LONC - LABCMFLATO)	syto41 FLB BV423 (intensité) [1232300799]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
1295101563854007105	Manganèse (Eau) [1233100156]	Manganèse (Eau) [3854]	Non			7105		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icsm11	1 Semaine(s)
1230001181231000872547190	Manganèse sanguin [123300018] (LONC - 5681-2)	Manganèse, sang " [1231000872]	Oui			547190		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	M - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Dvd - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icsm21	1 Semaine(s)
1230000531231001037547551	Manganèse urinaire [123300053] (LONC - 5684-4)	Manganèse, urine " [1231001037]	Oui			547551		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icsm11; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
123000053123100136547551	Manganèse urinaire [123300053] (LONC - 5684-4)	Manganèse, urine " [1231001365]	Oui			547551		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icsm11; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
123000053123100154547551	Manganèse urinaire [123300053] (LONC - 5684-4)	Créatinine " [1231001545]	Oui			547551		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icsm11; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12323000301232300388	Marqueurs B (Ileucose aigue) [1232300030] (LONC - LABCMFLAPB)	CD2 FITC [1232300388]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BIG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000301232300415	Marqueurs B (Ileucose aigue) [1232300030] (LONC - LABCMFLAPB)	CD7 PCT [1232300415]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BIG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000301232300427	Marqueurs B (Ileucose aigue) [1232300030] (LONC - LABCMFLAPB)	CD19 ECD [1232300427]	Non				[CD19C]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BIG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000301232300428	Marqueurs B (Ileucose aigue) [1232300030] (LONC - LABCMFLAPB)	CD19 ECD (intensité) [1232300428]	Non					SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BIG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000301232300446	Marqueurs B (Ileucose aigue) [1232300030] (LONC - LABCMFLAPB)	Analyse effectuée sur: [1232300446]	Non				[F1E-2B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BIG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Techniques manuelles	3 Jour(s)













12323000291232300408	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD5 PCS [1232300408]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000291232300414	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD7 FE [1232300414]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000291232300415	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD7 PC7 [1232300415]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000291232300421	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	TCrab FITC [1232300421]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000291232300422	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	TCNgf PE [1232300422]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000291232300449	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD10 APC [1232300449]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000291232300558	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD11c APC (B-Ly6) [1232300558]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000291232300563	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	CD13 PCS [1232300563]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000291232300572	Marqueurs T (Neucose aigue) [1232300029] (LOINC: LABCMFLAPT)	HLADR PE (L243) (OX) [1232300572]	Non									RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Techniques manuelles	3 Jour(s)
12323000741231001927547794	MDMA (Test immunologique), Urine [1232300741]	MDMA (3,4-méthylénoxymétamphétamine) (test immuno)	Non		547794			Méthylénoxyméthamphétamine (Présence/Séuil) Urine ;Qualitatif ;Dépistage [19566-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Its (toxicologie)		4 Heure(s)	
1232000009123100117553005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Basophiles [1231001175]	Non		533055			Polynucléaires basophiles/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11550-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100123253005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Blastes [123100232]	Non		533055			Blastes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique [11592-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100144953005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Eosinophiles [1231001449]	Non		533055			Polynucléaires éosinophiles/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11106-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100150253005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Cellules néoplastiques [1231001502]	Non		533055			[C] [ENEDH]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100150653005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	PERL1 [1231001506]	Non		533055			Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration bleu de Prusse [38519-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100150753005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Noir Soudan [1231001507]	Non		533055			Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration noir Soudan B [152919-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100150853005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Butyratex estérases [1231001508]	Non		533055			Observation microscopique [Identification] Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration butyrate esterase [15312-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100150953005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Péroxydases [1231001509]	Non		533055			Observation microscopique [Identification] Sang/Moelle osseuse ; Résultat textuel ; Coloration peroxydase [12018-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100151053005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Prônormoblastes [1231001510]	Non		533055			Prônormoblastes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11124-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100151153005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Normoblastes basophiles [1231001511]	Non		533055			Erythroblastes basophiles/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11104-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100151253005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Polychromatophiles, acido-philes et pyronétiques [1231001512]	Non		533055			Erythroblastes polychromatophiles/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11119-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			
1232000009123100151453005	Médullogramme [1232000009] (LOINC: 47286-0)	Myéloblastes [1231001514]	Non		533055			Myéloblastes/100 cellules [Fraction de nombres] Moelle osseuse ; Numérique ; Comptage manuel [11113-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisé	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope			





						Bien mélanger par inversion. - Déglacer un val de solution anticoagulante pour moelle. - Prélever 2 à 3 ml (à Base) de solution anticoagulante pour moelle « stérile » et mettre minimum l'équivalent en suc médullaire. Prélever ad 10ml de moelle.				
123000009123300014153005	Méridolgramme [123300009] (LONC: 47286-0)	Rapport [1233000141]	graulo-déyhropolécite	Non	533055			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles - microscope
1230100129123100118453394	Membrane basale glomérulaire (g) [1231001297] (LONC: 31406-2)	Membrane basale glomérulaire (GBM) [1231001294]		Non	533394	Membrane basale glomérulaire antorsop [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [Immunanalyse 59394-7]		SLW Laboratoire Central Automatisé	BV - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immunoassay 2 Jour(s)
1230000154123100137902094	Mercure (eau) [1230000154] (LONC: 9479-7)	Mercure [1231001379]		Non	7094	Mercure [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9479-7]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpm2 1 Semaine(s)
1230001191231000873547190	Mercure sanguin [1230001191] (LONC: 5685-3)	Mercure, sang [1231000873]		Oui	547190	Mercure [Masse/Volume] Sang ; Numérique [5685-3]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	fil - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) / / VG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpm2 1 Semaine(s)
123000005412310010454547551	Mercure urinaire [1230000054] (LONC: 5689-5)	Mercure [1231001045]		Non	547551	Mercure/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13465-0]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 1 Semaine(s)
12300000541231001381547551	Mercure urinaire [1230000054] (LONC: 5689-5)	Mercure, urine [1231001381]		Non	547551	Mercure [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5689-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 1 Semaine(s)
1230000054123100154547551	Mercure urinaire [1230000054] (LONC: 5689-5)	Créatinine * [1231001545]		Oui	547551	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 1 Semaine(s)
										Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilisator » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 3ml.
12310008761231000893146534	Métradérialines [1231000876] (LONC: 11139-3)	Créatinine (urine acidifiée) [1231000893]		Non	546534	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3 10 Jour(s)
										Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilisator » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 3ml.
12310008761231001561546534	Métradérialines [1231000876] (LONC: 11139-3)	Metadrenaline [1231001561]		Non	546534	[CMADAD]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3 10 Jour(s)
										Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilisator » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 3ml.
12310008761231001985146534	Métradérialines [1231000876] (LONC: 11139-3)	Normetadrenaline [1231001985]		Non	546534	[CMAM0]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3 10 Jour(s)
										Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilisator » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 3ml.
1231000876123100256546534	Métradérialines [1231000876] (LONC: 11139-3)	Metadrenaline [123100256]		Non	546534	Métanphrine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [13139-3]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3 10 Jour(s)
										Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilisator » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 3ml.
1231000876123100257546534	Métradérialines [1231000876] (LONC: 11139-3)	Metadrenaline [123100257]		Non	546534	Métanphrine [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [21619-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3 10 Jour(s)
										Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilisator » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 3ml.
1231000876123100243746534	Métradérialines [1231000876] (LONC: 11139-3)	Normetadrenaline [1231002437]		Non	546534	Normétanphrine [Masse/Volume] 24H ; Urine ; Numérique [21422-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3 10 Jour(s)
										Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilisator » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 3ml.
1231000876123100243846534	Métradérialines [1231000876] (LONC: 11139-3)	Normetadrenaline [1231002438]		Non	546534	Normétanphrine [Masse/Temp] 24H ; Urine ; Numérique [2671-6]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3 10 Jour(s)
										Collecte de 24H d'urines acidifiées; La collecte urinaire doit se faire dans le bidon brun de 3L à l'aide du gobelet de 500ml avec ajout du « stabilisator » (HCL) dès la première collecte dans le bidon; Le tube opaque de 30ml servira à faire un aliquot pour le transport de l'échantillon jusqu'au laboratoire. ; Utiliser le kit UrSet 24 - Sarstedt - Volume minimal nécessaire = 3ml.
12310008761230001259546534	Métradérialines [1231000876] (LONC: 11139-3)	Volume Urinaire Acidifié [1230001259]		Non	546534	[vol ur ac]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Ur 24 Ac - Bidon urines 24h acid (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters upc3 10 Jour(s)
123000714123100236547794	Metamphétamine (test immunologique), Urine [123000714]	Metamphétamine (test immunologique) [1231002365]		Non	547794	Métamphétamine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépositage [19554-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	its (toxicologie) 4 Heure(s)
1230001601231001289007114	Métabu dans échantillon [123000160] (LONC: 23747-9)	Métabu dans échantillon [1233001289]		Non	7114	Métabu (sortis) [Présence/Seuil] Milieu divers ; Qualitatif [23747-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Agilent icpm1st 1 Semaine(s)
200123100273547352	Méthadone (Test immunologique) [200] (LONC: LABMET)	Méthadone (test immunologique) [1231002735]		Non	547352	Méthadone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Dépositage [15618-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	its (toxicologie) 4 Heure(s)
2000045123100277547794	Méthadone (Test immunologique), Urine [123000451]	Méthadone (test immunologique) [1231002775]		Non	547794	Méthadone [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Dépositage [19550-3]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	its (toxicologie) 4 Heure(s)
12310010441231000733547374	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001044] (LONC: LABMETC)	diphénylpyrrolidine [1231000733]		Non	547374	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif [41860-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5 10 Jour(s)
1231001044123100270547374	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001044] (LONC: LABMETC)	Méthadone (chromatographique) [1231002705]		Non	547374	Méthadone [Présence/Seuil] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Confirmation [47411-4]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5 10 Jour(s)
12310010442724547374	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique) [1231001044] (LONC: LABMETC)	Toxicologie Note [7274]		Non	547875	[TOXNOTE]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5 10 Jour(s)
200123100276007245	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Divers [120] (LONC: 32093-7)	Méthadone (chromatographique) [1231002760]		Non	7245	Méthadone [Présence/Seuil] Milieu divers ; Qualitatif [32093-7]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5 10 Jour(s)
2001230500160070245	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Divers [120] (LONC: 32093-7)	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine, Divers [1235000167]		Non	7245	[DEDOP]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5 10 Jour(s)
2001235200000070245	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Divers [120] (LONC: 32093-7)	Nature du prélèvement [1235200000]		Non	7245	[NATOPRELEV]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5 10 Jour(s)
200273400745	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Divers [120] (LONC: 32093-7)	Toxicologie Note [7274]		Non	7245	[TOXNOTE]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5 10 Jour(s)
12300005791231001916547816	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [123000579] (LONC: LABMETC)	Liquide 2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine Liq [1231001916]		Non	547816	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [63076-6]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5 10 Jour(s)
12300005791231002269547816	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [123000579] (LONC: LABMETC)	Méthadone (chromatographique) [1231002269]		Non	547816	Méthadone [Présence/Seuil] Liquide gastrique ; Qualitatif [26285-4]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5 10 Jour(s)
12300005792734547816	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [123000579] (LONC: LABMETC)	Toxicologie Note [7274]		Non	547816	[TOXNOTE]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5 10 Jour(s)
1231001084123100073487875	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001084] (LONC: LABMETC)	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine [1231000734]		Non	547875	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif [41860-2]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5 10 Jour(s)
12310010841231002268847875	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001084] (LONC: LABMETC)	Méthadone (chromatographique), Urine [1231002268]		Non	547875	Méthadone [Présence/Seuil] Urine ; Qualitatif ; Confirmation [61599-2]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5 10 Jour(s)
12310010842724547875	Méthadone + métabolite (Recherche chromatographique), Urine [1231001084] (LONC: LABMETC)	Toxicologie Note [7274]		Non	547875	[TOXNOTE]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5 10 Jour(s)
123000446123100235347352	Métamphétamine (test immunologique) [123000446] (LONC: LABMETC)	Metamphétamine (test immunologique) [123100353]		Non	547352	Métamphétamine-Méthylésedecyloxyamphétamine [Présence] in Serum, Plasma or Blood by Screen method [91034-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	its (toxicologie) 4 Heure(s)
1231001046123100279547315	Méthanol [1231001046] (LONC: 5693-7)	Méthanol [123100279]		Non	547315	Méthanol [Masse/Volume] Sang ; Numérique [9334-4]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	its (toxicologie) 1 Jour(s)
12300007123100154547595	Méthanol urinaire [123000071] (LONC: 5695-2)	Créatinine * [1231001545]		Oui	547595	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interferences cpl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 2 Semaine(s)
123000071231001649547595	Méthanol urinaire [123000071] (LONC: 5695-2)	Méthanol * [1231001649]		Oui	547595	[METOH]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interferences cpl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 2 Semaine(s)

12300000711231003414547595	Méthanol urinaire [1230000071] (LONC: 5695-2)	Méthanol * [1231003414]	Oui		547995	Méthanol (Masse/Volume) Urine ; Numérique [5695-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12310012141231002046148030	Méthotreate [1231001214] (LONC: 14836-1)	Méthotreate [1231002046]	Non	idéalement tube sec, garder à l'abri de la lumière (papier au 1 possible) et envoyer endossés les 24h (pas nécessaire de congeler), indiquer les heures post-administration (6, 12, 24, 48 ou 72h)	54800	Méthotreate (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14836-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 Water's ImmunS	24 Heure(s)
123000016712310030007056	Méthotreate surface [1230000167] (LONC: LABMET)	Méthotreate surface [1231003000]	Non		7905	[MET - C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
123000017123100300107005	Méthotreate surface [1230000171] (LONC: LABMET)	Méthotreate surface [1231003001]	Non		7905	[MET - A]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			
1230001263123100115007682	Méthylénététrahydrofolate réductase * [1230001263] (LONC: 38415)	Méthylénététrahydrofolate réductase * [123000135]	Non	(non critique); Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endossé les 24 heures à température ambiante	7682	MTHFR, gène mutation cible trouble (identification) Sang/Frais ; Commentaire : Biologie Moléculaire [38415-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendif (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Semaine(s)
12300000721231001545007370	Méthyléthylcotéone urinaire [1230000072] (LONC: 13009-6)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7370	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000072123100168007370	Méthyléthylcotéone urinaire [1230000072] (LONC: 13009-6)	Méthyléthylcotéone * [1231001686]	Oui		7370	2-butanone/créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [58897-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000072123100230007370	Méthyléthylcotéone urinaire [1230000072] (LONC: 13009-6)	Méthyléthylcotéone * [1231002300]	Oui		7370	2-butanone (Masse/Volume) Urine ; Numérique [13009-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12300000751231001545007256	Méthylsulbutylcotéone urinaire [1230000075] (LONC: 17269-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7256	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12300000751231001545007256	Méthylsulbutylcotéone urinaire [1230000075] (LONC: 17269-2)	Méthylsulbutylcotéone * [1231001915]	Oui		7256	[MBSUC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000075123100238007256	Méthylsulbutylcotéone urinaire [1230000075] (LONC: 17269-2)	Méthylsulbutylcotéone * [1231002308]	Oui		7256	Méthylsulbutylcotéone (Masse/Volume) Urine ; Numérique [17269-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1230000736123100154543071	Mévalonate (urines) [1230000736] (LONC: LABMEVAL)	Créatinine * [1231001545]	Oui		543071	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1230000736123000971543071	Mévalonate (urines) [1230000736] (LONC: LABMEVAL)	Mévalonate [1235000971]	Non		543071	Mévalonate/créatinine (Moles ratio) Urine ; Numérique [25118-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interférences cgfl2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1234900001234300292	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Dépistage BLSE [1234300292]	Non		543071	[BLSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
1234900001234300292	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Dépistage PE [1234300293]	Non		543071	[PE]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
1234900001234300294	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Dépistage MRSA [1234300294]	Non			Candida auris (Presence) in Unspecified specimen by Organism specific culture [9002-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
1234900001234300296	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Dépistage VRE [1234300296]	Non			Staphylococcus beta hémolytique (Présence/Sauil) Prélevement général ; Qualitat' ; Culture spécifique [11267-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015018	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Numération (a) [5018]	Non			[LUNUM]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015019	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Culture aérobie (archive) [5019]	Non			[ARCOA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015020	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Culture anaérobie (a) [5020]	Non			[CANAA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015021	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Recherche de mycose (a) [5021]	Non			[MYCOSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015022	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Recherche de gonocoques (a) [5022]	Non			[UGONO]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015024	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Recherche de Legionella (a) [5024]	Non			[LEGO]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015025	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Recherche d'antipalé (a) [5025]	Non			[UPRA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015029	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Filcoz aérobie (a) [5029]	Non			[HA4]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015030	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Filcoz anaérobie (a) [5030]	Non			[HANAA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015031	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Filcoz aérobie pédiatrique (a) [5031]	Non			[HAFEPD]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015033	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Culture de levures (a) [5033]	Non			[ELV]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015034	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Culture de moisissures (a) [5034]	Non			[CMOJ]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015856	MIC Abg ARCHIVE [1234900001]	Enrichissement (a) [5856]	Non			[ENR]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000011234300292	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Dépistage BLSE [1234300292]	Non			[BLSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000011234300293	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Dépistage PE [1234300293]	Non			Candida auris (Presence) in Unspecified specimen by Organism specific culture [9002-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000011234300294	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Dépistage MRSA [1234300294]	Non			[MRSA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000011234300296	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Dépistage VRE [1234300296]	Non			Staphylococcus beta hémolytique (Présence/Sauil) Prélevement général ; Qualitat' ; Culture spécifique [11267-2]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015018	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Numération (a) [5018]	Non			[LUNUM]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015019	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Culture aérobie (archive) [5019]	Non			[ARCOA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015020	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Culture anaérobie (a) [5020]	Non			[CANAA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015021	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Recherche de mycose (a) [5021]	Non			[MYCOSE]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015022	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Recherche de gonocoques (a) [5022]	Non			[UGONO]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015023	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Recherche de portage métréopaque (a) [5023]	Non			[MENINGO]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015024	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Recherche de Legionella (a) [5024]	Non			[LEGO]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015025	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Recherche d'antipalé (a) [5025]	Non			[UPRA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015029	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Filcoz aérobie (a) [5029]	Non			[HA4]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015030	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Filcoz anaérobie (a) [5030]	Non			[HANAA]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015031	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Filcoz aérobie pédiatrique (a) [5031]	Non			[HAFEPD]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015095	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Recherche de GRÉ (a) [5095]	Non			[GRÉ]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015093	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Culture de levures (a) [5093]	Non			[ELV]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015394	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Culture de moisissures (a) [5394]	Non			[CMOJ]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12349000015856	MIC Result ARCHIVE [1234900001] (LONC: LABMICARCH)	Enrichissement (a) [5856]	Non			[ENR]	SLW Laboratoire de Microbiologie			
12310007551231000913543712	Microlabuminaire [1231000755] (LONC: 34535-5)	Microlabuminaire [1231000913]	Non		543712	Albumine (Masse/Volume) Urine ; Numérique ; Limite de détection<=20mg/L [4957-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8000	48 Heure(s)
12310007551231000914543712	Microlabuminaire [1231000755] (LONC: 34535-5)	Microlabuminaire/24h [1231000914]	Non		543712	Albumine (Masse/Temps) 24h ; Urine ; Numérique ; Limite de détection<=20mg/L [4956-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8000	48 Heure(s)
123100075512310015454343712	Microlabuminaire [1231000755] (LONC: 34535-5)	Créatinine * [1231001545]	Oui		543712	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8000	48 Heure(s)
123000755123100119843712	Microlabuminaire [1231000755] (LONC: 34535-5)	Volume du prélevement [1231001958]	Non		543712	Volume du prélevement (Volume) 24h ; Urine ; Numérique [1347-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8000	48 Heure(s)
1230007551231001100543712	Microlabuminaire [1231000755] (LONC: 34535-5)	Alburnin, creatinine ratio (ACK) [1231000100]	Non		543712		SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8000	48 Heure(s)
1231001261231001174156135	Micropolyposy faeni igG [1231001261] (LONC: LABMIPA)	Micropolyposy faeni igG [1231003174]	Non		556135	Saccharopolyspora rectivirga Ar IGs (Arbitratre/Volume) Sérum ; Numérique [25479-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	5 Jour(s)
123600081236000357	MLPA * [1236000357] (LONC: LABMMLPA)	Protocole [1236000357]	Non			[GLMMLPA]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire			
123600081236000359	MLPA * [1236000359] (LONC: LABMMLPA)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000359]	Non			[G_PDA/MLPA]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire			
1230001613123100329007134	Molybdène dans un liquide de ponction [1230001613] (LONC: 51159-8)	Molybdène dans un liquide de ponction [1231003292]	Non		7114	Molybdène (Masse/Volume) Liquide biologique ; Numérique [51159-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Agilent icpms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1230000551231001060007344	Molybdène urinaire [1230000551] (LONC: 5699-4)	Molybdène * [1231001060]	Oui		7244	Molybdène/créatinine (Masse ratio) Urine ; Numérique [73583-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1230000551231001480007344	Molybdène urinaire [1230000551] (LONC: 5699-4)	Molybdène, urine * [1231001480]	Oui		7244	Molybdène (Masse/Volume) Urine ; Numérique [5699-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1230000551231001545007344	Molybdène urinaire [1230000551] (LONC: 5699-4)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7244	Créatinine (Masse/Volume) Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1231000961231001782553313	Monitoring de l'Apixaban [1231000961] (LONC: 74214-8)	Monitoring de l'Apixaban [1231001782]	Non	idéalement, le prélèvement doit être effectué entre 3 et 4h - Congelé (-20°) : 1 mois; Réfrigéré (4°) : 48h; - T° ambiante : 4h; Idéalement, le après la prise pour un monitoring de routine. Prélèvement prélevement doit être effectué entre 3 et 4h après la prise pour un monitoring initial sur tube citrate (150ml) rempli jusqu'à trait de dosage. Le prélèvement du tube citrate se fait toujours en deuxième remplissage et piston trié jusqu'au boud. Le prélèvement du piston après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation tube citrate se fait toujours en deuxième position après un 20000 x 10min), congélation immédiatement à -20°C. Envoi du prélèvement tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat congélation à -20°C. Envoi du prélèvement congelé ; Fax de au laboratoire.	553313	Apixaban (Masse/Volume) Plasma pauvre en tubes sec ; Numérique ; Technique chromatographique [74214-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act pot 750 cts - Hémost spé.; Act pot 750 cts routine; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123100096123100178007407	Monitoring du Dabigatran [1231000961] (LONC: 74220-5)	Monitoring du Dabigatran [1231001780]	Non	idéalement, le prélèvement doit être effectué entre 1 et 3h - Congelé (-20°) : 1 mois; - Réfrigéré (4°) : inacceptable; - T° ambiante : 2h; après la prise pour un monitoring de routine. Prélèvement (Medral et al, Thromb Res 2016). Idéalement, le prélèvement doit être initial sur tube citrate (150ml) rempli jusqu'à trait de dosage. Le prélèvement du tube citrate se fait toujours en deuxième remplissage et piston trié jusqu'au boud. Le prélèvement du piston après un tube citrate se fait toujours en deuxième position après un tube citrate se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (20000 x 10min), tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat congélation à -20°C. Envoi du prélèvement congelé ; Fax de au laboratoire. A envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et monitoring en 24h/24h, uniquement en journée. Se référer au temps de 16h30.	7407	Dabigatran (Masse/Volume) Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Coagulation [74220-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act pot 700 cts - Hémost spé.; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

1231009691231100178155313	Monitoring du Rivaroxaban [123100969] (LOINC: 74871-5)	Monitoring du Rivaroxaban [1231001781]	Non	Congelé (-20°C) : 1 mois ; - Réfrigéré (4°) : 48h ; -1° ambiante: 4 heures; (idéalement, le prélèvement doit être effectué entre 2 et 4h (MCPal et al. Thromb Res 2016). Laboratoire patients: double après la prise pour un monitoring de routine. Le centrifugation (2500 x 10min), congelation immédiate à -20°C. Envoi du prélevement du tube cstré se fait toujours en doublement prélevement congelé). En cas de demande urgente, veuillez contacter le labo au 46720 ; Sibane	55313	Rivaroxaban [Mass/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromatographique [74871-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VP - Cstrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 701c routine; Roche cobas 8100	1							
12320001011231101374	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Morphologie des globules rouges [1231103174]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101701	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Polychromasie [1231101701]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101702	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Hypochromasie [1231101702]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101703	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Anisocytose [1231101703]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101704	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Microcytose [1231101704]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101705	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Macrocytose [1231101705]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101706	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Poikilocytose [1231101706]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101707	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Target cells [1231101707]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101708	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Drépanocytes [1231101708]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101709	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Sphérocytes [1231101709]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101710	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Eliptocytose [1231101710]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101711	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Ovaleocytes [1231101711]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101712	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Diacytoses [1231101712]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101713	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Stomatocytes [1231101713]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101714	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Acanthocytes [1231101714]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101715	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Echinoocytes [1231101715]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101716	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Erythroblastes [1231101716]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101717	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Corps de Jolly [1231101717]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101718	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Ponctions basophiles [1231101718]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101719	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Parasites intra-érythrocytaires [1231101719]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101720	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Dysérythropolie [1231101720]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101721	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Schizocytes [1231101721]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101722	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Maïe en ple des globules rouges [1231101722]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101723	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Agglutinat de globules rouges [1231101723]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101724	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Pylloxytose du nouveau né [1231101724]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101725	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Répartition inhomogène de FIB [1231101725]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12320001011231101726	Morphologie des globules rouges [1232000101] (LOINC: 58408-6)	Hématies mordues [1231101726]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
123200010112311001370	Morphologie des plaquettes [1232000101] (LOINC: 11125-2)	Morphologie plaquettaire [1231001370]	Non	Bien mélanger ; Conservation: 6h (1° ambiante); Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.			SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000; Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1							
12310074721231003677	Morphologie érythrocytaire [1231000747]	Globules rouges dysmorphiques [1231003677]	Non	Erythrocytes dysmorphiques [Présence/absence] sédiments urinaires , Qualitatif ; Microscopie optique [8844-1]			SLW Laboratoire Central Automatisé	UID - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Syrmex ts-2000; Syrmex swam								
12320001631211001370127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Morphologie plaquettaire [1231001370]	Non	Piaquettes morphologie [identification] Sang ; Résultat textuel [11125-2]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
12320001631211001700127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Erythroblastes [microscopie] [1231001700]	Non	Erythrocytes nucléés (Nombre/Volume) Sang ; Numérique ; Comptage manuel [772-4]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
12320001631211001729127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Protocole microscopie [1232001729]	Non	[COMMENTS]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
12320001631211001742127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Lymphocytes réactionnels % * [1231001742]	Oui	[FLYPHREA]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
12320001631211001743127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Plasmocytes % * [1231001743]	Oui	[FLPASMA]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
12320001631211001751127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Blastes % [1231001751]	Non	Blastes/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique [26446-5]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
12320001631211001752127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Lymphoblastes % [1231001752]	Non	Lymphoblastes/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique [34052-5]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
12320001631211001753127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Myléloblastes % [1231001753]	Non	Myléloblastes/100 leucocytes (Fraction de nombre) Sang ; Numérique [30451-1]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
1232000163121100355127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Lymphocytes réactionnels # * [123100355]	Oui	[NFLYPHREA]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
1232000163121100385127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Plasmocytes # * [123100385]	Oui	[NFLPASMA]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
1232000163121100389127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Blastes # [123100389]	Non	Blastes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique [30376-8]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							
1232000163121100390127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Lymphoblastes # [123100390]	Non	Lymphoblastes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique [33050-4]		127190	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialie	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Syrmex epu result; Syrmex ts-2000	1							

12320001631231103404127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Myloblastes # [1231003404]	Non	127190	Myléloblastes (Nombre/Volume) Sang ; Numérique [30444]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
12320001631231103374127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Morphologie des globules rouges [123110374]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
12320001631231103170127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Polychromasie [1231101701]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031702127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Hypochromasie [1231101702]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
12320001631231103107127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Anisocytose [1231101703]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031704127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Microcytose [1231101704]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031705127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Macrocytose [1231101705]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031706127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Poikilocytose [1231101706]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031707127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Target cells [1231101707]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031708127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Drépanocytose [1231101708]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031709127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Sphérocytose [1231101709]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031710127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Elliptocytose [1231101710]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031711127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Ovalecytose [1231101711]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031712127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Dacryocytose [1231101712]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031713127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Stomatocytose [1231101713]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031714127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Acanthocytose [1231101714]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031715127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Echinocytose [1231101715]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031716127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Erythroblastose [1231101716]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031717127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Corps de Jolly [1231101717]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031718127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Ponctions basophiles [1231101718]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031719127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Parasites intra-érythrocytaires [1231101719]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031720127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Dyskrythroptose [1231101720]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031721127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Schizocytose [1231101721]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031722127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Mise en pile des globules rouges [1231101722]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031723127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Agglutinat de globules rouges [1231101723]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031724127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Pyknocytose du nouveau né [1231101724]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031725127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Répartition inhomogène de Fhb [1231101725]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
123200016312311031726127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Hématies mordues [1231101726]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
12320001631231103200029127190	Morphologie sanguine [1232000163]	Révision morphologie [123200029]	Non	127190		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
1236000077123600423	MS MLPA * [1236000077] (LOINC: LABMSMLPA)	Protocole [1236000423]	Non		[G.MSML]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Post sér (Type d'échantillon: ADN) // Post sér (Type d'échantillon: Tissu (RNAstabil)) // Post append (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (fourmi par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
1236000077123600426	MS MLPA * [1236000077] (LOINC: LABMSMLPA)	Responsabilité(s) scientifique(s) [1236000426]	Non		[G.PDA.MSML]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Post sér (Type d'échantillon: ADN) // Post sér (Type d'échantillon: Tissu (RNAstabil)) // Post append (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (fourmi par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
12310008412105543896	Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000841] (LOINC: 2398-6)	Protocole mucopolysaccharides par électrophorèse [1205]	Non	30 ml d'urine		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1231000841211001282543896	Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000841] (LOINC: 2398-6)	Chondroline sulfate [12311001282]	Non	30 ml d'urine		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1231000841211001283543896	Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000841] (LOINC: 2398-6)	Dermatan sulfate [12311001283]	Non	30 ml d'urine		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1231000841211001284543896	Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000841] (LOINC: 2398-6)	Héparane sulfate [12311001284]	Non	30 ml d'urine		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1231000841211001285543896	Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000841] (LOINC: 2398-6)	Kératan sulfate [12311001285]	Non	30 ml d'urine		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1231000841211001545543896	Mucopolysaccharides par électrophorèse [1231000841] (LOINC: 2398-6)	Créatine * [12311001545]	Oui	30 ml d'urine		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Techniques manuelles	4 Semaine(s)
1231000841211001545543913	Mucopolysaccharides totaux [1231000841] (LOINC: 37399-9)	Créatine * [12311001545]	Oui		543513	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Livson spectrophotométrie 4	2 Semaine(s)
1231000841211003469543513	Mucopolysaccharides totaux [1231000841] (LOINC: 37399-9)	Mucopolysaccharides totaux [12311003469]	Non		543513	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Livson spectrophotométrie 4	2 Semaine(s)
1236000068123600344	Mutation Cairetculine * [1236000068] (LOINC: 7174-1)	Mutation exon 9 du gène de la Cairetculine * [1236000344]	Oui		MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur échantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. SIPPY/EDTA/Liquémine ou sur solution préparée Transport envois les 24h à 37 ambiant (non critique); Échantillons internes : anticoagulant pour moelle (EDTA/Abarbe/Heparine); SANG: Transport à 37 ambiant (non critique); Écouv. stockage entre 2 - 8°C. éte que 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	31 Jour(s)

123600006123600332	Mutation du domaine Tyrosine kinase du gène ABL [123600006] (LONC: 55135-8)	Mutation domaine TK ABL [12360000332]	Non	MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml.	BCR-ABL1 kinase mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [55135-8]	SLW 3000UZ. Biologie (Analyse effectuée par laboratoire extérieur)	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 jours(s)
123600006123600332	Mutation du domaine Tyrosine kinase du gène ABL [123600006] (LONC: 55135-8)	Mutation domaine TK ABL [12360000332]	Non	MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml.	BCR-ABL1 kinase mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [55135-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 jours(s)
123600054123600333	Mutation du gène CEBPalpha [1236000054] (LONC: 64012-8)	Mutation du gène CEBP alpha [1236000333]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml. TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tige d'épingle dans milieu Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique	CEBPA gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [64012-8]	SLW 3000UZ. Biologie (Analyse effectuée par laboratoire extérieur)	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 jours(s)
1236000054123600333	Mutation du gène CEBPalpha [1236000054] (LONC: 64012-8)	Mutation du gène CEBP alpha [1236000333]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml. TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tige d'épingle dans milieu Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique	CEBPA gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [64012-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 jours(s)
1236000061123600334	Mutation du gène KIT [1236000061] (LONC: 55201-8)	Mutation du gène KIT [1236000334]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml. TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tige d'épingle dans milieu Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique	KIT gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu SLW 3000UZ. Biologie (Analyse effectuée par Commentaire ; Biologie moléculaire [55201-8])	SLW laboratoire extérieur	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 jours(s)
1236000061123600334	Mutation du gène KIT [1236000061] (LONC: 55201-8)	Mutation du gène KIT [1236000334]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml. TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tige d'épingle dans milieu Echantillons externes : Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique	KIT gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu Commentaire ; Biologie moléculaire [55201-8]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	14 jours(s)
123600055123600338	Mutation du gène NPM1 [1236000055] (LONC: 5448-6)	Conclusion [1236000338]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml. TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tige d'épingle dans milieu Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C. de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique	NPM1 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire [5448-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lysophiles)	Techniques manuelles	14 jours(s)
123600005123600342587031	Mutation facteur II (G20210A) [1236000055] (LONC: 24475-6)	Détection de la mutation G20210A du facteur II [1236000342]	Non	SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	F2 gène mutation c.20210G>A (Présence/Séuil) Sang/Tissu : Qualitatif ; Biologie moléculaire [24475-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 jours(s)
12360000612360034587016	Mutation Facteur V Leiden (G1691A) [1236000061] (LONC: 9172-0)	Détection de la mutation G1691A du type MCAD (Néohydroxylase des acyl-CoA à chaînes moyennes), mutation fréquente [1231001358]	Non	SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL	F5 gène c.1691C>A (Génotypage in Blood or Tissue by Molecular genetic method Nomin) [9172-0]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	14 jours(s)
12310008631231001358	Mutation fréquente MCAD [1231000863]	Non	Non	Non	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1236000058123600351	Mutation MPL W515 [1236000058] (LONC: 58009-2)	Mutation somatique MPLW515	*	MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml.	MPL gène p.Tyr515 (Présence/Séuil) Sang/Tissu ; Qualitatif ; Biologie moléculaire [58009-2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles	31 jours(s)
1236000057123600343	Mutation V617Y du gène JAK2 [1236000057] (LONC: 53761-3)	Mutation somatique V617Y de JAK2 [1236000343]	Oui	MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPFF/EDTA/Liquemie ou sur solution préparée Transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique); Echantillons internes : anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : Transport à T° ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml.	JAK2 gène p.Val617Phe mutation/Nominal (Ratio relatif) Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [53761-3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	ADN] // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lysophiles)	Techniques manuelles	14 jours(s)
12310008641231001359	Mutations fréquentes Aldose A [1231000864]	Aldose B (intolérance au Fructose), mutations fréquentes [1231001359]	Non	Non	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
123100058912310056657675	m1: Mixture(m1,2,3,6) [1231000589] (LONC: 41742-8)	m1: Mixture (m1, m2, m3, m6) [1231000566]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	(Alternaria alternata+Aspergillus fumigatus+Cladosporium herbarum+Penicillium notatum) Ac IgE (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Multidisque [41742-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Immucap	2 jours(s)
1231000589123100567515675	m2: Mixture [1231000589] (LONC: 30183-8)	m2: Mixture (m1, m2, m3, m5, m6, m8) [1231000567]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	(Alternaria alternata+Aspergillus fumigatus+ Candida albicans+Cladosporium herbarum+Helminthosporium halodense+Penicillium notatum) Ac IgE (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Multidisque [30183-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Immucap	2 jours(s)
123100060212310005685675	m4: Mixture (m3, m207, m36, m228) [1231000602] (LONC: 82085-2)	m4: Mixture (m3, m207, m36, m228) [1231000568]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	(Aspergillus fumigatus+Aspergillus niger+Aspergillus terreus+Aspergillus flavus) Ac IgE (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Multidisque [82085-2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Immucap	2 jours(s)
1234000251234300258545044	Mycobactérie - culture Bactec [123400025] (LONC: 543-9)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délai, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [525-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter myco (Type d'échantillon: Sang) // Bacter myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec)	Cust lab bactec bactec mgnt; Cust lab multi-tof ms; Techniques manuelles	60 jours(s)
1234000251234300258545044	Mycobactérie - culture Bactec [123400025] (LONC: 543-9)	Recherche de mycobactéries - culture en LABBARKITPFPF [1234300258]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délai, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [525-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter myco (Type d'échantillon: Sang) // Bacter myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec)	Cust lab bactec bactec mgnt; Cust lab multi-tof ms; Techniques manuelles	60 jours(s)
1234000251234300258545044	Mycobactérie - culture Bactec [123400025] (LONC: 543-9)	Recherche de mycobactéries - culture en LABBARKITPFPF [1234300258]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délai, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	[BK Bactec]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter myco (Type d'échantillon: Sang) // Bacter myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec)	Cust lab bactec bactec mgnt; Cust lab multi-tof ms; Techniques manuelles	60 jours(s)
1234000251234300258545044	Mycobactérie - culture liquide décontamination prolongée [123400025] (LONC: LABBARKITPFPF)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délai, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [525-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cust lab bactec bactec mgnt; Cust lab multi-tof ms; Techniques manuelles	60 jours(s)
1234000251234300258545044	Mycobactérie - culture liquide décontamination prolongée [123400025] (LONC: LABBARKITPFPF)	Recherche de mycobactérie - décontamination prolongée [1234300340]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délai, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	[BK MGIT 2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Cust lab bactec bactec mgnt; Cust lab multi-tof ms; Techniques manuelles	60 jours(s)
12340003581234300258545044	Mycobactérie - culture SUBMGIT [1234300358]	Examen direct [1234300358]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délai, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [525-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter myco (Type d'échantillon: Sang) // Bacter myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec)	Cust lab bactec bactec mgnt; Cust lab multi-tof ms; Techniques manuelles	60 jours(s)
12340003581234300258545044	Mycobactérie - culture SUBMGIT [1234300358]	Recherche de mycobactérie - culture SUBMGIT [1234300358]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délai, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [525-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Bacter myco (Type d'échantillon: Sang) // Bacter myco (Type d'échantillon: Liquide en flacon Bactec)	Cust lab bactec bactec mgnt; Cust lab multi-tof ms; Techniques manuelles	60 jours(s)
1234000461234300258454952	Mycobactérie - culture sur milieu liquide [123400046] (LONC: LABBARKITQ, LABBARKITPFPF, LABBARKITMOELLE)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délai, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture [525-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoraton) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage anal) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiraton)	Cust lab bactec bactec mgnt; Cust lab multi-tof ms; Techniques manuelles	60 jours(s)

12340000461234300258550454	Mycobactérie - culture sur milieu liquide [1234000046] (LONC: LABBARLQ, LABBARLQ/PEF; LABBARMOELLE)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Bactérie identifiée (Identification) Sèles ; Résultat textuel ; Culture (E25-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Tisau) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cuï lab betcon bactec mgt; Cuï lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)	
12340000461234300302549592	Mycobactérie - culture sur milieu liquide [1234000046] (LONC: Recherche de mycobactéries - culture sur LABBARLQ; LABBARLQ/PEF; LABBARMOELLE)	Examen direct [1234300302]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	549592	Helicobacter pylori Ag (Présence/Séul) Selles ; Qualitatif [13843-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cuï lab betcon bactec mgt; Cuï lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)	
12340000461234300302550454	Mycobactérie - culture sur milieu liquide [1234000046] (LONC: Recherche de mycobactéries - culture sur LABBARLQ; LABBARLQ/PEF; LABBARMOELLE)	Examen direct [1234300302]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Helicobacter pylori Ag (Présence/Séul) Selles ; Qualitatif [13843-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cuï lab betcon bactec mgt; Cuï lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	60 Jour(s)	
12340000461234300258550454	Mycobactéries - culture sur milieu solide [1234000045] (LONC: LABBARSOA)	Examen direct [1234300258]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	Bactérie identifiée (Identification) Selles ; Résultat textuel ; Culture (E25-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cuï lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	56 Jour(s)	
12340000461234300302550454	Mycobactéries - culture sur milieu solide [1234000045] (LONC: Recherche de mycobactéries - culture sur LABBARSOA)	Examen direct [1234300302]	Non	Transport rapide (8h; 2 heures) au laboratoire. En cas de délais, conserver les échantillons non stériles au froid (4°C).	550454	[BK sol]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Expectoration) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // Pot stér (Type d'échantillon: Selles) // Pot stér (Type d'échantillon: Lavage bronchique) // Pot stér (Type d'échantillon: Aspiration)	Cuï lab maldi-tof ms; Techniques manuelles	56 Jour(s)	
12370007191237000297000700	Mycoplasma genitalium (PCR) [1237000719] (LONC: LABMGADN)	Mycoplasma genitalium (PCR) [1237000297]	Non		7700	[MGADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Multi (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine + frottis)	Abbott alinity; Abbott alinity 2		
1231001101231002782551213	Mycoplasma pneumoniae [123100110] (LONC: 5873-7)	M. pneumoniae IgG (CMA) [1231002782]	Non		551213	Mycoplasma pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique (P970-7)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Disorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)	
1231001101231002782551891	Mycoplasma pneumoniae [123100110] (LONC: 5873-7)	M. pneumoniae IgG (CMA) [1231002782]	Non		551891	Mycoplasma pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique (P970-7)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Disorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)	
1231001101231002783551213	Mycoplasma pneumoniae [123100110] (LONC: 5873-7)	Mycoplasma pneumoniae IgG (CMA) (C1) [1231002783]	Non		551213	Mycoplasma pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique (P970-7)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Disorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)	
1231001101231002783551891	Mycoplasma pneumoniae [123100110] (LONC: 5873-7)	Mycoplasma pneumoniae IgG (CMA) (C1) [1231002783]	Non		551891	Mycoplasma pneumoniae Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique (P970-7)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Disorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)	
1231001101231002784551213	Mycoplasma pneumoniae [123100110] (LONC: 5873-7)	M. pneumoniae IgM (CMA) [1231002784]	Non		551213	Mycoplasma pneumoniae Ac IgM [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique (B078-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Disorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)	
1231001101231002784551891	Mycoplasma pneumoniae [123100110] (LONC: 5873-7)	M. pneumoniae IgM (CMA) [1231002784]	Non		551891	Mycoplasma pneumoniae Ac IgM [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique (B078-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Disorin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)	
1232000031231002786	Mycoplasma pneumoniae Ac (HA) [1232000031] (LONC: LABMYCOHA)	M. pneumoniae Ac (HA) [1231002786]	Non		551891	Mycoplasma pneumoniae Ac IgM [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique (B078-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Disorin liaison xl; Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)	
12360000951236000531	MYD88-L265P [1236000095] (LONC: 82140-5)	MYD88-L265P [1236000531]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 ml dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPIN/EDEA/légumine ou sur solution préprisée anticongéant pour moelle (EDTA/Albumine/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) v; 7 ml. TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport onéans les 24h à T° ambiante (non critiques); Echantillons Internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Enroule; stockage entre 2 - 8°C dès que possible		MYD88_gène mutation p.L265PPro ciblé trouvée [Recherche] Sang/Tissu ; Document ; Biologie moléculaire [82140-5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Moelle EDTA ; Serrigie EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Techniques manuelles Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100 Roche cobas 8100 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	14 Jour(s)	
12310007091231002374540013	Myoglobine [1231000709] (LONC: 2639-3)	Myoglobine [1231002374]	Non		540013	Myoglobine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2639-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	ORP - Héparine de Li 2,6 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
123100076123100237643680	Myoglobine, Urines [1231000761] (LONC: 2641-9)	Myoglobine [1231002376]	Non		543680	Myoglobine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2641-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	UB0 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602-3; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
1230004801231002378547374	Naproxène (Recherche chromato) [123000480] (LONC: LABSNAPR)	Naproxène (recherche) [1231002378]	Non		547374	[SNAPR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1230004811231002379547875	Naproxène (Recherche chromato), Urine [123000481] (LONC: LABSNAPRC)	Naproxène (recherche) [1231002379]	Non		547875	Naproxène [Présence/Séul] Urine ; Qualitatif ; Dépigéant [12300-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ITx (toxicologie)		1 Jour(s)	
1230000761231001545007248	n-Butanol [1230000761] (LONC: LABBU7)	Créatine [1231001545]	Oui		7248	Créatine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [12161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cfi02; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)	
1230000761231001550007248	n-Butanol [1230000761] (LONC: LABBU7)	n-Butanol [1231001550]	Oui		7248	Butanol [Masse/Volume] Milieu divers ; Numérique [9885-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cfi02; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)	
1230000761231002380007248	n-Butanol [1230000761] (LONC: LABBU7)	n-Butanol [1231002380]	Oui		7248	Butanol [Masse/Volume] Milieu divers ; Numérique [9885-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Intersciences cfi02; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)	
123100111231002787550911	Neisseria gonorrhoeae (PCR) [123100111] (LONC: 24111-7)	Neisseria gonorrhoeae (PCR) [1231002787]	Non		550911	Bactérie ARN r16S séquencé (Identification) Milieux divers ; Résultat textuel [6885-5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire				
12300120712310029952548715	Netfnavir [123001207] (LONC: 32647-0)	Netfnavir [123002992]	Non	Valée avant réadministration.	548715	Netfnavir [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [32647-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique			Waters up4	2 Semaine(s)
12310010481231001045474734	Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromato) [1231001048] (LONC: LABSNIC)	Amisulpride (recherche) [1231001046]	Non		547374	[SAM00]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORg - Héparine de Li 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	ITx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12310010481231001099547374	Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromato) [1231001048] (LONC: LABSNIC)	Arizapalone (recherche) [1231001099]	Non		547374	Arizapalone [Presence] In Serum or Plasma by Screen method [8995-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORg - Héparine de Li 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	ITx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12310010481231001474547374	Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromato) [1231001048] (LONC: LABSNIC)	Clotiapine (recherche) [1231001474]	Non		547374	[SCLOT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORg - Héparine de Li 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	ITx (toxicologie)	1 Jour(s)	
123100104812310014774547374	Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromato) [1231001048] (LONC: LABSNIC)	Clozapine (recherche) [1231001477]	Non		547374	Clozapine [Présence/Séul] Sérum/Plasma ; Qualitatif [12502-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORg - Héparine de Li 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	ITx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12310010481231001924547374	Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromato) [1231001048] (LONC: LABSNIC)	Dropridol (recherche) [1231001924]	Non		547374	Dropridol [Présence/Séul] Sérum/Plasma ; Qualitatif [16144-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORg - Héparine de Li 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	ITx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12310010481231002930647374	Neuroleptiques/Phénothiazines (Screening chromato) [1231001048] (LONC: LABSNIC)	Benpéridol (recherche) [1231002930]	Non		547374	[SBNFP]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORg - Héparine de Li 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	ITx (toxicologie)	1 Jour(s)	







123000094123100241900737	N-Méthylformamide urinaire [123200094] (LONC: 12543-5)	N-Méthylformamide [1231002419]	Non	7257	Méthylformamide [Masse/Volume] urine ; Numérique [12543-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique SLW Laboratoire Central Automatisé	UI10 Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) CATE 0 (Type d'échantillon: Sang)	Agilent gcms2; Roche cobas 8000 ligne 1 - 2 Roche cobas 8100	2 Semaine(s) 3 Semaine(s)
12324001891232400117546512	Noradrénaline N° [1232400189] (LONC: 10486-5)	Noradrénaline N° [1232400117]	Non	546512	Test dynamique: temps initial (0')	SLW Laboratoire Central Automatisé	CATE 120 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
1232400191232400119546512	Noradrénaline 120' [123240019] (LONC: 12526-0)	Noradrénaline 120' [1232400119]	Non	546512	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial	SLW Laboratoire Central Automatisé	CATE 180 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
1232400191232400120046512	Noradrénaline 180' [123240019] (LONC: 12527-8)	Noradrénaline 180' [1232400120]	Non	546512	Test dynamique: à prélever 180' après le prélèvement initial	SLW Laboratoire Central Automatisé	CATE 60 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1	3 Semaine(s)
1232400191232400118146512	Noradrénaline 60' [123240019] (LONC: 12525-2)	Noradrénaline 60' [1232400118]	Non	546512	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial	SLW Laboratoire Central Automatisé	CATE 60 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1	3 Semaine(s)
1231000091231000612607800	NT pro-BNP [123100009] (LONC: 33762-6)	NT pro-BNP * [123100612]	Oui	7690	NT Pro brain natriuretic peptide [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [33762-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	CIP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang) RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	1 Heure(s)
1231000070123230001855693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	Analyse effectuée sur: [1232300017]	Non	555693	[FEN]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300017555730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	Analyse effectuée sur: [1232300017]	Non	555730	[FAN]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230001855693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	CD45/100 cellules (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [8130-7]	Non	555693	CD45/100 cellules (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [8130-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230001855730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	CD45/100 cellules (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [8130-7]	Non	555730	CD45/100 cellules (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [8130-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300019555730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+ [1232300019]	Non	555693	[C3UCI]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300019555730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+ [1232300019]	Non	555730	[C3UCH]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002055693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+CD4+ [1232300020]	Non	555693	[C3UCH]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002055730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+CD4+ [1232300020]	Non	555730	CD3+CD4+/100 cellules (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [8132-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300021556693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+CD8+ [1232300021]	Non	555693	CD3+CD8+/100 cellules (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [8101-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002155730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+CD8+ [1232300021]	Non	555730	CD3+CD8+/100 cellules (Fraction de nombres) Sang ; Numérique [8101-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300022155693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	Rapport CD4/CD8 [1232300022]	Non	555693	[C4_C8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300022155730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	Rapport CD4/CD8 [1232300022]	Non	555730	[C4_C8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300023156693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	CD3-CD4-CD8+ [1232300023]	Non	555693	[CD4+CD8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002315730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	CD3-CD4-CD8+ [1232300023]	Non	555730	[CD4+CD8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002455693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+ VA [1232300024]	Non	555693	[VAC3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002455730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+VA [1232300024]	Non	555730	[VAC3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300026156693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+CD4- VA [1232300026]	Non	555693	[VAC4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002615730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3+CD4- VA [1232300026]	Non	555730	[VAC4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300028156693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3-CD8- VA [1232300028]	Non	555693	[VAC3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002815730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	T CD3-CD8- VA [1232300028]	Non	555730	[VAC3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12310000701232300029156693	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	Compte-rendu [1232300029]	Non	555693	[PTCMQR]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
1231000070123230002915730	Numération CD3, CD4 et CD8 (dÉfICt immunitaire acqui) [123100007] (LONC: LABCMFHVY_LABCMFT348)	Compte-rendu [1232300029]	Non	555730	[PTCMQR]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	
12323000021232300302	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Fenêtre sur * [1232300302]	Oui		[FENEP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300303	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Viabilité des CD34 totaux * [1232300303]	Oui		[VABI(CD34)OT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300304	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	CD34 totaux VA * [1232300304]	Oui		[C34VATOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300305	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	CD34 totaux pour numération * [1232300305]	Oui		[C34HPTOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300306	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	CD45 (+ nucleated cells) totaux VA * [1232300306]	Oui		[C45_VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300308	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	CD45 - totaux pour numération * [1232300308]	Oui		[C45HL4E]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300309	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Total CD34 poche * [1232300309]	Oui		[TC34OT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300315	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Total cellules CD34 par kg * [1232300315]	Oui		[CMF34T(KG)]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300317	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Viabilité sur les cellules totales * [1232300317]	Oui		[VABI]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300319	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	CD34 viables VA * [1232300319]	Oui		[C34V]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300320	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	CD34 viables pour numération * [1232300320]	Oui		[C34H]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300321	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Nucleated cells viable * [1232300321]	Oui		[NC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300322	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Mononucleated cells (viable) * [1232300322]	Oui		[MNC]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300325	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	CD3 VA * [1232300325]	Oui		[C34V]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300332	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Total cellules nucléées viables par kg * [1232300332]	Oui		[CMF4EVA(KG)]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	1 Jour(s)
12323000021232300692	LABCMFCD34 [1232300002] (LONC: LABCMFCD34)	Compte-rendu [1232300692]	Non		[PTCMQR]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lymphohérisé) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	2 Jour(s)
12323000031232300305156496	LABCMFCD34 [1232300003] (LONC: LABCMFCD34)	Poids du receveur [1232300305]	Non	556496	Poids corporel [Masse] Patient ; Numérique [29463-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lymphohérisé) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	2 Jour(s)
12323000031232300305156496	LABCMFCD34 [1232300003] (LONC: LABCMFCD34)	Fenêtre sup * [1232300305]	Oui	556496	[FENEP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lymphohérisé) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	2 Jour(s)
12323000031232300305156496	LABCMFCD34 [1232300003] (LONC: LABCMFCD34)	Viabilité des CD34 totaux * [1232300303]	Oui	556496	[VABI(CD34)OT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lymphohérisé) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	2 Jour(s)
12323000031232300305156496	LABCMFCD34 [1232300003] (LONC: LABCMFCD34)	CD34 totaux VA * [1232300304]	Oui	556496	[C34VATOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lymphohérisé) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	2 Jour(s)
12323000031232300305156496	LABCMFCD34 [1232300003] (LONC: LABCMFCD34)	CD34 totaux pour numération * [1232300305]	Oui	556496	[C34HPTOT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lymphohérisé) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	2 Jour(s)
12323000031232300305156496	LABCMFCD34 [1232300003] (LONC: LABCMFCD34)	CD45 (+ nucleated cells) totaux VA * [1232300306]	Oui	556496	[C45_VA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Lymphohérisé) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Cellules souches) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Poche (Type d'échantillon: Sang)	Remisiel	2 Jour(s)





123100087123100195	Numeration lymphocytes T, B et NK [123100087] [LOINC: LABCM783a]	CD4-CD8-VA [123100195]	Non						RS EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RI EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moeda EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moeda)	Remicol; Symex tx-2000	
1231000951231001694127131	Numeration Réticulocytes [123100095] [LOINC: 4679-7]	Réticulocytes % [1231001694]	Oui	127131	[CO348VA]	Réticulocytes/100 érythrocytes (Fraction de nombre)	SLW Laboratoire d'Histologie Spéciale				
1231000951231001695127131	Numeration Réticulocytes [123100095] [LOINC: 4679-7]	Fraction des réticulocytes immatures *	Oui	127131	Sang; Numérique [4679-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex tx-2000	1 Jour(s)	
1231000951231001696127131	Numeration Réticulocytes [123100095] [LOINC: 4679-7]	Hémoglobine des réticulocytes *	Oui	127131	Réticulocytes immatures/Réticulocytes totaux (Fraction de nombre) Sang; Numérique [33516-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex tx-2000	1 Jour(s)	
1231000951231001697127131	Numeration Réticulocytes [123100095] [LOINC: 4679-7]	Réticulocyte production index *	Oui	127131	Hémoglobine (Masse d'entrée) Réticulocytes; Numérique; Constante automatisée [73894-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé		RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex tx-2000	1 Jour(s)	
123100095123100186127131	Numeration Réticulocytes [123100095] [LOINC: 4679-7]	Réticulocytes #* [1231001364]	Oui	127131	[6P]	Réticulocyte/100 érythrocytes (Fraction de nombre) Sang; Numérique [4679-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex tx-2000	1 Jour(s)	
123100415123100413556275	o1: Coton [123100415] [LOINC: 19737-6]	o1: Coton [123100413]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Coton (Fibres brutes) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [19737-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100416123100415556275	o001: Feuilles de tabac [123100416] [LOINC: 8859-3]	o001: Feuilles de tabac [123100415]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Tabac (feuille) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [8859-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100417123100416556275	o002: Artemisia salina [123100417] [LOINC: 10930-6]	o002: Artemisia salina [123100416]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Artemisia salina Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [10930-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100418123100417556275	o003: Téramine [123100418] [LOINC: 10932-2]	o003: Téramine [123100417]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Téramine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [10932-2]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100419123100418556275	o007: Daphnia [123100419] [LOINC: 10931-4]	o007: Daphnia [123100418]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Daphnia Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [10931-4]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100420123100419556275	o211: Ver de farine [123100420] [LOINC: 19747-5]	o211: Ver de farine [123100419]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Ver de farine Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [19747-5]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100421123100420556275	o212: Streptavidine [123100421] [LOINC: LAB0212]	o212: Streptavidine [123100420]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	[O212]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100422123100421556275	o214: MLXFX3 (CCD - Cross-carbohy.det.) [123100422] [LOINC: S8984-6]	o214: MLXFX3 CCD (Bromeline) [123100421]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Bromeline (MLXFX3 CCD) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [S8984-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100423123100422556275	o215: Galactose-alpha-1,3-Galactose (alpha-Gal) (Thyroglobuline bovine) [123100423] [LOINC: 73837-7]	o215: Galactose-alpha-1,3-Galactose (alpha-Gal) (Thyroglobuline bovine) [123100422]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Galactose-alpha-1,3-galactose Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [73837-7]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
123100424123100414556275	o70: Liquide séminal [1231000424] [LOINC: 6240-6]	o70: Liquide séminal [1231000414]	Non	556275	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	Liquide séminal Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum; Numérique [6240-6]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immucupac	2 Jour(s)	
12350000871231001545007169	O-créol [1235000087] [LOINC: 13026-0]	Créatine * [1231001545]	Oui	7169	Créatine [Masse/Volume] Urine; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters up2c	2 Semaine(s)	
1235000087123100126007169	O-créol [1235000087] [LOINC: 13026-0]	O-créol [1231001260]	Non	7169	Orthocroïol/créatinine (Masse ratio) Urine; Numérique [13477-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 2 - e602; Waters up2c	2 Semaine(s)	
1235000087123100246607169	O-créol [1235000087] [LOINC: 13026-0]	O-créol [1231002466]	Non	7169	Orthocroïol (Masse/Volume) Urine; Numérique [13026-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters up2c	2 Semaine(s)	
1235008821231001589546210	Destradol [123100882] [LOINC: 2243-4]	Destradol* [1231001589]	Oui	546210	Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante	Estadol [Masse/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [2243-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé		CHP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang) // BG - Sérum gal 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1263300142530594016	OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non révélocable ou métastatique) (+) [126330014] [LOINC: LAB94392]	Date d'épist [2530]	Non	594016		[594392EX]	SLW Anatomie Pathologique				
1263300142530594392	OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non révélocable ou métastatique) (+) [126330014] [LOINC: LAB94392]	Date d'épist [2530]	Non	594392		[594392EX]	SLW Anatomie Pathologique				
1263300142531594016	OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non révélocable ou métastatique) (+) [126330014] [LOINC: LAB94392]	Registration code [2531]	Non	594016		[594392XC]	SLW Anatomie Pathologique				
1263300142531594392	OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non révélocable ou métastatique) (+) [126330014] [LOINC: LAB94392]	Registration code [2531]	Non	594392		[594392XC]	SLW Anatomie Pathologique				
12633001425312594016	OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non révélocable ou métastatique) (+) [126330014] [LOINC: LAB94392]	Test result [2532]	Non	594016		[594392TR]	SLW Anatomie Pathologique				
12633001425312594392	OLD - Mutation BRAF V600 dans le mélanome avancé (non révélocable ou métastatique) (+) [126330014] [LOINC: LAB94392]	Test result [2532]	Non	594392		[594392TR]	SLW Anatomie Pathologique				
12310010511231001503457374	Opiaçés (Recherche chromatographique) [1231001051] [LOINC: LAB503C]	Codine (recherche) [1231001503]	Non	547374		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010511231001884547374	Opiaçés (Recherche chromatographique) [1231001051] [LOINC: LAB503C]	Dihydrocodéine (recherche) [1231001884]	Non	547374		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010511231001932547374	Opiaçés (Recherche chromatographique) [1231001051] [LOINC: LAB503C]	6-monoacétylmorphine (recherche) [1231001932]	Non	547374		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010511231001932547374	Opiaçés (Recherche chromatographique) [1231001051] [LOINC: LAB503C]	Morphine (recherche) [1231001932]	Non	547374		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12310010511231001291547374	Opiaçés (Recherche chromatographique) [1231001051] [LOINC: LAB503C]	Autre molécule [1235001291]	Non	547374		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123100105112724547374	Opiaçés (Recherche chromatographique) [1231001051] [LOINC: LAB503C]	Toxicologie Note [2724]	Non	547374		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
22123500119007245	Opiaçés (Recherche chromatographique), Divers [222] [LOINC: LABDOPIX]	6-monoacétylmorphine (recherche), Divers [123500159]	Non	7245		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
22123500160007245	Opiaçés (Recherche chromatographique), Divers [222] [LOINC: LABDOPIX]	Morphine (recherche), Divers [123500160]	Non	7245		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
22123500161007245	Opiaçés (Recherche chromatographique), Divers [222] [LOINC: LABDOPIX]	Codine (recherche), Divers [123500161]	Non	7245		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
22123500161007245	Opiaçés (Recherche chromatographique), Divers [222] [LOINC: LABDOPIX]	Dihydrocodéine (recherche), Divers [123500162]	Non	7245		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
221235001291007245	Opiaçés (Recherche chromatographique), Divers [222] [LOINC: LABDOPIX]	Autre molécule [1235001291]	Non	7245		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
22223500200007245	Opiaçés (Recherche chromatographique), Divers [222] [LOINC: LABDOPIX]	Nature du prélèvement [123520000]	Non	7245		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
222274007245	Opiaçés (Recherche chromatographique), Divers [222] [LOINC: LABDOPIX]	Toxicologie Note [2724]	Non	7245		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
217231008954547816	Opiaçés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [127] [LOINC: LABDOPIX]	6-monoacétylmorphine (recherche), Liquide gastrique [1231008954]	Non	547816		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
217231001654547816	Opiaçés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [127] [LOINC: LABDOPIX]	Morphine (recherche), Liquide gastrique [123500164]	Non	547816		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
217231001654547816	Opiaçés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [127] [LOINC: LABDOPIX]	Codine (recherche), Liquide gastrique [123500165]	Non	547816		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
217231001654547816	Opiaçés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [127] [LOINC: LABDOPIX]	Dihydrocodéine (recherche), Liquide gastrique [123500166]	Non	547816		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
2172724547816	Opiaçés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [127] [LOINC: LABDOPIX]	Toxicologie Note [2724]	Non	547816		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
2174069547816	Opiaçés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] [LOINC: LABDOPIX]	Autre molécule [4060]	Non	547816		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
123300108712310085547875	Opiaçés (Recherche chromatographique), Urine [17384-9]	6-monoacétylmorphine (recherche), Urine [123100855]	Non	547875		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
1233001087123100150547875	Opiaçés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] [LOINC: LABDOPIX]	Codine (recherche), Urine [1231001505]	Non	547875		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
1233001087123100188547875	Opiaçés (Recherche chromatographique), Urine [17384-9]	Dihydrocodéine (recherche), Urine [1231001885]	Non	547875		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
1233001087123100236847875	Opiaçés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] [LOINC: LABDOPIX]	Morphine (recherche), Urine [1231002368]	Non	547875		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12330010872724547875	Opiaçés (Recherche chromatographique), Urine [17384-9]	Toxicologie Note [2724]	Non	547875		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
12330010874028547875	Opiaçés (Recherche chromatographique), Urine [1231001087] [LOINC: LABDOPIX]	Autre molécule [4058]	Non	547875		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters kmms5	10 Jour(s)	
2021231002483547352	Opiaçés (Test immunologique) [202] [LOINC: LABSOPH]	Opiaçés (test immunologique) [1231002483]	Non	547382		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)	
2061231002484547794	Opiaçés (Test immunologique), Urine [206] [LOINC: LABSOPH]	Opiaçés (test immunologique) [1231002484]	Non	547794		[594392TR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)	

1231001172123100289551574	Oreillons IgG (CMA) [1231001172] (LOINC: 6476-6)	Oreillons IgG (CMA) [1231002895]	Non			551574	Oreillons virus Ac IgG [Présence/Séuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [6476-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diaporin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1231001172123100289551574	Oreillons IgG (CMA) [1231001172] (LOINC: 6476-6)	Oreillons IgG (CMA) (c) [1231002890]	Non			551574	Oreillons virus Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [25418-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diaporin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1231001172123100289551574	Oreillons IgM (CMA) [1231001173] (LOINC: 6478-2)	Oreillons IgM (CMA) [1231002887]	Non			551913	Oreillons virus Ac IgM [Présence/Séuil] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [6478-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diaporin liaison xl; Roche cobas 8100	3 Jour(s)
1231007341231002491540853	Osmolalité [123100734] (LOINC: 2692-2)	Osmolalité [1231002491]	Non			543835	Osmolalité [Osmoles] Sérum/Plasma ; Numérique [2692-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Menarini osmomètre om-6060; Sysmex ts-2000	4 Heure(s)
1231007691231002492543535	Osmolalité, Urines [123100769] (LOINC: 2695-5)	Osmolalité [1231002492]	Non			543535	Osmolalité [Osmoles] Urine ; Numérique [2695-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)		1 Jour(s)
1231009001231001603542894	Ostéocalcine [123100900] (LOINC: 2697-1)	Ostéocalcine [1231001603]	Non	Prélèvement à jeûn	Laboratoires extérieurs: 1 mL de sérum congelé.	542894	Ostéocalcine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2697-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)		2 Jour(s)
123000508123100253007385	Oxalibumine IgG [123000508] (LOINC: 7292-6)	Oxalibumine IgG [1231002530]	Non			7365	Oxalibumine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [7292-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310060123100597566275	p.I. Ascari [123100601] (LOINC: 6022-8)	p.I. Ascari [123100597]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Ascariis Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6022-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
12310060212310059856275	p4. Anisakis [123100602] (LOINC: 10919-9)	p4. Anisakis [123100598]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Anisakis Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [10919-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
123100798123100120540050	PEC (Laboratoire national de référence) [123100798] (LOINC: LABAASA)	PEC (Déta1-pipéridine-6-carboxylate), plasma [123100120]	Non		Centrifuger et congeler le plasma rapidement.	540050	PEC (Déta1-pipéridine-6-carboxylate), plasma [123100120]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent biosm2	4 Semaine(s)
1231009881231001820007188	PAI-1 [123100988] (LOINC: 5976-6)	PAI-1 [1231001820]	Non		Prélèvement initial dans la glace fondante d'un tube citraté (ED10M) rempli jusqu'à trait de remplissage et piston tiré jusqu'au fond. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire. A ponction doit être franche. Double centrifugation (1300G x 10min) à 4°C, congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	7188	Plasminogène activateur inhibiteur 1 antigène [Masse/Volume] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Immunanalyse [22758-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VP GL - Plazmine Citrate 3,0 mL 4" (glace) (Type d'échantillon: Sang) / Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villostés chorales) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Sang)	Thermo fisher scientific multiskan** fc microplate photometer	24 Semaine(s)
1236000031123600186	Panel EXOME [123600003] (LOINC: 86205-2)	Protocole [1236000186]	Non				Whole exome sequence analysis in Blood or Tissue by Molecular genetics method [86205-2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villostés chorales) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	183 Jour(s)
1236000031236000192	Panel EXOME [123600003] (LOINC: 86205-2)	Responsables(s) scientifique(s) [1236000192]	Non				[G.PDA EXO]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villostés chorales) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit effendorff (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	183 Jour(s)
1236000034123600005	Panel foie pancréas-poumon ** [1236000034] (LOINC: LABRPPP)	Protocole [123600005]	Non				[G].GF	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
1236000034123600011	Panel foie pancréas-poumon ** [1236000034] (LOINC: LABRPPP)	Responsables(s) scientifique(s) [123600011]	Non				[G.PDA PPP]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
1236000051236000151564571	Panel hypercholestérolémie familiale * [1236000015] (LOINC: LABTPADH)	Protocole [123600015]	Non			565471	[G].ADH	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
1236000051236000157566471	Panel hypercholestérolémie familiale * [1236000015] (LOINC: LABTPADH)	Responsables(s) scientifique(s) [1236000157]	Non			565471	[G.PDA ADH]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Petit effendorff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	91 Jour(s)
1231007041231000723540271	Panel lipides [123100704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol total [1231000723]	Non			540271	Cholestérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2093-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
1231007041231000723540293	Panel lipides [123100704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol total [1231000723]	Non			540293	Cholestérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2093-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
1231007041231000723541376	Panel lipides [123100704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol total [1231000723]	Non			541376	Cholestérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2093-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
1231007041231000724540271	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol LDL calculé [1231000724]	Non			540271	Cholestérol LDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Résultat calculé [13457-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
1231007041231000724540293	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol LDL calculé [1231000724]	Non			540293	Cholestérol LDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Résultat calculé [13457-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
1231007041231000724541376	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol LDL calculé [1231000724]	Non			541376	Cholestérol LDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Résultat calculé [13457-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
1231007041231000725540271	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol HDL [1231000725]	Non			540271	Cholestérol HDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2085-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	
1231007041231000725540293	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol HDL [1231000725]	Non			540293	Cholestérol HDL [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2085-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	

1231007041231000725441376	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Cholestérol HDL [1231000725]	Non	541376	Cholestérol HDL [Masse/Volume] ; Numérique [2085-8]	Sérum/Plasma ; SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231007041231000726540271	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Rapport cholestérol total/HDL [1231000726]	Non	540271	Cholestérol HDL/cholestérol total [Masse ratio] ; Sérum/Plasma ; Numérique [2095-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231007041231000726540293	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Rapport cholestérol total/HDL [1231000726]	Non	540293	Cholestérol HDL/cholestérol total [Masse ratio] ; Sérum/Plasma ; Numérique [2095-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231007041231000726544376	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Rapport cholestérol total/HDL [1231000726]	Non	541376	Cholestérol HDL/cholestérol total [Masse ratio] ; Sérum/Plasma ; Numérique [2095-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231007041231003444540271	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Triglycérides [1231003444]	Non	540271	Triglycérides [Masse/Volume] ; Numérique [2571-8]	Sérum/Plasma ; SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231007041231003444540293	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Triglycérides [1231003444]	Non	540293	Triglycérides [Masse/Volume] ; Sérum/Plasma ; Numérique [2571-8]	Sérum/Plasma ; SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
1231007041231003444541376	Panel lipides [1231000704] (LOINC: 24331-1)	Triglycérides [1231003444]	Non	541376	Triglycérides [Masse/Volume] ; Sérum/Plasma ; Numérique [2571-8]	Sérum/Plasma ; SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100
12360000281236000053	Panel NGS onco-hémat <sup>†</sup> [1236000028] (LOINC: 94588-1)	Protocole NGS CH [1236000053]	Non					
1236000124123600059956456	Panel NGS pharmacogénétique <sup>†</sup> [1236000124] (LOINC: LABNG5P8A; LABPTMT)	Protocole NGS pharmacogénétique [1236000599]	Non	565456		Myeloid neoplasm chromosome analysis in Blood or Marrow by Next gen sequencing [94588-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphatiques) // Pot stér + compresses humidifiés (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)
1236000124123600060056456	Panel NGS pharmacogénétique <sup>†</sup> [1236000124] (LOINC: LABNG5P8A; LABPTMT)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000600]		565456			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // Petit endopodoff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12360000361236000243	Panel onco-endo-nc <sup>†</sup> [1236000036] (LOINC: LABTPOE)	Protocole [1236000243]	Non				SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue (MNAster)) // Pot stér avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissue) // Petit endopodoff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau)
12360000361236000249	Panel onco-endo-nc <sup>†</sup> [1236000036] (LOINC: LABTPOE)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000249]					SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue (MNAster)) // Pot stér avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissue) // Petit endopodoff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau)
12360000351236000224	Panel onco-hériditaire <sup>†</sup> [1236000035] (LOINC: LABPHCS)	Protocole [1236000224]	Non				SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue (MNAster)) // Pot stér avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissue) // Petit endopodoff (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)
12340000211234300342007507	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Campylobacter [1234300341]	Non	7507	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	Astrovirus ABN [Prévalence/Séul] Milieux divers ; Qualitair ; PCR amplification de cible [69938-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300341549813	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Campylobacter [1234300341]	Non	549813	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	Astrovirus ABN [Prévalence/Séul] Milieux divers ; Qualitair ; PCR amplification de cible [69938-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300341549872	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Campylobacter [1234300341]	Non	549872	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	Astrovirus ABN [Prévalence/Séul] Milieux divers ; Qualitair ; PCR amplification de cible [69938-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300341549916	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Campylobacter [1234300341]	Non	549916	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	Astrovirus ABN [Prévalence/Séul] Milieux divers ; Qualitair ; PCR amplification de cible [69938-9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300342007507	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Clostridium difficile toxine A/B [1234300342]	Non	7507	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	Campylobacter ADN entéropathogène [Prévalence/Séul] Selles ; Qualitair ; PCR amplification de cible [17429-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300342549813	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Clostridium difficile toxine A/B [1234300342]	Non	549813	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	Campylobacter ADN entéropathogène [Prévalence/Séul] Selles ; Qualitair ; PCR amplification de cible [17429-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300342549872	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Clostridium difficile toxine A/B [1234300342]	Non	549872	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	Campylobacter ADN entéropathogène [Prévalence/Séul] Selles ; Qualitair ; PCR amplification de cible [17429-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300342549916	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Clostridium difficile toxine A/B [1234300342]	Non	549916	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	Campylobacter ADN entéropathogène [Prévalence/Séul] Selles ; Qualitair ; PCR amplification de cible [17429-5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300343007507	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Plesiomonas shohdei [1234300343]	Non	7507	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Pie]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300343049813	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Plesiomonas shohdei [1234300343]	Non	549813	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Pie]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300343049872	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Plesiomonas shohdei [1234300343]	Non	549872	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Pie]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300343049916	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Plesiomonas shohdei [1234300343]	Non	549916	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Pie]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300344007507	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Salmonella [1234300344]	Non	7507	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Salm]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300344049813	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Salmonella [1234300344]	Non	549813	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Salm]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300344049872	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Salmonella [1234300344]	Non	549872	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Salm]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300344049916	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Salmonella [1234300344]	Non	549916	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Salm]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300345007507	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Vibrio [1234300345]	Non	7507	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Vib]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300345049813	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Vibrio [1234300345]	Non	549813	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Vib]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300345049872	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Vibrio [1234300345]	Non	549872	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Vib]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)
12340000211234300345049916	Panel syndromique selles - Firmarray PCR Gastro [1234000021] (LOINC: LABAP53)	Vibrio [1234300345]	Non	549916	A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport &lt;8;12 heures. Conservation à +4°C.	[FG Vib]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Film array - biomerieux 2 jour(s)











1231000996123100184754750	PFA-ADP [1231000996] (LONC: 24472-3)	PFA-ADP [1231001847]	Non	Prélèvement initial sur tube citraté (106nM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total). A envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	554750	Plaquettes temps d'occlusion induit collagène-ADP (Temps) Sang ; Numérique [24472-3]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG ST - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens immovance pfa-200	4 Heures(s)
1231000995123100184654750	PFA-Epiphéline [1231000995] (LONC: 24473-5)	PFA-Epiphéline [1231001846]	Non	Prélèvement initial sur tube citraté (106nM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total). A envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30.	554750	Plaquettes temps d'occlusion induit collagène-épinephrine (Temps) Sang ; Numérique [24473-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG ST - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens immovance pfa-200	4 Heures(s)
1231000995123100184854750	PFA-Epiphéline [1231000995] (LONC: 24473-5)	PFA-Interprétation [1231001848]	Non	Prélèvement initial sur tube citraté (106nM) rempli jusqu'au trait de remplissage et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire (analyse dans les 4h post-prélèvement sur sang total). A envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Ne pas envoyer par pneumatique, Pot urine 50 ml plus 1 cm de paraffine.	554750	Plaquettes fonction [Interprétation] Sang ; Commentaire [49836-0]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG ST - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Siemens immovance pfa-200	4 Heures(s)
1231000771123100088	pH mesur [1231000771] (LONC: 2756-5)	pH mesur [1231000888]	Non			pH [Log de concentration] Urine ; Numérique [2756-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	URIP - Pot urines paraffine (Type d'échantillon: Urine)		4 Heures(s)
12310011951231001887548096	Phénoarbital [1231001195] (LONC: 3948-7)	Phénoarbital [1231001887]	Non			Phénoarbital [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3948-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1235000089123100145007171	Phéno [1235000089] (LONC: 2758-1)	Créatine * [1231001545]	Non		7171	Créatine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcf45 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1235000089123100219007171	Phéno [1235000089] (LONC: 2758-1)	Phéno [1231002199]	Non		7171	Phéno/créatine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13487-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcf45 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1235000089123100259007171	Phéno [1235000089] (LONC: 2758-1)	Phéno [1231002529]	Non		7171	Phéno [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2758-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcf45 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1236000085123600476007681	Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase [1236000085] (LONC: LABURA)	Uracil [123600476]	Non	- Délai entre prélèvement et centrifugation de 1h30 si le prélèvement est conservé à température ambiante ; - Transport devant respecter la chaîne du froid ; - Utilisation de tubes sans gel séparateur et avec anticoagulant (de préférence héparine) ; Centrifugation, décantation dans les 90 min ; Le non-respect de ces conditions doit conduire à un compte rendu de non-conformité porté à la connaissance du clinicien dans les meilleurs délais afin qu'un nouveau prélèvement puisse être acheminé au laboratoire rapidement.	7681	[URA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // OIM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang) // ORG - Tube de plasma héparine 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // ORG - Tube de plasma héparine 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	1 Semaine(s)
1236000085123600477007681	Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase [1236000085] (LONC: LABURA)	Dihydrouracil [123600477]	Non	- Délai entre prélèvement et centrifugation de 1h30 si le prélèvement est conservé à température ambiante ; - Transport devant respecter la chaîne du froid ; - Utilisation de tubes sans gel séparateur et avec anticoagulant (de préférence héparine) ; Centrifugation, décantation dans les 90 min ; Le non-respect de ces conditions doit conduire à un compte rendu de non-conformité porté à la connaissance du clinicien dans les meilleurs délais afin qu'un nouveau prélèvement puisse être acheminé au laboratoire rapidement.	7681	[DIURA]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // OIM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang) // ORG - Tube de plasma héparine 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // ORG - Tube de plasma héparine 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	1 Semaine(s)
1236000085123600478007681	Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase [1236000085] (LONC: LABURA)	UH7U [123600478]	Non	- Délai entre prélèvement et centrifugation de 1h30 si le prélèvement est conservé à température ambiante ; - Transport devant respecter la chaîne du froid ; - Utilisation de tubes sans gel séparateur et avec anticoagulant (de préférence héparine) ; Centrifugation, décantation dans les 90 min ; Le non-respect de ces conditions doit conduire à un compte rendu de non-conformité porté à la connaissance du clinicien dans les meilleurs délais afin qu'un nouveau prélèvement puisse être acheminé au laboratoire rapidement.	7681	[URA-C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // OIM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang) // ORG - Tube de plasma héparine 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // ORG - Tube de plasma héparine 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	1 Semaine(s)
1236000085123600479007681	Phénotypage de la dihydropyrimidine déshydrogénase [1236000085] (LONC: LABURA)	Protocole [123600479]	Non		7681	[URA-PROT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // OIM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang) // ORG - Tube de plasma héparine 7.5 mL (Type d'échantillon: Autre) // ORG - Tube de plasma héparine 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms5	1 Semaine(s)
12310011901231001933548096	Phénylène [1231001190] (LONC: 3968-5)	Phénylène [1231001933]	Non		548096	Diphénylhydantoin [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3968-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502 ; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12310008961231001304542894	Phosphatase alcaline osseuse [1231000896] (LONC: 17838-4)	Phosphatase alcaline osseuse [1231001304]	Non	A jeun	542894	Phosphatase alcaline osseuse [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [17838-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	DiaSorin halion xl ; Roche cobas 8100	4 Jour(s)
12320015041231001375553070	Phosphatases alcalines leucocytaires [1232001504] (LONC: 15112-6)	Phosphatases alcalines leucocytaires [1231001375]	Non	Réalisé sur frottis. Volume: 1-2 gouttes.	553070	Phosphatase leucocytaire [Arbitraire/Vol] Leucocytes ; Numérique [15112-6]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
12310007151231000738541914	Phosphatases alcalines totales [1231000715] (LONC: 6768-6)	Phosphatases alcalines totales [1231000738]	Non	7 à 1° ambiante	541914	Phosphatases alcalines [Catalytique/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [6768-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1 ; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
12310007141231002348540875	Phosphore [1231000714] (LONC: 2777-1)	Phosphore * [1231002348]	Oui	Stable 24 heures à température ambiante, 4 jours de 2 à 8°	540875	Phosphore [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14879-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1 ; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1232001431231002361	Phosphore, Liquide [123200143]	Phosphore [1231002361]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide biologique ; Numérique [25501-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1 ; Roche cobas 8100	2 Heures(s)
12324002651232400172	Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400265] (LONC: LABDP00)	Phosphore D0 [1232400172]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002661232400173	Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400266] (LONC: LABDP01)	Phosphore D1 [1232400173]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002671232400174	Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400267] (LONC: LABDP02)	Phosphore D2 [1232400174]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002681232400175	Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400268] (LONC: LABDP03)	Phosphore D3 [1232400175]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002691232400176	Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400269] (LONC: LABDP04)	Phosphore D4 [1232400176]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002641232400177	Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400264] (LONC: LABDPN)	Phosphore N [1232400177]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002701232400178	Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale t3 [1232400270] (LONC: LABDPPT3)	Phosphore t3 [1232400178]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP t3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002711232400179	Phosphore, Liquide de dialyse péritonéale t2 [1232400271] (LONC: LABDPPT2)	Phosphore t2 [1232400179]	Non			Phosphore [Moles/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [49006-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP t2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12310007701231002248543594	Phosphore, Urines [1231000770] (LONC: 13539-2)	Phosphore / 24 h [1231002248]	Non		543594	Phosphore [Moles/Temps] 24h ; Urine ; Numérique [14881-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12310007701231002381543594	Phosphore, Urines [1231000770] (LONC: 13539-2)	Phosphore [1231002381]	Non		543594	Phosphore [Moles/Volume] Urine ; Numérique [13539-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1 ; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 ; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1 ; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

12310007701231001595494	Phosphore, Urines [1231000770] (LOINC: 13539-2)	Volume [123100159]	Non			54394	Volume du prélèvement [Volume] 24h; Urine ; Numérique [1367-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-4; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1230005331231001075	Phytostérols [123000533]	Autre [1231001075]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		MM-AUST1	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001245	Phytostérols [123000533]	Stostérol [1231001245]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		MM-AUST1 Béta stostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74907-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001252	Phytostérols [123000533]	Campestérol [1231001252]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		Campestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [58464-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001260	Phytostérols [123000533]	7-déhydrocholestérol [1231001260]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		7-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [22298-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001261	Phytostérols [123000533]	8-déhydrocholestérol [1231001261]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		8-déhydrocholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [56535-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001266	Phytostérols [123000533]	25-hydroxycholestérol [1231001266]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		MM-27HC [MM-27HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001274	Phytostérols [123000533]	27-hydroxycholestérol [1231001274]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		MM-27HC [MM-27HC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001298	Phytostérols [123000533]	Ratio 7DHCh / cholestérol total [1231001298]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		MM-RS101 [MM-RS101]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001299	Phytostérols [123000533]	Ratio (7DHCh+8DHCh) / cholestérol total [1231001299]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		MM-RS102 [MM-RS102]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001324	Phytostérols [123000533]	Desmostérol [1231001324]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		Desmostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74905-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001326	Phytostérols [123000533]	Lathostérol [1231001326]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		Lathostérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [77973-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331231001333	Phytostérols [123000533]	Cholestérol [1231001333]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		Cholestérol [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [74832-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
1230005331356	Phytostérols [123000533]	Protocole [1356]	Non	Prélèvement à Fabri de la lumière	Prélèvement à Fabri de la lumière		PROT1H1 [PROT1H1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Interferences gcm3	3 Semaine(s)
12310012881231003160556135	Pigeon IgG [1231003168] (LOINC: LABSEPI)	Pigeon IgG [1231003168]	Non			556135	[SEPI]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BvG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	5 Jour(s)
1231009611231001758127116	Plaquettes - POW [1231000961] (LOINC: 777-3)	POW * [1231001758]	Oui			127116	Index de distribution plaquettaire [Volume d'entité] Sang ; Numérique ; Comptage automate [32027-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	
1231009611231001799127116	Plaquettes - POW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Plaquettesorite * [1231001799]	Oui			127116	Plaquettesorite [Fraction volumique] Sang ; Numérique [51837-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	
1231009611231001760127116	Plaquettes - POW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Ratio de grandes plaquettes * [1231001760]	Oui			127116	Macroploquettes/plaquettes [Fraction de nombre] Sang ; Numérique ; Comptage automate [48386-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	
1231009611231001761127116	Plaquettes - POW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Fraction plaquettaire immature * [1231001761]	Oui			127116	Plaquettes réticulées/100 plaquettes [Fraction de nombre] Sang ; Numérique ; Comptage automate [73693-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	
1231009611231001941127116	Plaquettes - POW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Volume plaquettaire moyen [1231001941]	Non			127116	Volume moyen plaquettaire [Volume d'entité] Sang ; Numérique [73843-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	
1231009611231001406127116	Plaquettes - POW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Plaquettes * [1231001406]	Oui			127116	Plaquettes [Nombre/Volume] Sang ; Numérique ; Comptage automate [777-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	
1231009611231005076127116	Plaquettes - POW [1231000961] (LOINC: 777-3)	Recherche d'amas plaquettaires [1231005076]	Non			127116		SLW Laboratoire Central Automatisé	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	
1232000010123100455127116	Plaquettes à 22° Citrate [1232000010] (LOINC: LABPLAC)	Plaquettes à 22° Citrate [1231003455]	Oui			127116	[PLAC]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
123200001123100446127116	Plaquettes à 22° EDTA [1232000011] (LOINC: LABPLAE)	Plaquettes à 22° EDTA [121003464]	Oui			127116	[PLAE]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
1232000012123100463127116	Plaquettes à 22° Héparine [1232000012] (LOINC: LABPLAAH)	Plaquettes à 22° Héparine [1231003463]	Oui			127116	[PLAAH]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
1232000014123100446127116	Plaquettes à 37° Citrate [1232000014] (LOINC: LABPLACC)	Plaquettes à 37° Citrate [1231003416]	Oui			127116	[PLACC]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
1232000015123100413127116	Plaquettes à 37° EDTA [1232000015] (LOINC: LABPLACE)	Plaquettes à 37° EDTA [1231003413]	Oui			127116	[PLACE]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
1232000016123100448127116	Plaquettes à 37° Héparine [1232000016] (LOINC: LABPLACH)	Plaquettes à 37° Héparine [1231003448]	Oui			127116	[PLACH]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
1232000017123100451127116	Plaquettes à 4° Citrate [1232000017] (LOINC: LABPLAFC)	Plaquettes à 4° Citrate [1231003451]	Oui			127116	[PLAFC]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
1232000018123100450127116	Plaquettes à 4° EDTA [1232000018] (LOINC: LABPLAFE)	Plaquettes à 4° EDTA [1231003450]	Oui			127116	[PLAFE]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
1232000019123100452127116	Plaquettes à 4° Héparine [1232000019] (LOINC: LABPLAFH)	Plaquettes à 4° Héparine [1231003452]	Oui			127116	[PLAFH]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas p612; Symex epu results; Symex sys; Symex ts-2000; Symex an-série-wt1; Symex an-série-wt2; Symex an-série-wt3	1 Jour(s)
123200003123100446127116	Plaquettes Thrombofact [1232000031] (LOINC: LABPLAFT)	Plaquettes à 22° Thrombofact [1231003446]	Oui			127116	[PLAFT]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Threx - Thrombofact 2,7 mL (Type d'échantillon: Sang)	Symex epu results; Symex ts-2000	1 Jour(s)
12320000991231001823007657	Plasminogène [1232000099] (LOINC: 28660-9)	Plasminogène [1231001823]	Non	prélèvement sur tube citré 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bord, envoyer les jours suivants entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citré se fait toujours en deuxième position après un toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500x 10min), doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.		7657	Plasminogène Patient (N) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes ; Numérique ; Technique chromatographique [28660-9]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts; hémost opé	15 Jour(s)
12330000571231001067547551	Platine urinaire [1233000057] (LOINC: 5715-8)	Platine [1231001067]	Non			547551	[PTU_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm511; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12330000571231001545347551	Platine urinaire [1233000057] (LOINC: 5715-8)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm511; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1233000057123100168347551	Platine urinaire [1233000057] (LOINC: 5715-8)	Urine [1231001683]	Oui			547551	Platine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [1715-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm511; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12330001561231001693007092	Piomb (eau) [1233000156] (LOINC: 8477-1)	Piomb * [1231001693]	Oui			7092	Piomb [Masse/Volume] Eau ; Numérique [8477-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpm511	1 Semaine(s)
12330001201231000875447234	Piomb sanguin [1233000120] (LOINC: 5671-3)	Piomb, sang * [1231000875]	Oui			547234	Lead [Masse/Volume] in Blood [5671-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) / DvS - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpm52	1 Semaine(s)
12330000581231001074547336	Piomb urinaire [1233000058] (LOINC: 5676-2)	Piomb * [1231001074]	Oui			547336	Piomb/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13466-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm511; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1233000058123100154547336	Piomb urinaire [1233000058] (LOINC: 5676-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547336	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm511; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12330000581231001698547336	Piomb urinaire [1233000058] (LOINC: 5676-2)	Piomb, urine * [1231001698]	Oui			547336	Piomb [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5676-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpm511; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12330100951231002789552016	Pneumocoque Ag (Test rapide) [12331001095] (LOINC: 77949-6)	Pneumocoque Ag (Test rapide) [12331002789]	Non			552016	Streptococcus pneumoniae Ag [Pré-test/Seuil] Urine ; Quantitat ; Immunochimique rapide [77949-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)		2 Jour(s)
1233011311231002897007663	Polyomavirus BK (PCR) [1233001131] (LOINC: 49345-2)	Polyomavirus BK (PCR) [1231002897]	Non			7663	Borelia ADN [Identification] Milieux divers ; Résultat textuel ; PCR amplification de cible [49345-2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		Borelia igneusis; Rotor gene q	5 Jour(s)
1233011311231002898007663	Polyomavirus BK (PCR) [1233001131] (LOINC: 49345-2)	BKV [1231002898]	Non			7663	BK virus ADN [Arbitraire/Volume] Milieux divers ; Numérique ; PCR amplification de cible [42587-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		Borelia igneusis; Rotor gene q	5 Jour(s)
123301131123100132007663	Polyomavirus BK (PCR) [1233001131] (LOINC: 49345-2)	BKV [1233001320]	Non			7663	[BKV2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		Borelia igneusis; Rotor gene q	5 Jour(s)
1233000737123100154543631	Porphobilinogène (PBG) [1233000737] (LOINC: 34357-4)	Céreatinine * [1231001545]	Oui	4° ou -20°C; A conserver à fabri de la lumière; Urine du matin	gardé à 4°C +8L% ; Envoyé à TO	543631	Céreatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U50 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters immomé	1 Semaine(s)

123000737123500827543631	Porphobilinogène (PBG) (1235000737) (LONC: 34357-4)	Porphobilinogène (PBG) (1235000827)	Non	4°C ou -20°C; A conserver à l'abri de la lumière; Urine du matin	4°C ou -20°C; A conserver à l'abri de la lumière!	543631	Porphobilinogène/créatine (Moles ratio) Urine ; Numérique (145357-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters kmrsm6	1 Semaine(s)
123000737123500878543631	Porphobilinogène (PBG) (1235000737) (LONC: 34357-4)	Porphobilinogène (PBG) (1235000878)	Non	4°C ou -20°C; A conserver à l'abri de la lumière; Urine du matin	4°C ou -20°C; A conserver à l'abri de la lumière!	543631	Porphobilinogène (Moles/Volume) Urine ; Numérique (2811-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters kmrsm6	1 Semaine(s)
1230007371235001063543631	Porphobilinogène (PBG) (1235000737) (LONC: 34357-4)	Protocole (1235001063)	Non	4°C ou -20°C; A conserver à l'abri de la lumière; Urine du matin	4°C ou -20°C; A conserver à l'abri de la lumière!	543631		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters kmrsm6	1 Semaine(s)
123100070121100383540934	Potassium (1231000701) (LONC: 2823-3)	Potassium (1231000383)	Oui		Après décantation, plasma ou sérum stable 6 semaines à une température comprise entre 2 et 25°C	540934	Potassium (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2823-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
12320001421231002386	Potassium, Liquide (1232000142)	Potassium (1231002386)	Non				Potassium (Moles/Volume) Liquide biologique ; Numérique (2821-7)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea2; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
1231000765123100227345675	Potassium, Urines (1231000765) (LONC: 2828-2)	Potassium / 24 h (1231002273)	Non			543675	Potassium (Moles/Temp) 24h ; Urine ; Numérique (2828-2)	SLW Laboratoire Central Automatisé	USO - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
123100076512310038545675	Potassium, Urines (1231000765) (LONC: 2828-2)	Potassium (1231002385)	Non			543675	Potassium (Moles/Volume) Urine ; Numérique (2828-2)	SLW Laboratoire Central Automatisé	USO - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
1231000765123100315945675	Potassium, Urines (1231000765) (LONC: 2828-2)	Volume (1231003159)	Non			543675	Volume du prélèvement (Volume) 24h; Urine ; Numérique (1527-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	USO - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iea2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea1; Roche cobas 8000 ligne 2 - iea2; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
12350007731235001313	Prazepam Confirmation (1235000773)	Prazepam Confirmation (1235001313)	Non				Prazepam	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	
12350007731235001318	Prazepam Confirmation, Divers (1235000773)	Prazepam Confirmation (1235001318)	Non				Prazepam	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	
12350007731235001319	Prazepam Confirmation, Liquide Gastro (1235000773)	Prazepam Confirmation (1235001319)	Non				Prazepam	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	
1235000741235001317	Prazepam Confirmation, Urine (1235000741)	Prazepam Confirmation (1235001317)	Non				Prazepam (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Confirmation (1979-0)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	
12310007161231000744540993	Préalbumine (1231000716) (LONC: 14338-8)	Préalbumine (1231000074)	Non	A jeun		540993	Préalbumine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (14338-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kmrsm6	2 Semaine(s)
1231000734123500080940000	Précurseurs du NAD (plasma) (1235000734)	3-Hydroxy-Antranilate (123500809)	Non	Prélèvement à jeun.		540050	3-Hydroxyantranilate (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (55887-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calcul; Waters kmrsm6	2 Semaine(s)
12350007341235000810540000	Précurseurs du NAD (plasma) (1235000734)	3-Hydroxy-Kynurénine (123500810)	Non	Prélèvement à jeun.		540050	3-Hydroxykynurénine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (14430-0)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters kmrsm6	2 Semaine(s)
1235000734123500081140000	Précurseurs du NAD (plasma) (1235000734)	Kynurénine (123500811)	Non	Prélèvement à jeun.		540050	Kynurénine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (15470-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters kmrsm6	2 Semaine(s)
12350007341235000940000	Précurseurs du NAD (plasma) (1235000734)	Protocole (123500940)	Non	Prélèvement à jeun.		540050		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters kmrsm6	2 Semaine(s)
1230000733123100154543034	Précurseurs du NAD (urine) (1235000733)	Créatine (1231001545)	Oui	4°C ou -20°C; Urine du matin		543034	Créatine (Masse/Volume) Urine ; Numérique (12161-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters kmrsm6	2 Semaine(s)
1230000733123500083543034	Précurseurs du NAD (urine) (1235000733)	3-Hydroxy-Antranilate (123500083)	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin		543034	3-Hydroxyantranilate/créatine (Moles ratio) Urine ; Numérique (5886-6)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters kmrsm6	2 Semaine(s)
1230000733123500084543034	Précurseurs du NAD (urine) (1235000733)	3-Hydroxy-Kynurénine (123500084)	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin		543034	[UdHNX]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters kmrsm6	4 Semaine(s)
1230000733123500083543034	Précurseurs du NAD (urine) (1235000733)	Kynurénine (123500083)	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin		543034	Cyurénine/créatine (Moles ratio) Urine ; Numérique (13507-0)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Waters kmrsm6	4 Semaine(s)
12350007331235001058543034	Précurseurs du NAD (urine) (1235000733)	Protocole (1235001058)	Non	4°C ou -20°C; Urine du matin		543034	Congé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage. Laboratoires extérieurs: min 500 µL de sérum congelé.	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Calcul; Waters kmrsm6	2 Semaine(s)
12310009301231001642007361	Pregnenolone (1231000930) (LONC: 25207-5)	Pregnenolone (1231001642)	Non			7361	Pregnenolone (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (25207-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	4 Semaine(s)
12310004951232400130007151	Pregnenolone (1232400195) (LONC: 11683-1)	Pregnenolone (1232400130)	Non	Test dynamique: temps initial (0')		7151	Pregnenolone (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (25207-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG (TO) (0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	4 Semaine(s)
12324001961232400131007151	Pregnenolone 60' (1232400196) (LONC: LABREG60)	Pregnenolone 60' (1232400131)	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		7151	Pregnenolone (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (25207-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG (TO) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - elisa	4 Semaine(s)
3694	Prélèvement anticép : JAUNE (Fluori) [36] (LONC: LABRAIN)	Rainbow draw (36)	Non				[RAINBOWDRAW]	SLW Laboratoire Central Automatisé		Roche cobas 8100; Techniques manuelles	
1230000701231001614007675	Procalcitonine (1230000701) (LONC: 33959-8)	Procalcitonine (1231001614)	Non	Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum ou de plasma hépariné congelé.	7675		Procalcitonine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (13959-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
12310008561231001075544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Autre (1231001075)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	[MM_AU15T]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
1231000856123100124544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Sitostérol (1231001245)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	Sitostérol (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (74807-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
12310008561231001252544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Campestérol (1231001252)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	Campestérol (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (15464-0)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
12310008561231001260544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	7-déhydrocholestérol (1231001260)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	7-déhydrocholestérol (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (12289-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
12310008561231001261544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	8-déhydrocholestérol (1231001261)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	8-déhydrocholestérol (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (16635-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
1231000856123100126644795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	25-hydroxycholestérol (1231001266)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	[MM_ZINC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
1231000856123100127444795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	27-hydroxycholestérol (1231001274)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	[MM_ZINC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
12310008561231001298544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Ratio 70HC / cholestérol total (1231001298)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	[MM_R510]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
12310008561231001299544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Ratio (70HC+90HC) / cholestérol total (1231001299)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	[MM_R510]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
12310008561231001324544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Démostérol (1231001324)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	[MM_R510]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
12310008561231001326544795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Lathostérol (1231001326)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	[MM_R510]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
1231000856123100133344795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Cholestérol (1231001333)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795	[MM_R510]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
12310008561365444795	Profil des stérols (1231000856) (LONC: 74888-9)	Protocole (136)	Non	Prélèvement à l'abri de la lumière!		544795		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Intersciences gm3S	4 Semaine(s)
123100088123100158846212	Progesterone (1231000881) (LONC: 2839-9)	Progesterone (1231001588)	Non			546232	Progesterone (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2839-9)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1231000841231001303546151	Pro lactine (123100084) (LONC: 2842-3)	Pro lactine (1231001303)	Non			546151	Pro lactine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2842-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324001971232400132465151	Pro lactine 0' (1232400197) (LONC: 12231-7)	Pro lactine 0' (1232400132)	Non	Test dynamique: temps initial (0')		546151	Pro lactine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2842-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG (TO) 0' (Type d'échantillon: Sang) // OP 0' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123240019812324001365465151	Pro lactine 120' (1232400198) (LONC: 16109-1)	Pro lactine 120' (1232400136)	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial		546151	Pro lactine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2842-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG (TO) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1232400199123240013361465151	Pro lactine 30' (1232400199) (LONC: 41608-1)	Pro lactine 30' (1232400133)	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial		546151	Pro lactine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2842-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP 30 (Type d'échantillon: Sang) // BRG 30 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002012324001345465151	Pro lactine 60' (1232400201) (LONC: 41609-9)	Pro lactine 60' (1232400134)	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial		546151	Pro lactine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2842-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG (TO) 60' (Type d'échantillon: Sang) // OP 60 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123240020212324001355465151	Pro lactine 90' (1232400202) (LONC: 21381-9)	Pro lactine 90' (1232400135)	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial		546151	Pro lactine (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (2842-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP 90 (Type d'échantillon: Sang) // BRG 90 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - e602-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - e602-2; Roche cobas 8100	1 Jour(s)

1230001731231001837545436	Proseptide du facteur von Willebrand (LABPPVW)	[1232000173] (LOINC: 1231001837)	Proseptide du facteur von Willebrand (LABPPVW)	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Pour les laboratoires extérieurs: double centrifugation du tube primaire, toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	545436	[PPVW]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - Elisa	12 Semaines(s)	
1230001731231001838545436	Proseptide du facteur von Willebrand (LABPPVW)	[1232000173] (LOINC: 1231001838)	Ratio Proseptide vWAg/vW (1231001838)	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre 8h00 et 16h30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	Pour les laboratoires extérieurs: double centrifugation du tube primaire, toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	545436	[RATPAG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - Elisa	12 Semaines(s)	
1231000901231001305007378	Proseptide N Terminal du procollagène de type I total (LOINC: 47255-3)	[1231000901] (LOINC: 47255-3)	Proseptide N Terminal du procollagène de type I total (1231001305)	Non	Conditions de prélèvement: température ambiante.	Transport et conservation: réfrigéré, sérum décanté.	7378		Procollagène type 1 propeptide N terminal (Masse/Volume) Sérum; Numérique [47255-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	1 Semaine(s)	
1230000541231002441547374	Propoxyphène et métabolite (Recherche chromat)	[1235000541] (LOINC: LABSPROP)	Propoxyphène (Recherche) (1231002441)	Non			547374		Propoxyphène (Présence/Séuil) Sérum/Plasma; Numérique [3870-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)	
1230000541231002607547374	Propoxyphène et métabolite (Recherche chromat)	[1235000541] (LOINC: LABSPROP)	Propoxyphène (recherche) (1231002607)	Non			547374		Propoxyphène (Présence/Séuil) Sérum/Plasma; Numérique [3542-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters kmms5	10 Jour(s)	
1230000551123100243547875	Propoxyphène et métabolite (Recherche chromat), Urine	[1235000551] (LOINC: LABUPRXC)	Propoxyphène (Recherche) (1231002443)	Non			547875		Propoxyphène (Présence/Séuil) Urine; Numérique [3871-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	10 Jour(s)	
12300005511231002608547875	Propoxyphène et métabolite (Recherche chromat), Urine	[1235000551] (LOINC: LABUPRXC)	Propoxyphène (recherche) (1231002608)	Non			547875		Dextropropoxyphène (Présence/Séuil) Urine; Numérique [19141-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	10 Jour(s)	
1231001002123100188854230	Protéase ADAMTS13 (1231001002) (LOINC: 53622-7)	[1231001002] (LOINC: 53622-7)	Protéase ADAMTS 13 (1231001888)	Oui			545230		Facteur Willebrand protéase Patient (N) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Technique chromogénique [53622-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - Elisa	2 Semaine(s)
1231001000123100186854131	Protéine C (1231001000) (LOINC: 27818-4)	[1231001000] (LOINC: 27818-4)	Protéine C (1231001868)	Non			554131		Protéine C activité Patient (N) [Activité catalytique relative] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Technique chromogénique [27818-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
12310010011231001870554153	Protéine S libre (1231001001) (LOINC: 27821-8)	[1231001001] (LOINC: 27821-8)	Protéine S libre (1231001870)	Non			554153		Protéine S libre antihgène Patient (N) [Concentration molaire relative] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Immunanalyse [27821-8]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 700 cts - hémost spé.	10 Jour(s)
12310007191231000719540956	Protéines plasmatiques totales (1231000719) (LOINC: LABPPP)	[1231000719] (LOINC: LABPPP)	Protéines plasmatiques totales (1231000719)	Non			540956		Protéines [Masse/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [2885-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	4 Heure(s)	
12310007381231000846540956	Protéines sériques (1231000738) (LOINC: 2885-2)	[1231000738] (LOINC: 2885-2)	Protéines sériques (1231000846)	Oui			540956		Protéines [Masse/Volume] Sérum/Plasma; Numérique [2885-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BFG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	4 Heure(s)	
171231002935	Protéines totales, LCR [171]	[171] (LOINC: 171)	Protéines totales, LCR (1231002935)	Non					Protéines [Masse/Volume] Liquide céphalo-rachidien; Numérique [2880-3]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	3 Jour(s)	
12310007631231000935540956	Protéines, LCR (1231000763) (LOINC: 2880-3)	[1231000763] (LOINC: 2880-3)	Protéines (1231000935)	Non			544095		Protéines [Masse/Volume] Liquide céphalo-rachidien; Numérique [2880-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	4 Heure(s)	
1231000781231002617546984	Protéines, Liquide (1231000781) (LOINC: 2881-1)	[1231000781] (LOINC: 2881-1)	Protéines (1231002617)	Non			545694		Protéines [Masse/Volume] Liquide biologique; Numérique [2881-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide de culture cellulaire); OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide biologique); Numérique [2881-1]	2 Heure(s)	
12310007761231000948	Protéines, Liquide amniotique (1231000776) (LOINC: 2878-7)	[1231000776] (LOINC: 2878-7)	Protéines (1231000948)	Non					Protéines [Masse/Volume] Liquide amniotique; Numérique [2878-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BP - Sérum 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	2 Heure(s)	
12310007791231000949543982	Protéines, Liquide articulaire (1231000779) (LOINC: 2886-0)	[1231000779] (LOINC: 2886-0)	Protéines (1231000949)	Non			545392		Protéines [Masse/Volume] Liquide synovial; Numérique [2886-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Liquide articulaire)	2 Heure(s)	
12310007721231000911125532	Protéine urique (1231000772) (LOINC: 2888-6)	[1231000772] (LOINC: 2888-6)	Protéine urique (1231000911)	Non			125532		Protéines [Masse/Volume] Urine; Numérique [2888-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	4 Heure(s)	
12310007712310009121125532	Protéine urique (1231000771) (LOINC: 2888-6)	[1231000771] (LOINC: 2888-6)	Protéine urique [241] (1231000912)	Non			125532		Protéines [Masse/Temps] 24h; Urine; Numérique [2889-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	4 Heure(s)	
12310007721231001545125532	Protéine urique (1231000772) (LOINC: 2888-6)	[1231000772] (LOINC: 2888-6)	Créatine [1231001545]	Oui			125532		Créatine [Masse/Volume] Urine; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	4 Heure(s)	
1231000772123100159125532	Protéine urique (1231000772) (LOINC: 2888-6)	[1231000772] (LOINC: 2888-6)	Volume (1231001591)	Non			125532		Volume du prélèvement (Volume) 24h; Urine; Numérique [3167-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	4 Heure(s)	
1231000772123100011125532	Protéine urique (1231000772) (LOINC: 2888-6)	[1231000772] (LOINC: 2888-6)	Protéine: creatinine ratio (PCR) (1230001001)	Non			125532		U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	4 Heure(s)	
12300001541232000411	Protocole (1230000154)	[1230000154] (LOINC: 1230000154)	Protocole (123000411)	Non					VP GL - Plasma Citrate 3,0 mL et (glicose) (Type d'échantillon: Sang) // VS ET - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VS - Citrate 8,2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3,0 mL (Type d'échantillon: Sang)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		1 Jour(s)	
1230000021236000110	Protocole génétique (1230000021)	[1230000021] (LOINC: 1230000021)	Protocole (1230000110)	Non					[PROT-PRO] (G.PDA-PRO)	SLW Plateau de Cytogénétique		Techniques manuelles	
1230000021236000111	Protocole génétique (1230000021)	[1230000021] (LOINC: 1230000021)	Validation sc. (1230000111)	Non						SLW Plateau de Cytogénétique		Techniques manuelles	
1230009871236000621	Protocole Génétique (123000987) (LOINC: LABGENE)	[123000987] (LOINC: LABGENE)	Protocole (1230000621)	Non					Genetic analysis report (19169-4)	SLW Plateau de Cytogénétique	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu (RMâter)) // Tube capuchon rouge Héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: ADN) // Tube capuchon rouge Héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissu) // Petti eppendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RWK - EDTA pad (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien) // RWG - EDTA pad (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	

1236009873422	Protocole Genetique [1236000987] (LOINC: LABGENE)	Numero jade [3422]	Non			SLW Plateau de Cytogénétique	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu (RMâleur)) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: ADN) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (généraliste) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Tissu) // Petit épendorf (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Neau) // RPes - EDTA séd. (Type d'échantillon: Moelle) // Tube 15ml capuchon bleu (généraliste) (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (généraliste) (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stérile avec milieu (Type d'échantillon: Colonie) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7.5 mL	Techniques manuelles
1231000655123100121007001	PSA [1231000655] (LOINC: 2857-1; LABPSAL; LABPSAL)	PSA [1231001211]	Non	7001	Prostate spécifique antigène [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2857-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
123200020112310012100700178	PSA + PSA Libre [1232000201]	Rapport PSA libre/PSA [1231000786]	Non	7178	Prostate spécifique antigène libre/total [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique [12341-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
123200020112310012100700178	PSA + PSA Libre [1232000201]	PSA [1231001211]	Non	7178	Prostate spécifique antigène [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2857-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
123200020112310012100700178	PSA + PSA Libre [1232000201]	PSA libre [1231001212]	Non	7178	Prostate spécifique antigène libre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10886-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
1231000720123100078600178	PSA libre [1231000720] (LOINC: 10886-0)	Rapport PSA libre/PSA [1231000786]	Non	7178	Prostate spécifique antigène libre/total [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique [12341-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
123100072012310012100700178	PSA libre [1231000720] (LOINC: 10886-0)	PSA libre [1231001212]	Non	7178	Prostate spécifique antigène libre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10886-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
12310007211231000786	PSA libre refléx [1231000721]	Rapport PSA libre/PSA [1231000786]	Non		Prostate spécifique antigène libre/total [Fraction massique] Sérum/Plasma ; Numérique [12341-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		
1231000721231001212	PSA libre refléx [1231000721]	PSA libre [1231001212]	Non		Prostate spécifique antigène libre [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [10886-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé		
12324002171232400026	PTH 10' [1232400217] (LOINC: 40929-2)	PTH 10' [1232400026]	Non		Parathormone intacte T10min après excision [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [40929-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP 10 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
12324002181232400027	PTH 20' [1232400218] (LOINC: 68917-4)	PTH 20' [1232400027]	Non		Parathormone intacte T30min après excision [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [68917-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP 20 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
12324002191232400028	PTH 30' [1232400219] (LOINC: 16162-0)	PTH 30' [1232400028]	Non		Parathormone intacte T30min après épreuve [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [16162-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP 30 (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
12324002161232400025	PTH ablation [1232400216] (LOINC: 49036-7)	PTH Ablation [1232400025]	Non		Parathormone intacte après excision [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [49036-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP Ablation (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100
1232400215112324000459274	PTH incision [1232400215] (LOINC: 50526-3)	PTH incision [1232400024]	Non	59274	Parathormone intacte 2nd prélèvement [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [50526-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP Incision (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100



1232400214123240003559274	PTH induction [1232400214] (LINC: 50525-5)	PTH induction [1232400023]	Non		559274	Parathormone intacte 1er prélèvement [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [50525-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	ORP induction [Type d'échantillon: Sang]		Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Heure(s)
12310090921231001600559274	PTH intacte [1231009092] (LINC: 2731-8)	PTH intacte * [1231001600]	Oui	Stabilité de maximum 50 heures à température ambiante	559274	Parathormone Intacte [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2731-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7,5 ml [Type d'échantillon: Sang] RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang] // BR - Sérum gel 7,5 ml [Type d'échantillon: Sang]		Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123100909312310016007358	PTH Related Peptide [1231009093] (LINC: 2729-2)	PTH Related Peptide [1231001601]	Non	Congelé à -20° jusqu'à réalisation du dosage	7358	Parathormone related peptide [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2729-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé				
1231000862123100338541973	Purine nucléoside phosphorylase, activité enzymatique [1231000862] (LINC: 47740-6)	Purine nucléoside phosphorylase [1231003338]	Non	Ne pas centrifuger, ne pas congeler!	541973	Purine nucléoside phosphorylase Érythrocytes ; Numérique [47740-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 mL [Type d'échantillon: Sang]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
1231000858123009876543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Adénine [1230098765]	Non		543852	[PPADE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
123100085812310094543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Autre [1231009454]	Non		543852	[PFAULT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231001366543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Corps cétoniques [1231001366]	Non		543852	Corps cétoniques (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive [2514-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
1231000858123100145743852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Glucose [1231001457]	Non		543852	Glucose (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive [25428-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231001545543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Créatinine * [1231001545]	Oui		543852	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique ; Bandelette réactive [20454-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231002029543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	pH [1231002029]	Non		543852	Protéines (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive [5803-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231002191543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Protéines [1231002191]	Non		543852	Ornatine/créatinine (Moles ratio) Urine ; Numérique [17869-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231002586543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Acide orotique [1231002586]	Non		543852	Adénylosuccinate/créatinine (Moles ratio) Urine ; Numérique [3485-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231002588543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Acide urique [1231002588]	Non		543852	Adénylosuccinate/créatinine (Moles ratio) Urine ; Numérique [78692-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231002616443852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Hyposanthine [1231002614]	Non		543852	Adénylosuccinate/créatinine (Moles ratio) Urine ; Numérique [24886-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
1231000858123100275243852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Pseudouridine [1231002752]	Non		543852	Succinylaminoimidazole carboxamide riboside/créatinine (Moles ratio) Urine ; Numérique [75138-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231002968543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Succinyl adénosine (5-Ado) [1231002968]	Non		543852	Thymine [1231003010]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
1231000858123100999543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Succinyl(ACA-riboside (SACr)) [1231002999]	Non		543852	Xanthine [1231003024]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
123100085812310010310543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Thymine [1231003010]	Non		543852	Xanthine/créatinine (Moles ratio) Urine ; Numérique [18374-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
1231000858123100274543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Xanthine [1231003024]	Non		543852	Hémoglobine (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive [5794-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
1231000858123100332743852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Sang [1231003322]	Non		543852	[Uricacim]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581231013111543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Uracil [1231013111]	Non		543852	Purine/pyrimidine interprétation [Interprétation] Urine ; Commentaire [79677-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008581245543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Protocole purines et pyrimidines, urines [1245]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583439543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Drotidine [3459]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583441543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	(Deoxy)thymidine [3441]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583443543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Déoxy uridine [3443]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
1231000858344543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Adénosine [3445]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583447543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Déoxy adénosine [3447]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583449543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Guanosine [3449]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583451543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Déoxy guanosine [3451]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583453543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Inosine [3453]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583455543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Déoxy inosine [3455]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583457543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Aminoimidazole riboside [Aur] [3457]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583459543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	2,8-dihydroxyadénine [3459]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
12310008583728543852	Purines et pyrimidines, urines [1231000858] (LINC: 79673-0)	Aminoimidazole-carboxamide-riboside [ACA] [3728]	Non		543852		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine] OrM - Héparine de Li 4,9 mL [Type d'échantillon: Sang] // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang]	Waters upcl1	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles; Waters upcl1	4 Semaine(s)
1231007361132541973	Pyruvate-kinase [1231000736] (LINC: 3252-2)	Protocole enzymes érythrocytes [1132]	Non	Echantillon à garder au frigo jusqu'au dosage	541973		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine] OrM - Héparine de Li 4,9 mL [Type d'échantillon: Sang] // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang]	Unikon spectrophotométre 4		1 Semaine(s)
1231007361231000840541973	Pyruvate-kinase [1231000736] (LINC: 3252-2)	Pyruvate-kinase [123100840]	Non	Echantillon à garder au frigo jusqu'au dosage	541973		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine] OrM - Héparine de Li 4,9 mL [Type d'échantillon: Sang] // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang]	Unikon spectrophotométre 4		1 Semaine(s)
1232500021231002969	QC immunosuppresseurs [123250002]	Ciclosporine (LCMs) * [1231002969]	Oui			Ciclosporine [Masse/Volume] Sang ; Numérique ; LC/MC/MS [5580-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent tomx3		
1232500021231002979	QC immunosuppresseurs [123250002]	Everolimus (LCMs) * [1231002979]	Oui			Everolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique [30544-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent tomx3		
1232500021231003002	QC immunosuppresseurs [123250002]	Sirolimus (LCMs) * [1231003002]	Oui			Sirolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique [29247-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent tomx3		
1232500021231003003	QC immunosuppresseurs [123250002]	Tacrolimus (LCMs) * [1231003003]	Oui			Tacrolimus [Masse/Volume] Sang ; Numérique ; LC/MC/MS [64097-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent tomx3		
12325000181232500002	QC Test rapide immunocord STAT [1232500018]	Numero de lot [1232500002]	Non				SLW Laboratoire de Microbiologie			Qc clostridium clostridoides	
12325000181232500003	QC Test rapide immunocord STAT [1232500018]	Date de péremption [1232500003]	Non				SLW Laboratoire de Microbiologie			Qc clostridium clostridoides	
12325000181232500012	QC Test rapide immunocord STAT [1232500018]	QC Test rapide immunocord STAT [1232500012]	Non				SLW Laboratoire de Microbiologie			Qc clostridium clostridoides	
1236000881236000526	QF-PCR (dép. néonatal muc.) * [123600088] (LINC: LABQFPCRN)	Protocole [1236000526]	Non			[GJQFN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Guthrie [Type d'échantillon: Sang]		Techniques manuelles	10 Jour(s)
1236000861236000488	QF-PCR (mucoviscidose) * [123600086] (LINC: 38404-0)	Protocole [1236000488]	Non			CFR gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire [38404-0]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine] // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot appendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang] // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles		31 Jour(s)
1236000861236000489	QF-PCR (mucoviscidose) * [123600086] (LINC: 38404-0)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000489]	Non			[GJQAFQm]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine] // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot appendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang] // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles		31 Jour(s)
1236000791236000496	Q-PCR (HFE) * [123600079] (LINC: 34519-9)	Protocole [1236000496]	Non			HFE gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire [34519-9]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine] // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot appendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang] // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles		31 Jour(s)
1236000791236000497	Q-PCR (HFE) * [123600079] (LINC: 34519-9)	Responsable(s) scientifique(s) [1236000497]	Non			[GJQAFHF]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	USO - Urines 50 mL [Type d'échantillon: Urine] // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pot appendorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang] // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3,4 mL [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles		31 Jour(s)

12340001061234300379007622	Quarrefour - Antigènes T81 [1234000106] [LOINC: LABGRAT81]	Quarrefour T81 [IGRA - Antigènes T81 [1234300379]]	Non	note [181]: Prélever le sang par ponction veineuse, température ambiante, le délai entre le prélèvement et le traitement pré-empêcher le tube jusqu'à la marque	être le plus court possible (optimal &lt; 4h, maximal &lt; 16h) et à température ambiante; le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit	7622	[IGRA]	SLW Laboratoire de Microbiologie	GTF Vert [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
12340001061234300380007622	Quarrefour - Antigènes T82 [1234000106] [LOINC: LABGRAT82]	Quarrefour T82 [IGRA - Antigènes T82 [1234300380]]	Non	note [181]: Prélever le sang par ponction veineuse, température ambiante, le délai entre le prélèvement et le traitement pré-empêcher le tube jusqu'à la marque	être le plus court possible (optimal &lt; 4h, maximal &lt; 16h) et à température ambiante; le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit	7622	[IGRA, 2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	GTF Jaune [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
12340001031234300379007622	Quarrefour - contrôle non stimulé [1234000103] [LOINC: LABGRAE1N]	Quarrefour T81 [IGRA - Contrôle non stimulé [1234300379]]	Non	note [181]: Prélever le sang par ponction veineuse, température ambiante, le délai entre le prélèvement et le traitement pré-empêcher le tube jusqu'à la marque	être le plus court possible (optimal &lt; 4h, maximal &lt; 16h) et à température ambiante; le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit	7622	[IGRA, C]	SLW Laboratoire de Microbiologie	GTF Gris [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
12340000821234300379007622	Quarrefour - interprétation [1234000082] [LOINC: LABGRANTER]	Quarrefour T81 Gold Plus [IGRA/ [1234300379]]	Non			7622	[IGRA]	SLW Laboratoire de Microbiologie	GTF Gris [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
12340001041234300381007622	Quarrefour - Mitogènes [1234000104] [LOINC: 17172.8]	Quarrefour T81 [IGRA - Mitogènes [1234300381]]	Non	note [181]: Prélever le sang par ponction veineuse, température ambiante, le délai entre le prélèvement et le traitement pré-empêcher le tube jusqu'à la marque	être le plus court possible (optimal &lt; 4h, maximal &lt; 16h) et à température ambiante; le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit	7622	[IGRA, M]	SLW Laboratoire de Microbiologie	GTF Mauve [Type d'échantillon: Sang]	Techniques manuelles	
1232001000123100018544213	Quotient Albumine [1232001000]	Quotient Albumine [1231000018]	Non			544213		SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Techniques manuelles	3 Jour(s)
123500011512310001091007097	RBP (protéine transporteur du rétinol) urinaire [1235000115] [LOINC: 33782.4]	RBP (protéine transporteur du rétinol) [1235000091]	Non			7097	[RBP, C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL [Type d'échantillon: Urine]	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - etia	2 Semaine(s)
123500011512310001545007097	RBP (protéine transporteur du rétinol) urinaire [1235000115] [LOINC: 33782.4]	Célotine [1231000154]	Oui			7097	Célotine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2165.9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL [Type d'échantillon: Urine]	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - etia	2 Semaine(s)
123500011512310001749007097	RBP (protéine transporteur du rétinol) urinaire [1235000115] [LOINC: 33782.4]	RBP (protéine transporteur du rétinol) [1231001749]	Non			7097	Retinol binding protein [Masse/Volume] Urine ; Numérique [33782.4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL [Type d'échantillon: Urine]	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Techniques manuelles - etia	2 Semaine(s)
1236000061236000273	Réarrangement Igh, Iq Kappa et Iq Lambda * [1236000061] [LOINC: 61113.7]	LOCUS Iq [1236000073]	Oui				IG gène réarrangements [Arbitraire] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire [61113.7]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RG - EDTA 7.5 mL [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien] // Pot stér [Type d'échantillon: Sang] // Pot stér [Type d'échantillon: ADN] // Pot stér [Type d'échantillon: Ganglion lymphatique] // Pot stér [Type d'échantillon: Tissu] // RG - EDTA 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang] // Moelle EDTA - Sérique EDTA [Type d'échantillon: Moelle] // Pot stér [Type d'échantillon: Moelle] // Pot stér [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien] // Pot stér [Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes] // Pot stér + compresse humide [Type d'échantillon: Ganglion lymphatique]	Techniques manuelles	14 Jour(s)
12360000401236000282	Réarrangement TCR beta * [1236000040] [LOINC: 21751.3]	LOCUS TCR BETA * [1236000028]	Oui				TCR gène réarrangements [Arbitraire] Sang/Tissu ; Qualitatif ; Biologie moléculaire [21751.3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér [Type d'échantillon: Sang] // Pot stér [Type d'échantillon: Liquide] // Pot stér [Type d'échantillon: ADN] // Pot stér [Type d'échantillon: Ganglion lymphatique] // Pot stér [Type d'échantillon: Tissu] // Pot stér [Type d'échantillon: Cellules souches] // RG - EDTA 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang] // Moelle EDTA - Sérique EDTA [Type d'échantillon: Moelle] // Pot stér [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien] // Pot stér [Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes] // Pot stér + compresse humide [Type d'échantillon: Ganglion lymphatique]	Techniques manuelles	14 Jour(s)
12360000421236000284	Réarrangement TCR delta * [1236000042] [LOINC: 21752.1]	LOCUS TCR DELTA * [12360000284]	Oui				TCR gène réarrangements [Arbitraire] Sang/Tissu ; Qualitatif ; Biologie moléculaire [21752.1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér [Type d'échantillon: ADN] // Pot stér [Type d'échantillon: Ganglion lymphatique] // RG - EDTA 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang] // Moelle EDTA - Sérique EDTA [Type d'échantillon: Moelle] // Pot stér [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien] // Pot stér [Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes] // Pot stér + compresse humide [Type d'échantillon: Ganglion lymphatique]	Techniques manuelles	14 Jour(s)
12360000411236000278	Réarrangement TCR gamma * [1236000041] [LOINC: 21753.9]	LOCUS TCR GAMMA * [12360000278]	Oui				TCR gène réarrangements [Arbitraire] Sang/Tissu ; Qualitatif ; Biologie moléculaire [21753.9]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér [Type d'échantillon: Sang] // Pot stér [Type d'échantillon: Liquide] // Pot stér [Type d'échantillon: ADN] // Pot stér [Type d'échantillon: Ganglion lymphatique] // Pot stér [Type d'échantillon: Tissu] // Pot stér [Type d'échantillon: Cellules souches] // RG - EDTA 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang] // Moelle EDTA - Sérique EDTA [Type d'échantillon: Moelle] // Pot stér [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien] // Pot stér [Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes] // Pot stér + compresse humide [Type d'échantillon: Ganglion lymphatique]	Techniques manuelles	14 Jour(s)
12330007251231000748007153	Récepteur soluble de la transferrine [1231000725] [LOINC: 30248.9]	Néoglycocalyx soluble de la transferrine [1233000748]	Non			7153	Transferrine - récepteur soluble [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [30248.9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Brg - Sérum gel 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang]	Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	24 Heures(s)
1234000067123430032551812	Recherche antigène Cryptocoque (Cryptococcus neoformans) Recherche antigène cryptocoque, LCR [1234000067] [LOINC: 31788.8]	Recherche antigène Cryptocoque, LCR [1234000067]	Non		Transport immédiat (< 1 heure) au laboratoire. Un retard dans le transport matériel contenant ou profit d'échantillonnage: tube stérile, et la conservation au froid peuvent altérer les résultats de l'examen direct et pot stérile. Ponction aseptique après désinfection de la de la non respect des conditions de transport et du prélèvement.	55182	Bactérie Identifie [Identification] Liquide céphalo-rachidien ; Résultat textuel ; Culture aérobie [83263.5]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér [Type d'échantillon: Frottis] // LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Techniques manuelles	1 Jour(s)
12340000171234300299549872	Recherche antigène giardia et cryptosporidum [1234000017] [LOINC: 48082.8]	Recherche antigène Giardia [1234300299]	Non		A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport < 8h, 12 heures. Conservation à +4°C	549872	Virus respiratoire syncytial A [ARN (Présence/Séuil) Milieux divers ; Qualitat ; PCR amplification de base [30275.9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles [Type d'échantillon: Selles]	Techniques manuelles	2 Jour(s)
12340001071234300532549872	Recherche antigène giardia et cryptosporidum [1234000107] [LOINC: 48082.8]	Recherche antigène cryptosporidium [1234300532]	Non		A réaliser si possible avant le début de l'antibiothérapie. Transport < 8h, 12 heures. Conservation à +4°C	549872		SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles [Type d'échantillon: Selles]	Techniques manuelles	2 Jour(s)
1235000228123500140007245	Recherche autre molécule, Divers [LABONCONNU]	Résultat [123500140]	Non			7245	[BONCONNU]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot [Type d'échantillon: Autre]	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1235000228123500182007245	Recherche autre molécule, Divers [LABONCONNU]	Molécule recherchée [1235001182]	Non			7245		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot [Type d'échantillon: Autre]	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123500022812350000007245	Recherche autre molécule, Divers [LABONCONNU]	Nature du prélèvement [1235000000]	Non			7245	[NATPRELEV]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot [Type d'échantillon: Autre]	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1235000743123500168547816	Recherche autre molécule, Liquide gastrique [LABTOAUTR]	Résultat [123500168]	Non			547816	[LTOAUTR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ITx (toxicologie)	1 Jour(s)	
1235000743123500181547816	Recherche autre molécule, Sang [LABTOAUTR]	Molécule recherchée [123500181]	Non			547816		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ITx (toxicologie)	1 Jour(s)	
12350007421235001159547374	Recherche autre molécule, Sang [LABTOAUTR]	Résultat [123500159]	Non			547374	[LTOAUTR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang]	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12350007421235001177547374	Recherche autre molécule, Urine [LABEXAUTRE]	Molécule recherchée [123500117]	Non			547374	[MURCHEHS]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang]	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12350002271231001249547875	Recherche autre molécule, Urine [LABEXAUTRE]	Résultat [123100149]	Non			547875	[EXAUTRE]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL [Type d'échantillon: Urine]	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1235000227123500180647875	Recherche d'AC anti-PLT fixes [1235000227] [LOINC: LABEXAUTRE]	Molécule recherchée [1235001180]	Non			547875		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL [Type d'échantillon: Urine]	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1236000001236800002556634	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [1236800001] [LOINC: LABFAP27]	Anticorps fixes [1236800002]	Non			556634	[FAP27]	SLW Centre de Therapie Tissulaire et Cellulaire	RG - EDTA 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang]		
12330002371231002755007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233000237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-Amphiphysine [123300725]	Non			7234	Amphiphysine anticorps [Présence/Séuil] Liquide céphalo-rachidien ; Qualitat ; Immunoblot [57750.2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330002371231002750007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233000237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-CV2/CHMP5 [123100275]	Non			7234	CV2 anticorps [Présence/Séuil] Liquide céphalo-rachidien ; Qualitat ; Immunoblot [57451.7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002761007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-GAD65 [123100276]	Non			7234	[NLACG65]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-Hu [123100281]	Non			7234	Neurone nouveau anticorps [Présence/Séuil] Liquide céphalo-rachidien ; Qualitat ; Immunanalyse [81729.8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-PMMA (Ma2/Ta) [123100281]	Non			7234	[NLACMA]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-Recoverin [123100281]	Non			7234	[NLACAC]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-R [123100281]	Non			7234	Neuron nuclear type 2 ab [Presence] In Cerebral spinal fluid by line blot [89533.8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-SOX1 [123100281]	Non			7234	[NLACX1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-Tr (DNHR) [123100281]	Non			7234	[NLACTR]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-Titin [123100281]	Non			7234	[NLACTT]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-Yo [123100281]	Non			7234	YO anticorps [Présence/Séuil] Liquide céphalo-rachidien ; Qualitat ; Immunoblot [56726.2]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Anti-Zic4 [123100281]	Non			7234	[NLACZ4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12330012371231002819007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques [LCR] [1233001237] [LOINC: LABN.ACPA]	Screening [123100281]	Non			7234	Paraneoplasiques anticorps [Présence/Séuil] Liquide céphalo-rachidien ; Qualitat ; Immunoblot [53716.9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	LCR [Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441231000905007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques (sérum) [1231001244] [LOINC: LABNS.ACPA]	Screening [123100095]	Non			7234	Paraneoplasiques anticorps [Présence/Séuil] Sérum ; Qualitat ; Immunoblot [34142.0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Bis - Sérum 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang] // Brg - Sérum gel 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441231000906007234	Recherche d'anticorps paraneoplasiques (sérum) [1231001244] [LOINC: LABNS.ACPA]	Anti-Tr (DNHR) [123100096]	Non			7234	Tr anticorps IgG [Présence/Séuil] Sérum/Plasma ; Qualitat ; Immunanalyse [82999.4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Bis - Sérum 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang] // Brg - Sérum gel 7.5 mL [Type d'échantillon: Sang]	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)

12310012441211003097007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-GADE8 (1231003097)	Non		7234	Glutamate décarboxylase 65 anticorps (Présence/Séum) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse (8123-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441211003098007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-SiG4 (1231003098)	Non		7234	Zika anticorps IgG (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse (83002-6)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441211003099007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-Ti6n (1231003099)	Non		7234	Ti6n anticorps (Présence/Séum) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse (82449-0)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441211003100007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-SDX1 (1231003100)	Non		7234	Nouveau cellule gliale type 1 anticorps (Présence/Séum) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse (82444-1)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441211003101007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-Reseciverin (1231003101)	Non		7234	Reseciverin anticorps IgG (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse (83003-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
1231002441211003102007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-Hu1231003102	Non		7234	Neurone nouveau type 1 anticorps (Présence/Séum) Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot (135278-1)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441211003103007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-Yo (1231003103)	Non		7234	YO anticorps (Présence/Séum) Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot (12813-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441211003104007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-Ri (1231003104)	Non		7234	Neurone nouveau type 2 anticorps (Présence/Séum) Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot (135278-1)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441211003105007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-PMMA2 (Maz/Ta) (1231003105)	Non		7234	PMMA2 anticorps (Présence/Séum) Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse (83004-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
1231002441211003106007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-CV2/CRMP5 (1231003106)	Non		7234	CV2 anticorps (Présence/Séum) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunoblot (47402-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12310012441211003107007234	Recherche d'anticorps paraneoplastiques (sérum) (LOINC: LABNS-ACFA) (1231001244)	Anti-Amphiphysine (1231003107)	Non		7234	Amphiphysine anticorps (Présence/Séum) Sérum ; Qualitatif ; Immunoblot (57749-4)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roches cobas B100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)
1232300008123230008956474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Analyse effectuée sur: [1232300089]	Non		556474	[FEN-4]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230009156474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	CDS (1232300092)	Non		556474	[CDS-N]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230009456474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Analyse effectuée sur: [1232300094]	Non		556474	[FEN-5]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230009556474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Ig Kappa (1232300095)	Non		556474	[IGKAP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230009656474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Ig Kappa (intensité) (1232300096)	Non		556474	[IGKAPF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230009756474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Ig Lambda (1232300097)	Non		556474	[IGLAM]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230009856474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Ig Lambda (intensité) (1232300098)	Non		556474	[IGLAMF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230009956474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Ig Kappa+Lambda+ (1232300099)	Non		556474	[IGK+L]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230010056474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Rapport Kappa/Lambda (1232300100)	Non		556474	[IGKL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Remisol	3 Jour(s)
1232300008123230081956474	Recherche de clonalité B (Kappa et Lambda) (LABCMF8) (1232300008) (LOINC: LABCMF8)	Analyse effectuée sur: [1232300819]	Non		556474		SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Lavage alvéolaire)	Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	3 Jour(s)
123200120212310001372553070	Recherche de corps de Heinz (LOINC: 716-1) (1232001202) (LOINC: 716-1)	Corps de Heinz (1231001372)	Non		553070	Corps de Heinz (Présence/Séum) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique (716-1)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Techniques manuelles - préparation des liquides de ponction	1 Jour(s)
1232001191231001371553070	Recherche de corps de Pappenheimer (LOINC: 7795-8) (1232001191) (LOINC: 7795-8)	Corps de Pappenheimer (1231001371)	Non		553070	Corps de Pappenheimer (Présence/Séum) Sang ; Qualitatif ; Microscopie optique (7795-8)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles - microscope	1 Jour(s)
123230003612323003100555730	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	Analyse effectuée sur: [1232300350]	Non		555730	[FEN-13]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
12323000361232300310555730	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	Analyse effectuée sur: [1232300350]	Non		556474	[FEN-13]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
12323000361232300311555730	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	G02 (ganglioside) (1232300351)	Non		555730	[G02]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
1232300036123230031556474	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	G02 (ganglioside) (1232300351)	Non		556474	[G02]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
1232300036123230032555730	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	CB8S (1232300352)	Non		555730	[CB8S]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
123230003612323003256474	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	CB8S (1232300352)	Non		556474	[CB8S]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
1232300036123230034555730	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	CB56 (1232300354)	Non		555730	[CB56]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
1232300036123230034556474	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	CB56 (1232300354)	Non		556474	[CB56]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
1232300036123230035555730	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	CB46 (1232300355)	Non		555730	[CB46]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
1232300036123230035556474	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	CB46 (1232300355)	Non		556474	[CB46]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
1232300036123230037555730	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	Conclusion (1232300357)	Non		555730	[RFPNL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
123230003612323003756474	Recherche de neuroblastome (LABCMFNL) (1232300036) (LOINC: LABCMFNL)	Conclusion (1232300357)	Non		556474	[RFPNL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle)	Remisol	3 Jour(s)
12346000001234300244	Recherche de parasites (LOINC: 8795-7) (1234600000) (LOINC: 8795-7)	Recherche de parasites (1234300244)	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.			SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Selles) // Selles (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
12346000001234300255	Recherche de parasites (LOINC: 8795-7) (1234600000) (LOINC: 8795-7)	Recherche de parasite (P1) (1234300255)	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.		[PARASITE_1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Selles) // Selles (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
12346000001234300550	Recherche de parasites (LOINC: 8795-7) (1234600000) (LOINC: 8795-7)	Recherche de parasite (P2) (1234300550)	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.		[PARASITE_2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Selles) // Selles (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
12346000001234300551	Recherche de parasites (LOINC: 8795-7) (1234600000) (LOINC: 8795-7)	Recherche de parasite (P3) (1234300551)	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.		Deux-parasites identifiés 2nd prélèvement (identification) Selles + Réactif testuel Microscopie optique (13319-9)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Selles) // Selles (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
12346000001234300552	Recherche de parasites (LOINC: 8795-7) (1234600000) (LOINC: 8795-7)	Recherche de parasite (P4) (1234300552)	Non	Transport très rapide au laboratoire à température ambiante. Ne pas réfrigérer l'échantillon.		[PARASITE_4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Selles (Type d'échantillon: Selles) // Selles (Type d'échantillon: Autre)	Techniques manuelles	7 Jour(s)
123230001123230009955730	Recherche de perte de pan-T (LOINC: LABCMFPANT) (1232300011) (LOINC: LABCMFPANT)	T CD2+ et NK CD2+ (1232300099)	Non		555730	[CD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée	BG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide ophthalmo rachidiens) // RG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 2,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RM - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide ophthalmo rachidiens) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisol	3 Jour(s)



1232300011232300079555730	Recherche de perte de pan-T (1232300001) (LONC: LABCMFPANT) T CDS+ VA (1232300079)	Non	Non	55730	(CDSVA)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien) // BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moele EDTA - Sérum EDTA (Type d'échantillon: Moele) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisil	3 jours(s)
1232300011232300079556474	Recherche de perte de pan-T (1232300011) (LONC: LABCMFPANT) T CDS+ VA (1232300079)	Non	Non	556474	(CDSVA)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien) // BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moele EDTA - Sérum EDTA (Type d'échantillon: Moele) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide céphalo rachidien) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Tissu) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remisil	3 jours(s)
123200100123100373007694	Recherche de schizocytes (1232001001) (LONC: SIE30-2)	Recherche de schizocytes (1231001373)	Non	7694	Schizocytes/1000 érythrocytes [Fraction de nombres] Sang / Numérique / Microscopie optique [15630-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale			
1234000051234300295	Recherche de strongyloides (1234000051) (LONC: LABASTRO)	Recherche de strongyloides (1234300295)	Non		PARASITE	SLW Laboratoire de Microbiologie	RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang)	Sémes	1 jours(s)
1234000051234300326	Recherche de strongyloides (1234000051) (LONC: LABASTRO)	Recherche de strongyloides (1234300326)	Non		STRONG	SLW Laboratoire de Microbiologie	Selles (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	7 jours(s)
123400005123430011550815	Recherche de trichomonas (1234000051) (LONC: 30728-4)	Recherche de trichomonas (1234300311)	Non		Leures identifiées [Identification] Prélèvement général : Résultat textuel ; Culture spécifique [33571-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Cust lab malidi tof ms; Techniques manuelles	1 jours(s)
12323000041232300244	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	Analyse effectuée sur: (1232300244)	Non	550815	FLN-7	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)		3 jours(s)
12323000041232300253	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD33 (1232300253)	Non		(CD33A)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300254	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	FLA1R (1232300254)	Non		(FLA1RA)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300255	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	Analyse effectuée sur: (1232300255)	Non		FM-8	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300256	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	FLA1R (1232300256)	Non		(FLA1RB)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300261	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	Pourcentage du clone PHN (1232300261)	Non		(PHNS)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300262	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	Conclusion de la recherche (1232300262)	Non		(RBPNNH)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300276	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD157 PE (SV1185) (1232300276)	Non		(CD157PE)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300277	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD157 PE (SV1185) (1232300277)	Non		(CD157PEMO)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300278	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD16b FC7 (3G8) (1232300278)	Non		(CD16bPC7)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300279	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD235FITC (YH 81) (1232300279)	Non		(CD235FITC)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300730	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD24 AA750 (ALB8) (1232300730)	Non		(CD24AA750)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300731	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD45 VRO (133) (1232300731)	Non		(CD45VKO)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300732	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD55 APC (IA10) (1232300732)	Non		(CD55APCA)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300733	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD APC (IA10) (1232300733)	Non		(CD55APCMC)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300734	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD59 PE (MEM 43) (1232300734)	Non		(CD59PE)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300735	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	CD66 Pacific blue (G10FS) (1232300735)	Non		(CD66PACB)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
12323000041232300750	Recherche d'un clone HPN (PHN) (1232300004) (LONC: LABCMFPNH)	Analyse effectuée sur (1232300750)	Non		(FREN51)	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Remisil	3 jours(s)
123400005123430025855013	Recherche d'uréaplasma (1234000051) (LONC: 32368-3)	Examen direct (1234300258)	Non		Bactérie identifiée [Identification] Selles ; Résultat textuel ; Culture (625-4)	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Cust lab malidi tof ms; Techniques manuelles	15 jours(s)
123400005123430027055013	Recherche d'uréaplasma (1234000051) (LONC: 32368-3)	Recherche d'uréaplasma (1234300270)	Non		Trichomonas identifi [Identification] Prélèvement général ; Résultat textuel ; Culture spécifique [30728-4]	SLW Laboratoire de Microbiologie	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissu) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide amniotique)	Cust lab malidi tof ms; Techniques manuelles	15 jours(s)
12368000011236800548	Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaire circulants (EPI) (1236800001) (LONC: LABIPACC)	Date d'analyse (12368000548)	Non		(DAIPACC)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100	
12368000011236800657	Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaire circulants (EPI) (1236800001) (LONC: LABIPACC)	Technique(s) (12368000657)	Non		(TEHPACC)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100	
12368000011236800660	Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaire circulants (EPI) (1236800001) (LONC: LABIPACC)	Commentaire HPA (12368000660)	Non			SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100	
12368000011236800000	Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaire circulants (EPI) (1236800000) (LONC: LABIPACC)	d'anticorps anti-HPA (1236800000)	Non		(IPACC)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100	
12368000011236800003	Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettaire circulants (EPI) (1236800001) (LONC: LABIPACC)	Identification d'anticorps anti-plaquettaire circulants (1236800003)	Non		(IPACCD)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	BG - Sérum 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas B100	
1236000024123600100	Recherche rapide d'aneuploïdies par QF-PCR * (1236000024) (LONC: 57037-4)	Protocole (1236000100)	Non		Chromosome 13-18+21-Y/N aneuploïdie [Recherche] Liquide amniotique ; Résultat textuel ; Biologie moléculaire (57037-4)	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (ourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités chorales) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit endoport (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (ourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Petit endoport (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	4 jours(s)
1236000024123600101	Recherche rapide d'aneuploïdies par QF-PCR * (1236000024) (LONC: 57037-4)	Responsable(s) scientifique(s) (1236000101)	Non		(G.PQA.QF)	SLW Plateau de Cytogénétique	Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (ourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités chorales) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit endoport (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Pot stérile avec milieu de transport (ourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Produits de fausse couche) // Petit endoport (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	4 jours(s)
1232400201123240001559193	Réine 2h de marche (1232400201) (LONC: 49331-2)	Réine 2h de marche (1232400021)	Non			SLW Laboratoire Central Automatisé	RM 2h Marche - EDTA 3.4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Daosiri liaison xl; Roche cobas B100; Synex t-2000	1 Semaine(s)
123100094123100160559193	Réine directe (123100094) (LONC: 2915-7)	Réine directe (1231001605)	Non		Congé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage. Laboratoires extérieurs: min. 1 ml de plasma EDTA congelé.	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Pt - Tube EDTA 3.4 ml pour plasma (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Daosiri liaison xl; Roche cobas B100; Synex t-2000	1 Semaine(s)
12310009351231001651559193	Réine directe couché (123100093) (LONC: 17516-6)	Réine directe couché (1231001651)	Non		Laboratoires extérieurs: min. 1 mL de plasma EDTA congelé.	SLW Laboratoire Central Automatisé	RM Couché - EDTA 3.4 mL (TD) (Type d'échantillon: Sang)	Synex t-2000	1 jours(s)
12310009361231001652559193	Réine directe debout (123100093) (LONC: 2918-1)	Réine directe debout (1231001652)	Non		Prélèvement debout après 1h de déambulation	SLW Laboratoire Central Automatisé	Réine position debout [Catalyque/Volume] Plasma ; Numérique [17516-6]	Daosiri liaison xl; Roche cobas B100; Synex t-2000	1 jours(s)
1231001001123100189354691	Résistance à la protéine C active (1231001001) (LONC: 48596-1)	Valeur brute 1 (1231001893)	Non		Prélèvement sur tube citrate 106 mL rempli jusqu'à trait * :20' :3 mols. - :20' :6 mols.; Congé. - ; Réfrigéré: inacceptable. - T et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables ambiante 4h; Le prélèvement du tube citré se fait toujours en deuxième entre BD0 et BD30. Le prélèvement du tube citré se fait position après un tube sec. la ponction doit être franche. Double centrifugation toujours en deuxième position après un tube sec. la ponction (2500 x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement doit être franche. Transfert immédiat au laboratoire.	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VM - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act top 200 cs - hémost opé.	10 jours(s)



1236000045123600307	RT-PCR quantitative du transcrit E2A-PBX1 (R1:159)(q23,p13) * [1236000045] (LONC: 72312-2)	* Rapport L19 et gène contrôle	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPFF/EDTA/Liquème ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique)); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C.	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	[D19]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
1236000045123600308	RT-PCR quantitative du transcrit E2A-PBX1 (R1:159)(q23,p13) * [1236000045] (LONC: 72312-2)	* E2A/PBX1(L1:149)(Q23:P13) * (1236000308)	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPFF/EDTA/Liquème ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique)); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C.	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	U119)(q23,p13)(P9)(X1,7)(3) transcrit de fusion/transcrit de référence (Nombre/Nombre) Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72312-2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
1236000045123600306	RT-PCR quantitative du transcrit E2A-PBX1 (R1:159)(q23,p13) * [1236000045] (LONC: 72312-2)	* 119 * (1236000306)	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPFF/EDTA/Liquème ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique)); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C.	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	[19]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
1236000047123600326	RT-PCR quantitative du transcrit ETV6/RUNX1 (R1:21)(p23,q22) * [1236000047] (LONC: 72218-1)	* TEL/AML1(L1:221)(P15:Q22) * (12360000326)	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPFF/EDTA/Liquème ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique)); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C.	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	R1:21)(p23,q22)(ETV6/RUNX1) transcrit de fusion/transcrit de référence (Nombre/Nombre) Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72218-1]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
1236000046123600313	RT-PCR quantitative du transcrit KMT2A-AP1 (H1:41)(q31,q23) * [1236000046] (LONC: 72313-0)	* KMT2A/AP1(H:41.11) (Q21:Q23) *	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPFF/EDTA/Liquème ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique)); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C.	Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	H41)(q21,q23)(AP1/KMT2A) transcrit de fusion/transcrit de référence (Nombre/Nombre) Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72313-0]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
1236000048123600328	RT-PCR quantitative du transcrit PML-RARA (R15:17)(q24,q21) * [1236000048] (LONC: 72274-4)	* PML/RARA(L15:17) (Q22:Q21) *	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPFF/EDTA/Liquème ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique)); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C.	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules cphalo-rachidiennes) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes)	U15:17)(q24,q21)(PML/RARA) transcrit de fusion/transcrit de référence (Nombre/Nombre) Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72274-4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
1236000050123600294	RT-PCR quantitative du transcrit RUNX1/RUNX1T1 (R1:21)(q22,q22) * [1236000050] (LONC: 72207-4)	* AML1/ETO1(R:121)(Q22:Q22) * (1236000294)	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPFF/EDTA/Liquème ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique)); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C.	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: cDNA) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	R8:21)(q22,q22)(RUNX1T1/RUNX1) transcrit de fusion/transcrit de référence (Nombre/Nombre) Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [72207-4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
1236000048123600323	RT-PCR quantitative du transcrit SL-TAL1 del(1)(q32,q33) * [1236000048] (LONC: 70289-4)	* SL/TAL1;microdélétion en 1P32 *	Oui	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec; MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SPFF/EDTA/Liquème ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Abureu/Héparine); SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tête d'épingle dans milieu de culture disponible en CMF (milieu de transport pour transport endéans les 24h à T° ambiante (non critique)); Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T° ambiante (non critique); Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que d'eau physiologique possible	Echantillons externes : Conservation avant envoi max 48h entre 2 et 8°C.	Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: ARI) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stér (Type d'échantillon: Cellules lymphoïdes) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Del(1)(p32,q32)(SL-TAL1) transcrit de fusion (Présence/Séuil) Sang/Tissu ; Qualitatif ; Biologie moléculaire [70289-4]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Techniques manuelles	14 Jour(s)	
1231001182123100097551596	Rubéole IgG (ECLA) [1231001182] (LONC: 40667-8)	Rubéole IgG (ECLA) [1231002907]	Non				Rubéole virus Ac IgG (Présence/Séuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [40667-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1231001182123100098551596	Rubéole IgG (ECLA) [1231001182] (LONC: 40667-8)	Rubéole IgG (ECLA) [1231002908]	Non				Rubéole virus Ac IgG (Arbitraire/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunanalyse [5334-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12330011831231002905551611	Rubéole IgM (ECLA) [1233001183] (LONC: 24116-6)	Rubéole IgM (ECLA) [1233002905]	Non				Rubéole virus Ac IgM (Présence/Séuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [24116-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12330004261231000424556275	r6: Mixture (R3_g6_w6_m2_m6) [1233000423] (LONC: 71375-0)	r6: Mixture (R3_g6_w6_m2_m6) [1233000423]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.			SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	2 Jour(s)
12330004261231000424556275	r7: Mixture (d1_e1_e3_e5_e6) [1233000426] (LONC: 71376-8)	r7: Mixture (d1_e1_e3_e5_e6) [1233000424]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.			SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocep	2 Jour(s)
123300005412310001914547013	Saliçyles (dosage) [1233000054] (LONC: LABSALIC)	Saliçyles (dosage) [1233000054]	Non				(Asteraria tenuis/aromatise commune+bouleau/Cadosporium herbarum-Pinellée des pré) Ac IgE (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique ; Maladie [71376-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)
1233100007123100318007245	Saliçyles (Recherche chromatographique), Divers [1235100007] (LONC: LABSGLC)	Saliçyles [1231003318]	Non				Saliçyles (Présence/Séuil) Milieux divers ; Qualitatif [13130-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Its (toxicologie)	1 Jour(s)
123310000712310030000007245	Saliçyles (Recherche chromatographique), Divers [1235100007] (LONC: LABSGLC)	Nature du prélèvement [1235200000]	Non				[NATOPRELIC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Autre)	Its (toxicologie)	1 Jour(s)
123310060091231003319547816	Saliçyles (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1233006009] (LONC: LABLSLIC)	Saliçyles [1233003319]	Non				Saliçyles (Présence/Séuil) Liquide gastrique ; Qualitatif [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Its (toxicologie)	1 Jour(s)
12331006009123100305647816	Saliçyles (Recherche chromatographique), Liquide gastrique [1233006009] (LONC: LABLSLIC)	Saliçyles [1233005056]	Non				Saliçyles (Présence/Séuil) Liquide gastrique ; Qualitatif [17560-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Its (toxicologie)	1 Jour(s)

123100612121003194781	Salivés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique (123100612) (LONC: LABLS1C7N)	Salivés (123100319)	Non			Salivés (Présence/Seuil) Liquide gastrique ; Qualitatif (125604)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310060612121006064781	Salivés (Recherche chromatographique), Liquide gastrique (123100606) (LONC: LABLS1C7N)	Salivés (123100606)	Non			Salivés (Présence/Seuil) Liquide gastrique ; Qualitatif (125604)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Liquide)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
12310020011210032054785	Salivés (Recherche chromatographique), Urine (123100200) (LONC: LABLS1C1)	Salivés (123100320)	Non			Salivés (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif (4025-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
1231002001121005554785	Salivés (Recherche chromatographique), Urine (123100200) (LONC: LABLS1C1)	Salivés (123100505)	Non			Salivés (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif (4025-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	1 Jour(s)
123100604612310032112576	Sang (123100646) (LONC: LABESNG)	Sang dans les selles (123100321)	Non			Erythrocytes (Présence/Seuil) Selles ; Qualitatif (33685-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	1 Semaine(s)
1236000091236000150	Sanger ** (123600091) (LONC: LABTSANGEN)	Protocole (1236000150)	Non			[G]MS]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot star (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villoéses chorales) // Tube capulnon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube (50) capulnon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit endopod (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Petit endopod (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s); 91 Jour(s)
1236000091236000184	Sanger * (123600091) (LONC: LABTSANGEN)	Responsable(s) scientifique(s) (1236000184)	Non			[G]FOA-SCR)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot star (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villoéses chorales) // Tube capulnon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube (50) capulnon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit endopod (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Peau) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Petit endopod (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	31 Jour(s); 91 Jour(s)
1231001209123100301548715	Saganavir (1231001209) (LONC: 13051-2)	Saganavir (123100301)	Non	Valeur avant réadmission.	Max. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	Saguavir (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (15051-3)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters uplot		2 Semaine(s)
1231001238123100275600718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR (1231001238) (LONC: LABLN1M5C)	Anti-AMPAR1/2 (1231002756)	Non			AMPA récepteur 1+2 anticorps IgG (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien ; Qualitatif ; immunofluorescence (82972-9)	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
1231001238123100275800718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR (1231001238) (LONC: LABLN1M5C)	Anti-VGKC-Caspr (1231002758)	Non			[NLACCA]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
1231001238123100276000718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR (1231001238) (LONC: LABLN1M5C)	Anti-DPPX (1231002760)	Non			DPPX anticorps IgG (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien ; Qualitatif ; immunofluorescence (82988-5)	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
1231001238123100279900718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR (1231001238) (LONC: LABLN1M5C)	Anti-GABAR1 (1231002799)	Non			Gamma aminobutyrate récepteur B anticorps IgG (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien ; Qualitatif ; immunofluorescence (82984-6)	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
1231001238123100281200718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR (1231001238) (LONC: LABLN1M5C)	Anti-NMDA (1231002812)	Non			NMDA récepteur anticorps IgG (Présence/Seuil) Liquide céphalo-rachidien ; Qualitatif ; immunofluorescence (82988-7)	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
1231001238123100281800718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR (1231001238) (LONC: LABLN1M5C)	Anti-VGKC-4G11 (1231002818)	Non			[NLACVG]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
1231001238123100306700718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, LCR (1231001238) (LONC: LABLN1M5C)	Screening (1231003067)	Non			[NLNMSC]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	LCR (Type d'échantillon: Liquide céphalo-rachidien)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - immunofluorescence	1 Semaine(s)
123100125912310037400718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum (1231001259) (LONC: LABNS1M5C)	Screening (1231003074)	Non			[NSNMSC]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
123100125912310037500718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum (1231001259) (LONC: LABNS1M5C)	Anti-VGKC-4G11 (1231003075)	Non			[NSACVG]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
123100125912310037600718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum (1231001259) (LONC: LABNS1M5C)	Anti-VGKC-Caspr 2 (1231003076)	Non			[NSACCA]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
123100125912310037700718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum (1231001259) (LONC: LABNS1M5C)	Anti-NMDA (1231003077)	Non			NMDA récepteur anticorps IgG (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; immunofluorescence (82981-2)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
123100125912310037800718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum (1231001259) (LONC: LABNS1M5C)	Anti-GABAR1 (1231003078)	Non			Gamma aminobutyrate récepteur B anticorps (Présence/Seuil) Sérum ; Qualitatif ; immunofluorescence (84931-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
123100125912310037900718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum (1231001259) (LONC: LABNS1M5C)	Anti-DPPX (1231003079)	Non			DPPX anticorps IgG (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; immunofluorescence (82975-2)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
123100125912310038000718	Screening Ac anti-récepteurs neuronaux membranaires, Serum (1231001259) (LONC: LABNS1M5C)	Anti-AMPAR1/2 (1231003080)	Non			AMPA récepteur 1+2 anticorps IgG (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; immunofluorescence (82733-7)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Werfen quanta-lyser	1 Semaine(s)
1231007941123100961542415	Screening des maladies perosyomales (AGTLc, acide phytanique & acide pristanique) (1231009794) (LONC: 43674-1)	Protocole (1552)	Non			Acides gras très longues chaînes interprétation (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Commentaires (48263-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gm3S	4 Semaine(s)
12310079412310096542415	Screening des maladies perosyomales (AGTLc, acide phytanique & acide pristanique) (1231009794) (LONC: 43674-1)	Acide (49262)	Non			Pristanate (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (122781-1)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gm3S	4 Semaine(s)
123100794123100961542415	Screening des maladies perosyomales (AGTLc, acide phytanique & acide pristanique) (1231009794) (LONC: 43674-1)	Acide phytanique (123100961)	Non			Phytanate (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (122671-2)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gm3S	4 Semaine(s)
123100794123100962542415	Screening des maladies perosyomales (AGTLc, acide phytanique & acide pristanique) (1231009794) (LONC: 43674-1)	C22-D (123100962)	Non			Acides gras très longues chaînes C22-D (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (30194-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gm3S	4 Semaine(s)
123100794123100963542415	Screening des maladies perosyomales (AGTLc, acide phytanique & acide pristanique) (1231009794) (LONC: 43674-1)	C24-D (123100963)	Non			Acides gras très longues chaînes C24-D (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (30195-2)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gm3S	4 Semaine(s)
12310079412310097542415	Screening des maladies perosyomales (AGTLc, acide phytanique & acide pristanique) (1231009794) (LONC: 43674-1)	C26-D (123100997)	Non			Acides gras très longues chaînes C26-D (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique (30197-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gm3S	4 Semaine(s)
12310079412310109542415	Screening des maladies perosyomales (AGTLc, acide phytanique & acide pristanique) (1231009794) (LONC: 43674-1)	C24-D/C22-D (123101095)	Non			Acides gras très longues chaînes C24-D/C22-D (Moles ratio) Sérum/Plasma ; Numérique (30194-0)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gm3S	4 Semaine(s)
123100794123101109542415	Screening des maladies perosyomales (AGTLc, acide phytanique & acide pristanique) (1231009794) (LONC: 43674-1)	C26-D/C22-D (123101109)	Non			Acides gras très longues chaînes C26-D/C22-D (Moles ratio) Sérum/Plasma ; Numérique (30196-6)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gm3S	4 Semaine(s)
12310010071231001063547396	Screening immunologique (1231001007)	Amphetamine (test immunologique) (1231001063)	Non			[SAMPH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
12310010071231001063547396	Screening immunologique (1231001007)	Barbituriques (test immunologique) (1231001065)	Non			Barbituriques (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage (20021-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
12310010071231001196547396	Screening immunologique (1231001007)	Benzodiazépines (test immunologique) (1231001176)	Non			Benzodiazépines (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage (46979-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
12310010071231001409547396	Screening immunologique (1231001007)	Cannabis (test immunologique) (1231001409)	Non			Cannabinoïdes (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage (81372-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
12310010071231001498547396	Screening immunologique (1231001007)	Cocaine (test immunologique) (1231001498)	Non			Cocaine (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage (8191-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
123100100712310007547396	Screening immunologique (1231001007)	Anti-dépresseurs tricycliques (test immunologique) (123100077)	Non			Anti-dépresseurs tricycliques (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Dépistage (80248-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
1231001007123100275547396	Screening immunologique (1231001007)	Méthadone (test immunologique) (123100275)	Non			Méthadone (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique ; Dépistage (35618-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
123100100712310025547396	Screening immunologique (1231001007)	Metamphétamine (test immunologique) (123100255)	Non			Metamphétamine-Methyléthylenediaméthamphétamine (Présence) in Serum, Plasma or Blood by Screen method (19384-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
12310010071231002483547396	Screening immunologique (1231001007)	Opioïdes (test immunologique) (1231002483)	Non			Opioïdes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Dépistage (15691-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
1231001008123100166547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	Amphetamine (test immunologique) (1231001065)	Non			Amphétamines (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (19261-7)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
1231001008123100166547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	Barbituriques (test immunologique) (1231001066)	Non			Barbituriques (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (19270-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
12310010081231001413547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	Cannabis (test immunologique) (1231001411)	Non			Delta-9 tétrahydrocannabinol (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (129415-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
12310010081231001501547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	Cocaine (test immunologique) (1231001501)	Non			Cocaine (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (19339-9)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
1231001008123100197547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	MDMA (5,α-méthylindolylaméthamphétamine (test immunologique) (123100197)	Non			Méthyléthylenediaméthamphétamine (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (19568-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
1231001008123100206547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	Anti-dépresseurs tricycliques (test immunologique) (123100206)	Non			Anti-dépresseurs tricycliques (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (19313-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
1231001008123100277547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	Méthadone (test immunologique) (123100277)	Non			Méthadone (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (19561-0)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
1231001008123100292547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	Benzodiazépines (test immunologique) (123100292)	Non			Benzodiazépines (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (14316-4)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)
1231001008123100236547890	Screening immunologique, Urine (1231001008)	Metamphétamine (test immunologique) (123100236)	Non			Méthyléthylenediaméthamphétamine (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage (19554-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie)	4 Heures(s)



12310010081231100484547800	Screening immunologique Urine	[1231001008]	Ogécats (test immunologique)	[1231002484]	Non	547890	Opacés (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Dépistage [1295-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Iix (toxicologie)	4 Heure(s)
1230007491231001231	Screening stupéfiants étendu	[123000749]	Screening étendu	[123001231]	Non			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
123000749423	Screening stupéfiants étendu	[123000749]	Protocole [1421]		Non			SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1230007481231001278007245	Screening stupéfiants étendu divers	[123000748]	Screening étendu	[123001278]	Non	7245	Screening	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1230007481231001284007245	Screening stupéfiants étendu divers	[123000748]	Protocole [123001284]		Non	7245	(Protocole)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1230007472310012715447856	Screening stupéfiants étendu liquide gastrique	[123000747]	Screening étendu	[123001271]	Non	547816	Screening (Protocole)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1230007472310012715447856	Screening stupéfiants étendu liquide gastrique	[123000747]	Protocole [123001271]		Non	547816	(Protocole)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1230007461231001264447875	Screening stupéfiants étendu urine	[123000746]	Screening étendu	[123001264]	Non	547875	Screening	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
12300074612310012705447875	Screening stupéfiants étendu urine	[123000746]	Protocole [123001270]		Non	547875	(Protocole)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique				
1234400023123440002952016	Screening virus respiratoire	[123440002] (LONC: 5425-6)	Screening virus respiratoire	[1234400029]	Non	552016	Visus respiratoire Ag (Identification) Milieux divers ; Résultat tentatif ; Immunofluorescence [5425-6]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Aspiration) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)		Techniques manuelles	24 Heures(s)
1230007481231000879126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Densité	[1231000879]	Non	126534	Densité (Densité relative) Urine ; Numérique ; Bandelette réactive automatisée [1332-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100082126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cétones	[123100082]	Non	126534	Corps cétoniques (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [5734-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100084126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Hémoglobine (Glob. rouges)	[1231000884]	Non	126534	Hémoglobine (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [5751-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100085126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Bilirubine	[123100085]	Non	126534	Bilirubine (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [5055-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100086126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Nitrites	[123100086]	Non	126534	Nitrites (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [5058-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100087126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Urobilinoène	[123100087]	Non	126534	Urobilinoène (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [52487-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
12300074812310011126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Globules blancs	[1231001011]	Non	126534	Leucocyte esterase (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [5028-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100204126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Glucose	[123100204]	Non	126534	Glucose (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [5055-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100203126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	pH	[123100203]	Non	126534	pH (Log de concentration) Urine ; Numérique ; Bandelette réactive automatisée [5056-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100254126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Protéines	[12300254]	Non	126534	Protéines (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [5735-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100361126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Globules rouges	[123100361]	Non	126534	Erythrocytes (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [788-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100362126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Globules rouges non foyés	[123100362]	Non	126534	UF-NLRBC (UF-NLRBC)	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100363126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Globules blancs	[123100363]	Non	126534	Leucocytes (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51487-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100364126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cellules épithéliales	[123100364]	Non	126534	Cellules épithéliales (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51488-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100365126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cellules épithéliales squameuses	[123100365]	Non	126534	Cellules épithéliales squameuses (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51488-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100366126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cellules épithéliales non squameuses	[123100366]	Non	126534	Cellules épithéliales non squameuses (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51488-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100367126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Leucocytes	[123100367]	Non	126534	Leucocytes (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51487-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100368126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Bactéries	[123100368]	Non	126534	Bactéries (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51487-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100369126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres hyalins	[123100369]	Non	126534	Cylindres hyalins (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51478-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100370126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres pathologiques	[123100370]	Non	126534	UF-PATHC (UF-PATHC)	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123100748123100371126534	Sédiment urinaire automatisé	[123100748] (LONC: 50564-4)	Cristaux	[123100371]	Non	126534	Cristaux (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51482-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100372126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Mucus	[123100372]	Non	126534	Mucus (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51478-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100373126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Spermatozoïdes	[123100373]	Non	126534	Spermatozoïdes (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51479-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100374126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Globules blancs	[123100374]	Non	126534	Leucocytes (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51487-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100375126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Globules rouges	[123100375]	Non	126534	Erythrocytes (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [788-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100376126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Globules rouges isomorphes	[123100376]	Non	126534	UD-ISOBC (UD-ISOBC)	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100377126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Globules rouges dysmorphiques	[123100377]	Non	126534	Erythrocytes dysmorphiques (Présence/Séul) Sédiments urinaires ; Qualitatif ; Microscopie optique [8844-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100378126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cellules épithéliales	[123100378]	Non	126534	Cellules épithéliales (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Technique automatisée [8796-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100379126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cellules épithéliales squameuses	[123100379]	Non	126534	Cellules épithéliales squameuses (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51488-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100380126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cellules épithéliales non squameuses	[123100380]	Non	126534	Cellules épithéliales non squameuses (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51488-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100381126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Leucocytes	[123100381]	Non	126534	Leucocytes (Nombre/Volume) Urine ; Qualitatif ; Technique automatisée [7223-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100382126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Mycélium	[123100382]	Non	126534	UD-FUNG (UD-FUNG)	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100383126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Bactéries	[123100383]	Non	126534	Bactéries (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51487-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100384126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Mucus	[123100384]	Non	126534	Mucus (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51478-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100385126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres hyalins	[123100385]	Non	126534	Cylindres (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51483-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100386126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres hyalins	[123100386]	Non	126534	Cylindres hyalins (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51484-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100387126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres pathologiques	[123100387]	Non	126534	Cylindres pathologiques (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [5329-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100388126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres granuleux	[123100388]	Non	126534	Cylindres granuleux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [50230-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100389126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres hématiques	[123100389]	Non	126534	Cylindres hématiques (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [53279-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100390126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres leucocytaires	[123100390]	Non	126534	Cylindres épitéliaux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [50224-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100391126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres épitéliaux	[123100391]	Non	126534	Cylindres épitéliaux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [50299-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100392126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres graisseux	[123100392]	Non	126534	Cylindres graisseux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [61190-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100393126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cylindres ciréux	[123100393]	Non	126534	Cylindres ciréux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [61190-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100394126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Trichomonas	[123100394]	Non	126534	Trichomonas (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [50237-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100395126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cristaux	[123100395]	Non	126534	Cristaux (Nombre/Volume) Urine ; Numérique ; Comptage automate [51482-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100396126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cristaux durants amorphes	[123100396]	Non	126534	Urée amorphe cristaux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [50299-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100397126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cristaux de phosphates amorphes	[123100397]	Non	126534	Phosphate amorphe cristaux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [50299-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100398126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cristaux de urate d'ammonium	[123100398]	Non	126534	Urée cristaux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [32233-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100399126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cristaux de phosphate de calcium	[123100399]	Non	126534	Calcium oxalate cristaux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [33234-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100400126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cristaux de cholestérol	[123100400]	Non	126534	Cystine cristaux (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Assistance par ordinateur [33240-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
12300074812310040126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cristaux de phosphate ammoniaco-magnésien	[123100401]	Non	126534	Phosphate dimagnésien cristaux (Présence/Séul) Sédiments urinaires ; Qualitatif ; Microscopie optique [33977-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé		U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Sysem ts-2000; Sysem uwm	
123000748123100402126534	Sédiment urinaire automatisé	[123000748] (LONC: 50564-4)	Cristaux de sulfate d'ammonium	[123100402]	Non</							



12300013512100895007069	Sérum (vétérinaire) plasmatique [123000135] (LONC: LAB6E5V)	Sérum (vétérinaire) [1231000895]	Non	7069	[SEV1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent qcm2	1 Semaine(s)
123000003121000897007069	Sérum plasmatique [123000031] (LONC: 5724-0)	Sérum, plasma " [1231000897]	Oui	7069	[5724-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OPM - Héparine de Li 4,9 mL (Type d'échantillon: Sang) // OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent qcm2	7 jour(s)
1230000061211001092007068	Sérum urinaire [123000061] (LONC: 5726-5)	Sérum urine " [1231001092]	Oui	7068	[13467-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent qcm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
123000006121100154007068	Sérum urinaire [123000061] (LONC: 5726-5)	Créatinine " [123100154]	Oui	7068	[13467-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent qcm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
1230000061211001755007068	Sérum urinaire [123000061] (LONC: 5726-5)	Sérum, urine " [123100175]	Oui	7068	[13467-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent qcm2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12300004912100069126733	Selles; utilisation alimentaire [123000491] (LONC: LAB5EUTL)	Fibres musculaires [1231000692]	Non	126733	[12300491]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12300004912100069126733	Selles; utilisation alimentaire [123000491] (LONC: LAB5EUTL)	Graine musculaire [1231000693]	Non	126733	[12300491]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12300004912100069126733	Selles; utilisation alimentaire [123000491] (LONC: LAB5EUTL)	Amidon qualitatif [1231000694]	Non	126733	[12300491]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot selles 50 mL (Type d'échantillon: Selles)	Techniques manuelles	1 Semaine(s)
12363000021211000645007392	Séquençage bactérien [123630002] (LONC: 76575-0; LAB165ADNMHC)	P165 ADN [1231000645]	Non	7392	[165ADN]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Expectorator) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Tissue) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // Bactec ana (Type d'échantillon: Sang) // Urine Cut (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cobénes) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Bactec aë (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Bactec aë (Type d'échantillon: Tissue mou) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Bactec aë (Type d'échantillon: Sang) // Bactec aë (Type d'échantillon: Liquide épigastro-rachidien) // Bactec aë (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: electrophotogramme	Techniques manuelles	15 jour(s)
12363000021211000648007392	Séquençage bactérien [123630002] (LONC: 76575-0; LAB165ADNMHC)	Identification bactérienne prélevement " [1231000648]	165 sur	7392	[165ADND]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Expectorator) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Tissue) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // Bactec ana (Type d'échantillon: Sang) // Urine Cut (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cobénes) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Bactec aë (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Bactec aë (Type d'échantillon: Tissue mou) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Bactec aë (Type d'échantillon: Sang) // Bactec aë (Type d'échantillon: Liquide épigastro-rachidien) // Bactec aë (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: electrophotogramme	Techniques manuelles	15 jour(s)
1236300002123600246007392	Séquençage bactérien [123630002] (LONC: 76575-0; LAB165ADNMHC)	Pourcentage d'homologie [1236002406]	Non	7392	[165_HOMOLOG]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Expectorator) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide articulaire) // Pot stér (Type d'échantillon: Peau) // Pot stér (Type d'échantillon: Autre) // Pot stér (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique) // Pot stér (Type d'échantillon: Tissue) // Pot stér (Type d'échantillon: Corps étranger ou matériel médical) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Tissue) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Autre) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cellules souches) // Bactec ana (Type d'échantillon: Sang) // Urine Cut (Type d'échantillon: Urine) // Pot stér (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Cobénes) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Liquide) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Kyste - liquide de ponction) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis) // Bactec aë (Type d'échantillon: Pus) // Pot stér (Type d'échantillon: Pus) // Bactec aë (Type d'échantillon: Tissue mou) // Seringue (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stér (Type d'échantillon: Os) // Bactec aë (Type d'échantillon: Sang) // Bactec aë (Type d'échantillon: Liquide épigastro-rachidien) // Bactec aë (Type d'échantillon: Contrôle de stérilité) // Pot stér (Type d'échantillon: electrophotogramme	Techniques manuelles	15 jour(s)
12310015212100102860	Séquençage HBV [123100152] (LONC: LABHV5E4)	Séquençage HBV " [1231002860]	Oui	589650	[165_HOMOLOG]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BGV - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
12310015212100102861	Séquençage HBV [123100152] (LONC: LABHV5E4)	Genotypage HBV " [1231002861]	Oui	589650	[165_HOMOLOG]	SLW Laboratoire de Biologie Moléculaire	BGV - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	3 Semaine(s)
123000130123000130	Sérum - immunofluorescence indirecte / Tests Elisa [1232000130] (LONC: LABAPDERS)	Immunofluorescence indirecte [1232000130]	Non	3090	[APSIPI]	SLW Anatomie Pathologique	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	30 jour(s)
1230001303818	Sérum - immunofluorescence indirecte / Tests Elisa [1232000130] (LONC: LABAPDERS)	Tests ELISA [3818]	Non	3090	[APFIELISA]	SLW Anatomie Pathologique	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	30 jour(s)
12310008512100378559650	SHBG [123100085] (LONC: 2942-4)	SHBG [123100378]	Non	59650	[12310085]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 jour(s)
123100221211003002548413	Sirolium (LCMs) [123100221] (LONC: 29247-4)	Sirolium (LCMs) " [1231003002]	Oui	548413	[29247-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tsm3	24 heure(s)
1230027812310015666390	SIC01B1 " [123100278] (LONC: 9342-5)	SIC01B1 " [123100156]	Oui	566390	[9342-5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interscans cfi2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602	2 Semaine(s)
12300009512100154007240	S-méthylcystéine [123000095] (LONC: LABSMCY)	Créatinine " [123100154]	Oui	7260	[12310095]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interscans cfi2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602	2 Semaine(s)
12300009512100229007240	S-méthylcystéine [123000095] (LONC: LABSMCY)	S-Méthylcystéine [1231002290]	Non	7260	[SMCY_C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interscans cfi2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602	2 Semaine(s)
12300009512100242007240	S-méthylcystéine [123000095] (LONC: LABSMCY)	S-Méthylcystéine [123100242]	Non	7260	[SMCY]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interscans cfi2; Roche cobas 8000 ligne 1 - c602	2 Semaine(s)

1231007101211002423541354	Sodium [1231000716] (LOINC: 2951-2)	Sodium* [123100243]	Où	Chantillon décaeté est stable 2 semaines à une température comprise entre 2 et 25°C	541354	Sodium (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [2951-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - iset; Roche cobas 8000 ligne 2 - iset; Roche cobas 8000 ligne 2 - iset; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
1232000091211002445	Sodium, Liquide [1232000092] (LOINC: 2950-4)	Sodium [1232000445]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide biologique ; Numérique [2950-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP - Héparine de Li 2.6 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 2 - iset; Roche cobas 8100	2 Heure(s)
12324002491232400180	Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D0 [1232400249] (LOINC: LABDPNAD0)	Sodium: D0 [1232400180]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [19787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002501232400181	Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D1 [1232400250] (LOINC: LABDPNAD1)	Sodium: D1 [1232400181]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [19787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002511232400182	Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D2 [1232400251] (LOINC: LABDPNAD2)	Sodium: D2 [1232400182]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [19787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002521232400183	Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D3 [1232400252] (LOINC: LABDPNAD3)	Sodium: D3 [1232400183]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [19787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002531232400184	Sodium, Liquide de dialyse péritonéale D4 [1232400253] (LOINC: LABDPNAD4)	Sodium: D4 [1232400184]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [19787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002481232400185	Sodium, Liquide de dialyse péritonéale N [1232400248] (LOINC: LABDPNAN)	Sodium: N [1232400185]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [19787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002541232400186	Sodium, Liquide de dialyse péritonéale I1 [1232400254] (LOINC: LABDPNAT1)	Sodium: I1 [1232400186]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [19787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP I1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324002551232400187	Sodium, Liquide de dialyse péritonéale I2 [1232400255] (LOINC: LABDPNAT2)	Sodium: I2 [1232400187]	Non			Sodium (Moles/Volume) Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [19787-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OP I2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12310007681231002235543734	Sodium, Urines [1231000768] (LOINC: 2955-3)	Sodium / 24 h [1231002235]	Non		543734	Sodium (Moles/Temp) 24h Urine ; Numérique [2955-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
1231000768123100242743734	Sodium, Urines [1231000768] (LOINC: 2955-3)	Sodium [1231002427]	Non		543734	Sodium (Moles/Volume) Urine ; Numérique [2955-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
1231000768123100159543734	Sodium, Urines [1231000768] (LOINC: 2955-3)	Volume [1231003159]	Non		543734	Volume du prélèvement [Volume] 24h ; Urine ; Numérique [1367-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8000 ligne 1 - iset; Roche cobas 8100	4 Heure(s)
1230004891231001252007365	Soja IgG [1230004897] (LOINC: 6735-6)	Soja IgG [123000252]	Non		7365	Soja (grams) Ac IgG (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique [6735-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	B7G - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	5 Jour(s)
1231000910123100165007646	Soluble ST2 [1231000910] (LOINC: 80239-5)	Soluble ST2 [1231001651]	Non	Laboratoires extérieurs: min. 500 µL d'échantillon congelé.	7646	ST2soluble [Mass/Volume] in Serum by Immunossay [90239-5]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée		Techniques manuelles - (ta imm)	1 Jour(s)
1232300016123230022956474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	Analyse effectuée sur: [1232300229]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300230556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27 [1232300230]	Non		556474	[CD27A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300232556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	IgM [1232300232]	Non		556474	[IGM-N]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300234556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	IgD [1232300234]	Non		556474	[IGD-N2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300238556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgH (naïfs) % [1232300823]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300284556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgH (B mémoire marginale) % [1232300824]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300285556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgH (B mémoire class-switched) % [1232300825]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300286556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgH % [1232300826]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300287556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgH (naïfs) # [1232300827]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300288556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgH (B mémoire marginale) # [1232300828]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300289556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgH (B mémoire class-switched) # [1232300829]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000161232300290556474	Sous-population B (Naïfs, mémoires) CD27, IgD et IgM [1232300016] (LOINC: LABCMF27)	CD27+IgD # [1232300830]	Non		556474	[FEN-15]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
1232300015123230021256474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	Analyse effectuée sur: [1232300212]	Non		556474	[FEN-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300213556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD45 RA [1232300213]	Non		556474	[RA-CMF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300214556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD45 RO [1232300214]	Non		556474	[RO-CMF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300215556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	Analyse effectuée sur: [1232300215]	Non		556474	[FEN-17]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300216556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD3+4+5 RA [1232300216]	Non		556474	[CD3CD4RA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300217556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD3+4+5 RO [1232300217]	Non		556474	[CD3CD4RO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300218556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	Rapport RA/RO sur les LV CD4+ [1232300218]	Non		556474	[RA/RO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300219556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD3+4+5 RA VA [1232300219]	Non		556474	[CD3CD4RAVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300220556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD3+4+5 RO VA [1232300220]	Non		556474	[CD3CD4ROVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300221556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	Analyse effectuée sur: [1232300221]	Non		556474	[FEN-18]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300222556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD3+B+5 RA [1232300222]	Non		556474	[CD3CD2BRA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300223556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	Rapport RA/RO sur les LV CD8+ [1232300223]	Non		556474	[CD3CD8RO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
1232300015123230024556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	[1232300224]	Non		556474	[RA/RO-2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300225556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD3+B+5 RA VA [1232300225]	Non		556474	[CD3CD8RAVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12323000151232300265556474	Sous-populations T (T naifs, CD45RA et T actifs/mémoires CD45RO) [1232300015] (LOINC: LABCMFRA0)	CD3+B+5 RO VA [1232300226]	Non		556474	[CD3CD8ROVA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remisol	3 Jour(s)
12310072212310075254233	B2 microglobuline sérique [1231000722] (LOINC: 83079-6)	Beta2 microglobuline sérique [1231000752]	Non	Echantillon à braver rapidement.; Test effectué 2/semaine.	542333	B2a-2 microglobuline (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunossay [83078-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OHM - Héparine de Li 4.5 mL (Type d'échantillon: Sang) // BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Diaporin liaison XL; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
1231007611231000915549370	B2 microglobuline urinaire [1231000761] (LOINC: 1953-9)	Beta2 microglobuline [1231000915]	Non	7 jours à 2 - 8°C	543970	B2a-2 microglobuline (Masse/Volume) Urine ; Numérique [1953-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diaporin liaison XL; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
12300076112310009159549370	B2 microglobuline urinaire [123000761] (LOINC: 1953-9)	Volume [1230003159]	Non	7 jours à 2 - 8°C	543970	Volume du prélèvement [Volume] 24h ; Urine ; Numérique [1367-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Diaporin liaison XL; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
12363000511236300036	SSP - zygote gène RHD [1236300036]	DZYG [1236300036]	Non			Stachybotrys chartarum Ac IgG (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique [25779-6]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	5 Jour(s)
12301029112310016556135	Stachybotrys atra IgG [1231001291] (LOINC: 25779-6)	Stachybotrys atra IgG [1231001165]	Non		556135	Stachybotrys chartarum Ac IgG (Arbitraire/Volume) Sérum ; Numérique [25779-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	5 Jour(s)
1236000641123600327	Statut mutational de la chaîne lourde des Ig [123600064] (LOINC: 48670-4)	Statut mutational(g) [123600327]	Non	LCR ou autres liquides : minimum 1 mL dans un tube sec MOELLE : minimum 3 mL de moelle sur SUPPLÉMENTAIRE ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle (EDTA/Acétate/Héparine), SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 mL, TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'une grosse tige d'épingle dans milieu de culture disponible en CMV (niveau de transport pour Transport en dans 24 à 24 à T ambiante (non critique); Echantillons internes: biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T ambiante (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C dès que de l'eau physiologique possible		IgHv gène mutation cible trouvée (Identification) SLW 3000L2; Biologie (Analyse effectuée par un Sang/Tissu; Commentaire : biologie moléculaire (48670-4) laboratoire extérieur)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	14 Jour(s)

			LCR ou autres liquides : minimum 1 ml dans un tube sec. MOELLE : minimum 3 ml de moelle sur SPP/P/D/TA/Liquémine ou sur solution préparée anticoagulant pour moelle EDTA(Obture/Heparine). SANG : 1 grand tube rouge (EDTA) +/- 7 ml, TISSU SOLIDE : minimum équivalent d'un gros tige épluché dans milieu Echantillons externes ; Conservation avant envoi max 1 sem. entre 2 et 8°C. de culture disponible en CMF (milieu de transport pour Transport tendus ns 24h 3 ambiant (non critique). Echantillons internes : biologie moléculaire) ou dans une compresse stérile imbibée Transport à T ambiant (non critique). Ensuite, stockage entre 2 - 8°C où que d'eau physiologique						
12360006412360037	Statut mutational de la chaine lourde de Ig (L23600064) (LONC: 48674)	Statut mutational de la chaîne lourde de Ig (L23600037) (L231001063) Non Amplémine (test immunologique) Non				IGH gene mutation cline trouble (Identification Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire L8870-4)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		
1231001055123100106345732	Stupeflants (Screening immuno) (L231001055) (LONC: LABSTUPL)	Cannabis (test immunologique) Non		547352	[SAMPH]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
12310010551231001409547352	Stupeflants (Screening immuno) (L231001055) (LONC: LABSTUPL)	Cannabis (test immunologique) Non		547352	Camazotroles (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [B172-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
12310010551231001498547352	Stupeflants (Screening immuno) (L231001055) (LONC: LABSTUPL)	Cocaine (test immunologique) Non		547352	Cocaine (Présence/Seuil) Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Dépistage [E19-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
1231001055123100275547352	Stupeflants (Screening immuno) (L231001055) (LONC: LABSTUPL)	Méthadone (test immunologique) Non		547352	Méthadone (Masse/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique ; Dépistage [35618-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
1231001055123100235347352	Stupeflants (Screening immuno) (L231001055) (LONC: LABSTUPL)	Metamphétamine (test immunologique) Non		547352	Metamphétamine (Présence) in Serum, Plasma or Blood by Screen method [B104-8]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
1231001055123100248347352	Stupeflants (Screening immuno) (L231001055) (LONC: LABSTUPL)	Opioïdes (test immunologique) Non		547352	Opioïdes (Présence/Seuil) Sang ; Qualitatif ; Dépistage [3591-4]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
1231001090123100106547734	Stupeflants (Screening immuno) Urine (L231001090) (LONC: LABSTUPL)	Amphétamine (test immunologique) Non		547794	Amphétamine (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19361-7]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
1231001090123100141547734	Stupeflants (Screening immuno) Urine (L231001090) (LONC: LABSTUPL)	Cannabis (test immunologique) Non		547794	Delta 9 tétrahydrocannabinol (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19415-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
12310010901231001501547734	Stupeflants (Screening immuno) Urine (L231001090) (LONC: LABSTUPL)	Cocaine (test immunologique) Non		547794	Cocaine (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19559-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
12310010901231001927447734	Stupeflants (Screening immuno) Urine (L231001090) (LONC: LABSTUPL)	MDMA (3,4-méthyléthylèneoxy) (test immuno) Non		547794	Méthadone (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19550-3]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
1231001090123100277447734	Stupeflants (Screening immuno) Urine (L231001090) (LONC: LABSTUPL)	Metamphétamine (test immunologique) Non		547794	Méthamphétamine (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19554-5]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
12310010901231002365447734	Stupeflants (Screening immuno) Urine (L231001090) (LONC: LABSTUPL)	Opioïdes (test immunologique) Non		547794	Opioïdes (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19595-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
1231001091123100248447734	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) (L231002484) (LONC: LABSTUPL)	Opioïdes (test immunologique) Non		547794	Opioïdes (Présence/Seuil) Urine ; Qualitatif ; Dépistage [19595-9]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Itx (toxicologie) 4 Heures()
1231000701231001235	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)					SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		
1231000701231001235	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)					SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		
1231000701231001235	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)					SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		
1231000701231001235	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)					SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		
1231000701231001235	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)	Stupeflants ou psychotropes (recherche chromatographique) divers (L231000701) (LONC: LABSTUPL)					SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		
123100066123100194754431	Succinylcholine, plasma (tyrosinémie de type 1) (L231000664) (LONC: LABMFMAGLU)	Succinylcholine, plasma (L231000947) Non	20°C	544331	Succinylcholine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [5079-4]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OrM - Héparine de Li 4,9 ml (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6 7 Jour(s)
123100086123100194254431	Succinylcholine, sang sèche (carte de Guthrie) (L231000861) (LONC: LABMFMAGLU)	Succinylcholine, sang sèche (carte de Guthrie) (L231001942) Non		544331	Succinylcholine (Moles/Volume) Sang bœvard ; Numérique [53231-7]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Guthrie (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmms6 7 Jour(s)
1232300031232300359	Suivi de la maladie réiduelle (leucose aigüe) (L232300031) (LONC: LABCMFHM)	Analyse effectuée sur (L232300359) Non			[FEN-23]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles 3 Jour(s)
1232300031232300377	Suivi de la maladie réiduelle (leucose aigüe) (L232300377) (LONC: LABCMFHM)	Analyse effectuée sur (L232300377) Non			[FEN-38]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale		Techniques manuelles 3 Jour(s)
1231001081123100205547875	Sulfamides hypoglycémiants (Recherche chromat.) Urine (L231001081) (LONC: LABUHPFGC)	Glicazide (recherche) (L231002055) Non		547875	[UGLIC]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters upc1 10 Jour(s)
12310010811231002010547875	Sulfamides hypoglycémiants (Recherche chromat.) Urine (L231001081) (LONC: LABUHPFGC)	Glipizide (recherche) (L231002010) Non		547875	Glipizide (Présence/Seuil Urine ; Qualitatif [47204-3])		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters upc1 10 Jour(s)
12310010811231002261547875	Sulfamides hypoglycémiants (Recherche chromat.) Urine (L231001081) (LONC: LABUHPFGC)	Glibenclamide (recherche) (L231002261) Non		547875	[UGIB]		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Waters upc1 10 Jour(s)
1231000614123100279452716	Syphilis VDRL (L231000614) (LONC: S0690-7)	Syphilis VDRL (L231002794) Non		552716	Réagine Ac [Titre Sérum ; Numérique ; VDRL [50690-7]		SLW Laboratoire de Microbiologie	BVG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas B100
123100061412310029552716	Syphilis VDRL (L231000614) (LONC: S0690-7)	Syphilis VDRL (L231002954) Non		552716	Réagine Ac [Titre Sérum ; Numérique ; VDRL [50690-7]		SLW Laboratoire d'Immunologie Spéciale	BVG - Sérum gel 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roché cobas B100
123230007123230052	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	Pourcentage de lymphocytes (L23230052) Non			[CD45-17]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230054	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	Analyse effectuée sur (L23230054) Non			[FEN-37]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230067	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	T CD3+ (L232300067) Non			[CD3]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230068	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	T CD3-CD4+ (L232300068) Non			[CD3CD4]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230069	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	T CD3-CD8+ (L232300069) Non			[CD3CD8]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230070	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	Rapport CD4/CD8 (L232300070) Non			[CD4CD8-2]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230074	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	T CD3+ VA (L232300074) Non			[CD3VA]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230075	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	T CD3-CD4- VA (L232300075) Non			[CD3CD4VA]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230076	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	T CD3-CD8- VA (L232300076) Non			[CD3CD8VA]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230086	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	CD19 (L232300086) Non			[CD19-2]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230088	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	CD19 VA (L232300088) Non			[CD19VA]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230089	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	Analyse effectuée sur (L232300089) Non			[FEN-4]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230090	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	CD20 (L232300090) Non			[CD20]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230091	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	CD20 (Intensité) (L232300091) Non			[CD20F]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230092	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	CD5 (L232300092) Non			[CD5-N]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230093	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	CD5 (Intensité) (L232300093) Non			[CD5F]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230094	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	Analyse effectuée sur (L232300094) Non			[FEN-5]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230095	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	lg kappa (L232300095) Non			[IGKAP]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230096	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	lg kappa (Intensité) (L232300096) Non			[IGKAPF]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230097	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	lg lambda (L232300097) Non			[IGLAM]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230098	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	lg lambda (Intensité) (L232300098) Non			[IGLAMF]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230099	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	lg kappa+ lambda+ (L232300099) Non			[IGKVL+		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
123230007123230100	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	Rapport kappa/lambda (L232300100) Non			[IGKL]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
1232300071232300193	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	Analyse effectuée sur (L232300193) Non			[FEN-11]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
1232300071232300194	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	CD4-CD8+ (L232300194) Non			[CD348]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)
1232300071232300195	T, B et recherche de clonalité B sur le sang (L232300071) (LONC: LABCMFHEMO5)	CD4-CD8+ VA (L232300195) Non			[CD348VA]		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles 3 Jour(s)



























1231000386121100035456275	13: Boulevard [1231000386] [LONC: 15283-5]	13: Boulevard [1231000354]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Bouveau Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [15283-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000387121100037556275	137 : Cyrprès chause [1231000387] [LONC: 7272-8]	137 : Cyrprès chause [1231000375]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Cyrprès chause Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7272-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000941211000334559252	T3T Totale [1231000941] [LONC: 14930-2]	T3T Totale [1231000334]	Non	Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum congelé. 559252	Triiodothyronine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14930-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Jour(s)
1231000942121100048546276	T4 libre [1231000942] [LONC: 14920-3]	T4 libre [1231000485]	Non		Thyroxine libre (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14920-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123100093912110010663	T4 Resin uptate [1231000939] [LONC: LABR4LU]	T4 Resin uptate [1231001063]	Non		[14R]U	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100. Techniques manuelles	3 Jour(s)
1231000388121100035556275	14: Noisetier [1231000388] [LONC: 6137-4]	14: Noisetier [1231000355]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Noisetier (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6137-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000389121100037656275	141 : Noyer tomentoux [1231000389] [LONC: 7407-0]	141 : Noyer tomentoux [1231000376]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Noyer tomentoux Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7407-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000390121100037556275	144 : Micocouleur de Virginie [1231000390] [LONC: 7383-3]	144 : Micocouleur de Virginie [1231000377]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Micocouleur de Virginie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7383-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000391121100037856275	145 : Orme du Japon [1231000391] [LONC: 78701-0]	145 : Orme du Japon [1231000378]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Orme codré IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [78701-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000943121100032646070	T4T Totale [1231000943] [LONC: 14921-1]	T4T Totale [1231000326]	Non		Thyroxine (Moles/Volume) Sérum/Plasma ; Numérique [14921-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	2 Jour(s)
1231000392121100035656275	15: Hêtre [1231000392] [LONC: 6038-4]	15: Hêtre [1231000356]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Hêtre Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6038-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000393121100037956275	154 : Olivier de Bohême [1231000393] [LONC: 13177-1]	154 : Olivier de Bohême [1231000379]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Olivier de bohême Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [13177-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000394121100038056275	155 : Genêt à balai [1231000394] [LONC: 7695-0]	155 : Genêt à balai [1231000380]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Genêt à balai Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7695-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000395121100038156275	156 : Arbre à saul [1231000395] [LONC: 7123-3]	156 : Arbre à saul [1231000381]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Arbre à saul Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7123-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000396121100038256275	157 : Clède de Virginie [1231000396] [LONC: 7195-1]	157 : Clède de Virginie [1231000382]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Genévrier de virginie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7195-1]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000397121100039756275	16: Genévrier [1231000397] [LONC: 6178-8]	16: Genévrier [1231000397]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Genévrier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6178-8]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000398121100038556275	17: Chêne [1231000398] [LONC: 6189-5]	17: Chêne [1231000358]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Chêne Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6189-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000399121100038356275	170: Mûrier [1231000399] [LONC: 6281-0]	170: Mûrier [1231000383]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Mûrier blanc Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6281-0]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000400121100038456275	171: Mûrier rouge [1231000400] [LONC: 7514-3]	171: Mûrier rouge [1231000384]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Mûrier rouge Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7514-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000401121100038556275	172: Palmier [1231000401] [LONC: 6222-4]	172: Palmier [1231000385]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Palmier Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6222-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000402121100038656275	173: Pin australien [1231000402] [LONC: 6032-7]	173: Pin australien [1231000386]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Filao Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6032-7]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée		Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000403121100039556275	18: Orme [1231000403] [LONC: 6109-3]	18: Orme [1231000359]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Orme Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6109-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
1231000404121100039056275	19: Olivier [1231000404] [LONC: 6109-9]	19: Olivier [1231000360]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Olivier (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6109-9]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immuncap	2 Jour(s)
123100122121100003948413	Tacrolimus (LCMS) [1231001221] [LONC: 7409-7]	Tacrolimus (LCMS) [1231000303]	Oui	Prélèvement juste avant la réadministration	Tacrolimus (Masse/Volume) Sang ; Numérique ; LC/MS/MS [7409-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3,4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moele EDTA - Sérigne EDTA (Type d'échantillon: Moele)	Agilent (csmms), Sysmex to-2000	24 Heures(s)
1232300013123230019656474	TCR sur lymphocytes CD3+ CD4+ CD8+ [1232300013] [LONC: LABCMFTCR48]	Analyse effectuée sur: [1232300196]	Non		[F1E-16]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Remisol	3 Jour(s)
1232300013123230019956474	TCR sur lymphocytes CD3+ CD4+ CD8+ [1232300013] [LONC: LABCMFTCR48]	TCR Alpha/beta [1232300199]	Non		[TCR-AB]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Remisol	3 Jour(s)
1232300013123230020056474	TCR sur lymphocytes CD3+ CD4+ CD8+ [1232300013] [LONC: LABCMFTCR48]	TCR Gamma/Delta [1232300200]	Non		[TCR-GD]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Remisol	3 Jour(s)
1232300013123230020156474	TCR sur lymphocytes CD3+ CD4+ CD8+ [1232300013] [LONC: LABCMFTCR48]	CD3+CD4+CD8- TCR alpha beta [1232300201]	Non		[C034498]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Remisol	3 Jour(s)
1232300013123230020256474	TCR sur lymphocytes CD3+ CD4+ CD8+ [1232300013] [LONC: LABCMFTCR48]	TCR gamma delta [1232300202]	Non		[C034860]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Remisol	3 Jour(s)
1232300013123230019656474	TCR sur lymphocytes T totaux [1232300013] [LONC: LABCMFTCR]	Analyse effectuée sur: [1232300196]	Non		[F1E-16]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300013123230019756474	TCR sur lymphocytes T totaux [1232300013] [LONC: LABCMFTCR]	TCR Alpha/beta [1232300197]	Non		[TCR-AB2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Techniques manuelles	3 Jour(s)
1232300013123230019856474	TCR sur lymphocytes T totaux [1232300013] [LONC: LABCMFTCR]	TCR Gamma/Delta [1232300198]	Non		[TCR-GD2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spécialisée		Techniques manuelles	3 Jour(s)
12300006112110010934547551	Tellure urinaire [123000061] [LONC: 5742-2]	Tellure " [1231001093]	Oui		[TEU-C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (csmms); Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12300006112110010454547551	Tellure urinaire [123000061] [LONC: 5742-2]	Créatinine " [1231001045]	Oui		[CRATININE] [1231001045]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (csmms); Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)
12300006112110017664547551	Tellure urinaire [123000061] [LONC: 5742-2]	Tellure, urine " [1231001766]	Oui		[TEU] [1231001766]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 ml (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (csmms); Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)

1231009041211001608542916	Télopéptide C terminal (B Crossaps) [1231000904] (LOINC: 41171-0)	Télopéptide C terminal (B Crossaps) [1231001608]	Non	Prélèvement à réaliser le matin, à jeun. Congéié jusqu'au moment du dosage; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	542916	C-télopéptide [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [41171-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	2 Jour(s)	
12310099731231001783554676	Temps de déphaline activée (APTT) [1231000973] (LOINC: 14979-9)	Temps de déphaline activée (APTT) [1231001783]	Oui	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554676	Temps de déphaline activée [Temps] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique; Coagulation [14979-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act. Top 700 ts - Hémost spé.; Act. Top 750 ts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
1231009891231001818554175	Temps de lyse des euglobulines (Von Kaulla) [1231000989] (LOINC: 1231000989) (LOINC: 1231001818)	Temps de lyse des euglobulines (Von Kaulla) [1231001818]	Non	Prélèvement initial dans la glace fondante d'un tube citraté (106mM) rempli jusqu'au trait de remplissage. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. ; Transfert immédiat au laboratoire. Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction doit être franche. ; Transfert immédiat au laboratoire.	554175	Temps de lyse des euglobulines [Temps] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique ; Coagulation [1244-1]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VP GL - Plasma Citrate 3.0 mL 4° (lgaso) (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles; Ferme Fischer Scientific Multiskan™ FC microplaque photometer	14 Jour(s)	
1231009741231001790554551	Temps de thrombine [1231000974] (LOINC: 3243-3)	Temps de thrombine [1231001790]	Non	Laboratoires extérieurs: double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé.	554551	Temps de thrombine [Temps] Plasma pauvre en plaquettes; Numérique ; Coagulation [3243-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang) // VP - Citrate 3.0 mL (Type d'échantillon: Sang)	Act. Top 700 ts - Hémost spé.; Act. Top 750 ts routine; Roche cobas 8100	4 Heure(s)	
1230000381231002342545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Chlorures [1231002342]	Non		545753	Chlore [Moles/Volume] Saur; Numérique [2077-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
1230000381231002387545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Potassium [1231002387]	Non		545753	Potassium [Moles/Volume] Saur; Numérique [2827-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
1230000381231002447545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Sodium [1231002447]	Non		545753	Sodium [Moles/Volume] Saur; Numérique [2954-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
123000038123100258545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Poids [1231002585]	Non		545753	Poids du prélèvement [Masse] Saur; Numérique [31247-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
1230000381231003360545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Site [1231003360]	Non		545753	[SIT]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
12300003812310007200545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Text réalisé dans le décours d'un dép. néphrite positif [1230007200]	Non		545753		SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
12300003812318545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Site [1238]	Non		545753	[SIT2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
12300003812319545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Poids [1239]	Non		545753	[PO2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
1230000381241545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Sodium [1241]	Non		545753	[NA2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
1230000381242545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Potassium [1242]	Non		545753	[K2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
123000038124345753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Chlorures [1243]	Non		545753	Chlore [Moles/Volume] Saur; Numérique [2077-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
1230000381243545753	Test à la saeur [123000038] (LOINC: LABSUEUR)	Méthode [1243]	Non		545753	[METHOD]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Saur)	Chiron chloride; Sherwood photomètre de flamme		
1230000371231001283007177	Test de clairance du vert d'indocyanine [123000037] (LOINC: LABICG) Constante d'élimination [1231003283]		Non	Test dynamique: Prélève 4 tubes séparés aux temps 0, 5, 10, 15 et 20 min après injection de vert d'indocyanine	7177	[ICGK]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Ukcon spectrophotométre 4	1 Jour(s)	
1230000371231001284007177	Test de clairance du vert d'indocyanine [123000037] (LOINC: LABICG) % résiduel [1231003284]		Non	Test dynamique: Prélève 4 tubes séparés aux temps 0, 5, 10, 15 et 20 min après injection de vert d'indocyanine	7177	[ICGR]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 2,6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Ukcon spectrophotométre 4	1 Jour(s)	
1231009861231001794007605	Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 8279-8)	Lag Time [1231001794]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre BH02 et 16H30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé	7605	[TGTLT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)	
1231009861231001795007605	Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 8279-8)	Peak [1231001795]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre BH02 et 16H30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé	7605	[TGTP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)	
1231009861231001796007605	Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 8279-8)	Velocity index [1231001796]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre BH02 et 16H30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé	7605	[TGTV]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)	
1231009861231001797007605	Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 8279-8)	Endogenous thrombin potential [1231001797]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre BH02 et 16H30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé	7605	[TGTEP]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)	
1231009861231001491007605	Test de génération de thrombine [1231000986] (LOINC: 8279-8)	ET [1231003491]	Non	Prélèvement sur tube citraté 106 mM rempli jusqu'au trait et piston tiré jusqu'au bout, envoyer les jours ouvrables entre BH02 et 16H30. Le prélèvement du tube citraté se fait toujours en deuxième position après un tube sec, la ponction tube sec, la ponction doit être franche. Double centrifugation (2500G x 10min), congélation immédiate à -20°C. Envoi du prélèvement congelé	7605	[TITTC]	Sang total [Volume] Patient ; Numérique ; Kleihauer-Betke [48555-7]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	VG - Citrate 8.2 mL (Type d'échantillon: Sang)	Calibrated automated thrombogram (cat)	4 Semaine(s)
12300150512310015513136	Test de Kleihauer [123001505] (LOINC: 4855-7)	Test de Kleihauer [123001505]	Non	Conservation: heures (T° ambiante); Volume: 2 gottes (best sur frottis).	551316		SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles ; préparation des gouttes épaisses	1 Jour(s)	
123240028412324002841	Test dynamique - interprétation [1232400284]	Interprétation [1232400284]	Non				SLW Laboratoire Central Automatisé		Techniques manuelles		
123240028412324002842	Test dynamique - interprétation [1232400284]	Interprétation [1232400284]	Non				SLW Laboratoire d'Immunologie Spéciale		Techniques manuelles		
1234400008123440008007611	Test rapide influenza [1234400008]	Test rapide influenza A [1234400008]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	7611	[EDNF42]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)	
12344000081234400022007611	Test rapide influenza [1234400008]	Test rapide influenza B [1234400022]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	7611	[EDNF82]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)	
12344000021234400002552016	Test rapide RSV [1234400002]	Test rapide RSV [1234400002]	Non	Placer le prélèvement dans un pot UTM et l'envoyer directement au labo. Sinon, conserver à 4°C pendant maximum 3 jours. Si le prélèvement est trop important, le placer dans un pot stérile.	552016	[EDRSV2]	SLW Laboratoire de Microbiologie	UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Lavage) // UTM (Type d'échantillon: Aspirator) // UTM (Type d'échantillon: Frottis)	Techniques manuelles	24 Heure(s)	
12310099312310010028759613	Testostérone [123100093] (LOINC: 14918-8)	Testostérone [123100287]	Non	Laboratoires extérieurs: min. 1000 µL de sérum	559613	Testostérone [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14918-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Jour(s)	
1231009931231001001641434910	Testostérone libre [123100993] (LOINC: 14914-6)	Testostérone libre [1231001641]	Non	Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum congelé.	434910	Testostérone libre [Moles/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [14914-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles	1 Semaine(s)	
123200993123100140559613	Testostérone MS [123200993] (LOINC: 2986-8)	Testostérone MS [1231001405]	Non	Volume minimal nécessaire: 1.2 mL	559613	Testostérone [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2986-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BtG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tms2; Roche cobas 8100	7 Jour(s)	
1230001281231009230071460	Tétrachloroéthylène sanguin [123000128] (LOINC: 11550-5)	Tétrachloroéthylène [123100923]	Non		71460	Tétrachloroéthylène [Masse/Volume] Sang ; Numérique [11550-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	OP - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferences gff2 Interferences gff2; Roche cobas 8000 ligne	3 Semaine(s)	
1230000701231001545007263	Tétrahydrofurane [123000070] (LOINC: 35579-2)	Créatinine [1231001545]	Oui		7263	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interferences cff2 Interferences cff2; Roche cobas 8000 ligne 1-c602	2 Semaine(s)	
1230000701231002179007263	Tétrahydrofurane [123000070] (LOINC: 35579-2)	Tétrahydrofurane [1231002179]	Non		7263	[TETRAC]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interferences cff2; Roche cobas 8000 ligne 1-c602	2 Semaine(s)	
1230000701231001399007263	Tétrahydrofurane [123000070] (LOINC: 35579-2)	Tétrahydrofurane [123100399]	Non		7263	Tétrahydrofurane [Masse/Volume] Urine ; Numérique [35579-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Interferences cff2; Roche cobas 8000 ligne 1-c602	2 Semaine(s)	
1230001571231001767007126	Thallium (eau) [123000157] (LOINC: 88311-7)	Thallium [1231001767]	Oui		7126	Thallium [Masse/Volume] Eau ; Numérique [88311-7]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // OP - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpm1s1	1 Semaine(s)	
1230001221231000930647190	Thallium sanguin [123000122] (LOINC: 5743-0)	Thallium, sang [1231000930]	Oui		547190	Thallium [Masse/Volume] Sang ; Numérique [5743-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Agilent icpm2	1 Semaine(s)	

1230000621231001094547551	Thallium urinaire [123100062] (LOINC: 5745-5)	Thallium * [1231001094]	Oui	547551	Thallium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13469-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (spsmns); Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
12300006212310015454547551	Thallium urinaire [123000062] (LOINC: 5745-5)	Céatinine * [1231001545]	Oui	547551	Céatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (spsmns); Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
12300006212310017684547551	Thallium urinaire [123000062] (LOINC: 5745-5)	Thallium, urine * [1231001768]	Oui	547551	Thallium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5745-5]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent (spsmns); Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1 Semaine(s)	
1230011861231001934548074	Thiophylline [123100186] (LOINC: 4049-3)	Thiophylline [1231001934]	Non	548074	Thiophylline [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4049-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)	
123100129123100175556135	Thermo-actinomyces vulgaires [1231001291] (LOINC: 5378-5)	Thermo-actinomyces vulgaires [1231001375]	Non	556135	Thermoactinomyces vulgares Ac [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [5378-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immunocap	5 Jour(s)	
1230001051231001545007100	Thioyanate urinaire [123000105] (LOINC: 3004-9)	Céatinine * [1231001545]	Oui	7100	Céatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)	
123000105123100236007100	Thioyanate urinaire [123000105] (LOINC: 3004-9)	Thioyanate [1231002360]	Oui	7100	Thioyanate/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [2162-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)	
123000105123100349007100	Thioyanate urinaire [123000105] (LOINC: 3004-9)	Thioyanate [1231003490]	Non	7100	Thioyanate [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3004-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	2 Semaine(s)	
1230100011231003421548251	Thioperal [123100011] (LOINC: 4050-1)	Thioperal [1231003421]	Non	548251	Thioperal [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4050-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Ultron spectrophotomètre 4	1 Jour(s)	
123100274123100315166390	Thiourine mdtHydrolase 5 [123100274] (LOINC: LABTPMT5)	Thiourine mdtHydrolase 5 [1231003151]	Non	565390	Thiourine mdtHydrolase 5 [TPMT5]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters kmsms5	2 Semaine(s)	
123000171231003309308	Thiopepa surface [123000171] (LOINC: LABTHOS)	Thiopepa surface [1231003308]	Non		Thiopepa surface [THIO_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmsms5	24 Heures(s)	
123000171231003309309	Thiopepa surface [123000171] (LOINC: LABTHOS)	Thiopepa surface [1231003309]	Non		Thiopepa surface [THIO_M]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique		Waters kmsms5	24 Heures(s)	
1941122434291	Thyroglobuline (TG) (RIA) (194) (LOINC: 5380-1)	Thyroglobuline (TG) (RIA) (1122)	Non	434291	Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum.	Thyroglobuline anticorps [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Radioimmunoanalyse [5380-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - rja (nm)	4 Jour(s)
12310009471231001675559230	Thyroglobuline (Tg) [1231000947] (LOINC: 3013-0)	Thyroglobuline(Tg) [1231001675]	Non	559230	Laboratoires extérieurs: min. 500 µL de sérum.	Thyroglobuline [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3013-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12320015031231001670	Thyroïdine (T4) [1232001503] (LOINC: LABT4)	Index T4 libre [1231001670]	Non		Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.	Thyroïdine libre Index [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Résultat calculé [32215-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100; Techniques manuelles	2 Semaine(s)
12320015031231001671	Thyroïdine (T4) [1232001503] (LOINC: LABT4)	Rapport molaire T4/TG [1231001671]	Non		Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.	Thyroïdine/Thyroïdine binding globulin [Masse ratio] Sérum/Plasma ; Numérique [3027-0]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100; Techniques manuelles	2 Semaine(s)
1232001503123100313	Thyroïdine (T4) [1232001503] (LOINC: LABT4)	Thyroïdine (T4) [123100313]	Non		Laboratoires extérieurs: 500 µL de sérum congelé.	Thyroïdine [Molécule/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [49231-1]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100; Techniques manuelles	2 Semaine(s)
123009441231001666007214	Thyroïdine binding globulin [123100944] (LOINC: 3023-3)	TBG [1231001666]	Non	7214	Congelé 3 - 20°C jusqu'à réalisation du dosage ; Laboratoires extérieurs: minimum 500 µL de sérum congelé.	Thyroïdine binding globulin [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3023-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; System uxam	2 Semaine(s)
1231003151231000882	Tigette urinaire [1231003151]	Cétones [1231000882]	Non			Cops cétoniques (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [57734-6]	UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; System uxam		
123001351231000884	Tigette urinaire [1231001351]	Hémoglobine (Glob. rouges) [1231000884]	Non			Hémoglobine (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [57751-0]	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; System uxam		
123001351231002024	Tigette urinaire [1231001351]	Glucose [1231002024]	Non			Glucose (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [10555-2]	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; System uxam		
123001351231002033	Tigette urinaire [1231001351]	pH [1231002033]	Non			pH (Log de concentration) Urine ; Numérique ; Bandelette réactive automatisée [10560-2]	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; System uxam		
12300135123100254	Tigette urinaire [1231001351]	Protéines [1231002554]	Non			Protéines (Présence/Séul) Urine ; Qualitatif ; Bandelette réactive automatisée [57735-3]	UI0 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // UI0 - Urines 50 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8100; System uxam		
123000622123100306548715	Tipranavir, plasma [123000622] (LOINC: 57883-2)	Tipranavir [1231003066]	Non	548715	Vallée avant réadministration. Sérum. 1 semaine à 4°C, transport à T° ambiante	Tipranavir [Masse/Volume] Sérum ; Numérique [57883-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Waters upk4	2 Semaine(s)	
123400227123400296548715	Tobramycine pic [123400227] (LOINC: 4057-6)	Tobramycine pic [123400206]	Non	548715	Prélevement 1h après la fin de la perfusion	Tobramycine pic [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4057-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)	
12340022712340029748715	Tobramycine valée [123400227] (LOINC: 4059-2)	Tobramycine valée [123400207]	Non	548715	Prélevement juste avant la perfusion, minimum 24h après le début du traitement	Tobramycine taux résiduel [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4059-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4 Heures(s)	
123000124123100906007159	Tobuleme sanguin [123000124] (LOINC: 9167-0)	Tobuleme sanguin [1231009060]	Non	7159		Tobuleme [Masse/Volume] Sang ; Numérique [9167-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang) / CG - Héparine de 12.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	3 Semaine(s)
1230000611231002807007239	Toxoplasmose IgG - Avdité (ECLIA) [123000061] (LOINC: 56990-5)	Toxoplasmose IgG - Avdité (ECLIA) [1231002807]	Non	7239		Toxoplasma gondii Ac. IgG avdité [Ratio] Sérum ; Numérique ; Immunanalyse [56990-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	
123001122123100280551751	Toxoplasmose IgG (ECLIA) [1231001122] (LOINC: 40677-7)	Toxoplasmose IgG (ECLIA) [1231002805]	Non	551751		Toxoplasma gondii Ac. IgG [Présence/Séul] Sérum ; Qualitatif ; Immunanalyse [40677-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123001122123100280653751	Toxoplasmose IgG (ECLIA) [1231001122] (LOINC: 40677-7)	Toxoplasmose IgG (ECLIA) [Ch] [1231002806]	Non	551751		Toxoplasma gondii Ac IgG [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique ; Immunanalyse [5388-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
123001125123100280351773	Toxoplasmose IgM (ECLIA) [1231001125] (LOINC: 40678-5)	Toxoplasmose IgM (ECLIA) [1231002803]	Non	551773		Toxoplasma gondii Ac IgM [Présence/Séul] Sérum/Plasma ; Qualitatif ; Immunanalyse [40678-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1 Jour(s)
1230006241231002793	TPPA [123000624] (LOINC: 26009-1)	TPPA [1231002793]	Non			Treponema pallidum Ac. [Titre] Sérum ; Numérique ; Hémmagglutination [26009-1]	SLW Laboratoire de Microbiologie	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	
1230006241231002793	TPPA [123000624] (LOINC: 26009-1)	TPPA [1231002793]	Non			Treponema pallidum Ac. [Titre] Sérum ; Numérique ; Hémmagglutination [26009-1]	SLW Laboratoire d'immunanalyse Spécialisée	BRG - Sérum gel 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100	
1230000761236000011	TP-PCR (X-Fragile) [123000076] (LOINC: 36913-2)	ALKR1 [1236000011]	Non			FMR1 allele able à répétitions CGG [Numération d'extrémité] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire [45321-2]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités chorales) // Tube cauchon rouge négative (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml cauchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Petit exoprotectif (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	6 Semaine(s)

1236000761236000411	TP-PCR (X-Fragile)* (123600076) [LONC: 36913-2]	AIRN* (123600041)	Non			FMR1 gène allele 2 répétitions CGG [Numération d'entre] Sang/Tissu ; Numérique ; Biologie moléculaire (45322-5)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités chorales) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pétit ependorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	6 Semaines(s)
1236000761236000412	TP-PCR (X-Fragile)* (123600076) [LONC: 36913-2]	Protocole (1236000412)	Non			FMR1 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tissu ; Commentaire ; Biologie moléculaire (36913-2)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités chorales) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pétit ependorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	6 Semaines(s)
1236000761236000415	TP-PCR (X-Fragile)* (123600076) [LONC: 36913-2]	Responsable(s) scientifique(s) (1236000415)	Non			[G-POA-TPP]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Sang) // Pot stér (Type d'échantillon: ADN) // Pot stérile avec milieu de transport (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Villosités chorales) // Tube capuchon rouge héparine (fourni par le laboratoire de génétique) (Type d'échantillon: Sang) // Tube 15ml capuchon bleu (génétique) (Type d'échantillon: Liquide amniotique) // Pétit ependorf (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Techniques manuelles	6 Semaines(s)
12350005981231002176547374	Tramadol et métabolite (Recherche chromat) (1235000598) [LONC: O.Desmidt/Tramadol (recherche)]	LABSTRAM (1231002176)	Non		547374	Normalamadol (Présence/Séul) Sérum/Plasma ; Qualité ; Confirmation (18339-2)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Orig - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
12350005981231003434547374	Tramadol et métabolite (Recherche chromat) (1235000598) [LONC: LABSTRAM]	Tramadol (recherche) (1231003434)	Non		547374	Tramadol (Présence/Séul) Sang ; Qualité ; Confirmation (79147-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Orig - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Itx (toxicologie)	10 Jour(s)
123100109123100343547875	Tramadol et métabolite (Recherche chromat), Urine (1231001091) [LONC: LABURAMAC]	Tramadol (recherche) (1231003435)	Non		547875	Tramadol (Présence/Séul) Urine ; Qualité (43219-5)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Urino - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters km5m5	10 Jour(s)
12310109123500201547875	Tramadol et métabolite (Recherche chromat), Urine (123101091) [LONC: LABURAMAC]	O.Desmidt/Tramadol (recherche) (1235002015)	Non		547875	N-normaladol (Présence/Séul) Urine ; Qualité (86454-6)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Urino - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Waters km5m5	10 Jour(s)
1231000911231001802541030	Transferrine (123100091) [LONC: 3034-6]	Transferrine (1231001802)	Non		541030	Transferrine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique (3534-6)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Orig - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1, Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1, Roche cobas 8000 ligne 2, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-3, Roche cobas 8100	4 Heures(s)
123100091123100182541030	Transferrine (123100091) [LONC: 3034-6]	Coefficient de saturation de la transferrine (123100182)	Non		541030	Fer coefficient de saturation (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique (2502-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Orig - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1, Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1, Roche cobas 8000 ligne 2, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2, Roche cobas 8100	4 Heures(s)
123100091123100204541030	Transferrine (123100091) [LONC: 3034-6]	Capacité de fixation de la transferrine (1231002045)	Non		541030	Fer/transferrine [Ratio] Sérum/Plasma ; Numérique (60517-0)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Orig - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1, Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1, Roche cobas 8000 ligne 2, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2, Roche cobas 8100	4 Heures(s)
123100060911236007005	Transferrine carbohydr. dif. (123100609) [LONC: 48495-6]	Protocole CDT (1126)	Non	A jeun	7005	Chigco-sacharides interpretation (Interpretation) Sérum/Plasma ; Commentaire (33808-2)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	2 Semaine(s)
1231000609123100745007005	Transferrine carbohydr. dif. (123100609) [LONC: 48495-6]	Transferrine carbohydr. dif. (123100745)	Non	A jeun	7005	Transferrine déaalkyl/transferrine totale (Fraction massique) Sérum/Plasma ; Numérique (48495-6)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Sebia capillarys	2 Semaine(s)
123100117123100345556231	Transglutaminase IgA (123100117) [LONC: 46128-5]	Transglutaminase IgA (1231003455)	Non		556231	[Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Immunoenzyme (46128-5)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immucapac	2 Jour(s)
12323000261232300237555693	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	Analyse effectuée sur (1232300237)	Non		55693	[FEN-TRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
12323000261232300237555730	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	Analyse effectuée sur (1232300237)	Non		55730	[FEN-TRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
1232300026123230023855693	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	CM45 (1232300238)	Non		55693	[C45-TRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
12323000261232300238555730	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	CM45 (1232300238)	Non		55730	[C45-TRIT]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
12323000261232300239555730	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	T CD2+ et NK CD2+ (1232300239)	Non		55730	[CD2P]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
1232300026123230024055693	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	T CD3+ (1232300240)	Non		55693	[CD3P5C]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
12323000261232300240555730	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	T CD3+ (1232300240)	Non		55730	[CD3P5C]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
1232300026123230024155693	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	NK (1232300241)	Non		55693	[CD56+CD3-]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
12323000261232300241555730	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	NK (1232300241)	Non		55730	[CD56+CD3-]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
1232300026123230024255693	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	B (1232300242)	Non		55693	[CD19+CD24]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
12323000261232300242555730	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	B (1232300242)	Non		55730	[CD19+CD24]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
1232300026123230062955693	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	Compte-rendu (123230062)	Non		55693	[PTCMQ2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
12323000261232300629555730	Triage T (1232300026) [LONC: LABCMFRIT]	Compte-rendu (123230062)	Non		55730	[PTCMQ2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Remical	3 Jour(s)
1231000091231001545007264	Trichloroéthanol (1231000091) [LONC: TRIOH]	Créatinine (1231001545)	Oui		7264	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique (2165-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Urino - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
123100009123100238007264	Trichloroéthanol (1231000091) [LONC: TRIOH]	Trichloroéthanol (123100238)	Non		7264	[TRIOH2C]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Urino - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	c502	2 Semaine(s)
1231000091231003442007264	Trichloroéthanol (1231000091) [LONC: TRIOH]	Trichloroéthanol (1231003442)	Non		7264	[TRIOH]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Urino - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent gcfld3; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1231001271231000912007160	Trichloroéthylène sanguin (123100127) [LONC: 21579-8]	Trichloroéthylène (1231000912)	Non		7160	Trichloroéthylène [Masse/Volume] Sang ; Numérique (12579-8)	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Orig - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Inter sciences gcfld2	3 Semaine(s)
1231000727123100344454376	Triglycérides (1231000727) [LONC: 2575-8]	Triglycérides (1231003444)	Non		541376	Triglycérides [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique (2571-8)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Orig - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1, Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1, Roche cobas 8000 ligne 2, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2, Roche cobas 8100	
12310000911231003445	Triglycérides, Liquide (1231000091) [LONC: 12228-3]	Triglycérides (1231003445)	Non			Triglycérides [Masse/Volume] Liquide ; Numérique (12228-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Orig - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1, Roche cobas 8000 ligne 2, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1, Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2, Roche cobas 8100	2 Heures(s)
12310007261231000768542334	Troponine T (1231000726) [LONC: 6598-7]	Troponine T (1231000768)	Oui		542334	Troponine T cardiaque [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique (6598-7)	SLW Laboratoire Central Automatisé	Orig - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang) // BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1, Roche cobas 8000 ligne 2, Roche cobas 8100	1 Heure(s)
1231000891231001594331156	Trypsine (1231000891) [LONC: 33325-2]	Trypsine [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique (1000 µL de sérum à envoyer congelé)	Non		431156	Trypsine (1231001594)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - ria (non)	4 Semaine(s)
123100054112310005385428213	Trypsase (1231000541) [LONC: 21582-2]	Trypsase (1231000538)	Non	A jeun	542813	Trypsase [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique (21582-2)	SLW Laboratoire d'Immunoenzyme Spécialisée	BIG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immucapac	15 Jour(s)
12310009481231001667546173	TSH (1231000948) [LONC: 3016-3]	TSH (1231001667)	Non		546173	Thyréostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique (3016-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42, Roche cobas 8100	1 Jour(s)
12324022081232400137546173	TSH d' (1232402208) [LONC: 14999-7]	TSH d' (1232400237)	Non	Test dynamique, temps initial (0)	546173	Thyréostimuline [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique (3016-3)	SLW Laboratoire Central Automatisé	BIG (T0) d' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41, Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42, Roche cobas 8100	1 Jour(s)

12324002091232400141546173	TSH 120' (1232400209) (LOINC: 12939-5)	TSH 120' (123240041)	Non	Test dynamique: à prélever 120' après le prélèvement initial	546173	Thyréostimuline [Arbitraire/Volume Numérique [3016-3]	Sérum/Plasma ; SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG (TD) 120' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-33; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
12324002101232400138546173	TSH 30' (1232400210) (LOINC: 29316-7)	TSH 30' (1232400138)	Non	Test dynamique: à prélever 30' après le prélèvement initial	546173	Thyréostimuline [Arbitraire/Volume Numérique [3016-3]	Sérum/Plasma ; SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG 30' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-33; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
1232400111232400139546173	TSH 60' (1232400111) (LOINC: 29317-5)	TSH 60' (1232400139)	Non	Test dynamique: à prélever 60' après le prélèvement initial	546173	Thyréostimuline [Arbitraire/Volume Numérique [3016-3]	Sérum/Plasma ; SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG (TD) 60' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-33; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
12324002121232400140546173	TSH 90' (1232400212) (LOINC: 12938-7)	TSH 90' (1232400140)	Non	Test dynamique: à prélever 90' après le prélèvement initial	546173	Thyréostimuline [Arbitraire/Volume Numérique [3016-3]	Sérum/Plasma ; SLW Laboratoire Central Automatisé	BtG 90' (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3 ; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-33; Roche cobas 8000 ligne 3 + e602-42; Roche cobas 8100	1 jour(s)
123600011412360005410071001	TVADN (1236000114)	TVADN (1236000541)	Non		7701		SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Pot stér (Type d'échantillon: Frottis) // Pot stér (Type d'échantillon: Urine) // Frottis (Type d'échantillon: Frottis)	Abbott alinity; Abbott alinity 2	
123100040512310003425156275	t1 : Mixture (t1, t3, t7, t8, t10) (1231000405) (LOINC: 30184-6)	t1 : Mixture (t1, t3, t7, t8, t10) (1231000342)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Aline gris+bouleau+rhén+moistier) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
12310004061231000351156275	t10 : Mixture (t2, t3, t4, t15) (1231000406) (LOINC: 82111-6)	t10 : Mixture (t2, t3, t4, t15) (1231000351)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Aline gris+bouleau+rhén+moistier) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
123100040712310003435156275	t2 : Mixture (t1, t7, t8, t14, t22) (1231000407) (LOINC: 82031-6)	t2 : Mixture (t1, t7, t8, t14, t22) (1231000343)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Aline gris+bouleau+rhén+moistier) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
123100040812310003445156275	t3 : Mixture (t6, t7, t8, t14, t20) (1231000408) (LOINC: 82032-4)	t3 : Mixture (t6, t7, t8, t14, t20) (1231000344)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Génévrier+chêne+orme+peuplier+prunopsis) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
123100040912310003455156275	t4 : Mixture (t7, t8, t11, t12, t14) (1231000409) (LOINC: 24491-3)	t4 : Mixture (t7, t8, t11, t12, t14) (1231000345)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Aline gris+noisetier+orme+peuplier+caule) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
123100041012310003465156275	t5 : Mixture (t2, 4, 8, 12, 14) (1231000410) (LOINC: 69959-5)	t5 : Mixture (t2, 4, 8, 12, 14) (1231000346)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Érable+bouleau+chêne+noisetier) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
123100041112310003475156275	t6 : Mixture (t1, 3, 5, 7, 10) (1231000411) (LOINC: 82035-7)	t6 : Mixture (t1, 3, 5, 7, 10) (1231000347)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Érable+bouleau+rhén+chêne+noyer) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
123100041212310003485156275	t7 : Mixture (t5, t12, t16, t18, t19, t21) (1231000412) (LOINC: 30182-0)	t7 : Mixture (t5, t12, t16, t18, t19, t21) (1231000348)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Chêne+caule+pin+excoylotus+mimoso-melaleuca) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
123100041312310003495156275	t8 : Mixture (t1, t3, t4, t7, t11) (1231000413) (LOINC: 50653-9)	t8 : Mixture (t1, t3, t4, t7, t11) (1231000349)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Érable+bouleau+noisetier+chêne+glatane) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
123100041412310003505156275	t9 : Mixture (t2, t3, t4, t7, t12) (1231000414) (LOINC: 71371-9)	t9 : Mixture (t2, t3, t4, t7, t12) (1231000350)	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	(Aline gris+bouleau+chêne+noisetier+caule) Ac IgE	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2 jour(s)
1232300091232300107555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	Analyse effectuée sur: (1232300107)	Non		555752	[FEN-22]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	BG - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300114555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	FMCT (1232300114)	Non		555752	[CFMCTA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300115555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	FMCT (intensité) (1232300115)	Non		555752	[CFMCTAIF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300116555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	CD23 (1232300116)	Non		555752	[CD23B]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300117555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	CD23 (intensité) (1232300117)	Non		555752	[CD23BF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300118555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	CD22 PCS (1232300118)	Non		555752	[CD22C]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300119555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	CD22 PCS (intensité) (1232300119)	Non		555752	[CD22DF]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300124555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	CD5 PC7 (B1a) (1232300124)	Non		555752	[CD5I2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300125555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	CD5 PC7 (intensité) (1232300125)	Non		555752	[CD5J2F]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
1232300091232300126555752	Typeage de LLC (CatoVsky) (123230009) (LOINC: LABCMFLLC)	Score de CATOVSKY (1232300126)	Non		555752	[CATO]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Auto) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
12323000201232300107555669	Typeage de LLC (CatoVsky) + marqueur pronostic (CD38) (1232300020) (LOINC: LABCMFLLCB8)	Analyse effectuée sur: (1232300107)	Non		555693	[FEN-22]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Auto) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
12323000201232300107556474	Typeage de LLC (CatoVsky) + marqueur pronostic (CD38) (1232300020) (LOINC: LABCMFLLCB8)	Analyse effectuée sur: (1232300107)	Non		556474	[FEN-22]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Auto) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
12323000201232300114555669	Typeage de LLC (CatoVsky) + marqueur pronostic (CD38) (1232300020) (LOINC: LABCMFLLCB8)	FMCT (1232300114)	Non		555693	[CFMCTA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Auto) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)
12323000201232300114556474	Typeage de LLC (CatoVsky) + marqueur pronostic (CD38) (1232300020) (LOINC: LABCMFLLCB8)	FMCT (1232300114)	Non		556474	[CFMCTA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Auto) // RM - EDTA 3,4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Sérique EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // Pot stérile + compresses humides (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remital	3 jour(s)









12323000351232300334	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	Analyse effectuée sur (1232300334)	Non		[FEN-12]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300335	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	CD56 (1232300335)	Non		[CD56A]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300336	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	CD138 (1232300336)	Non		[C1388]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300337	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	CD138-CD45+ (1232300337)	Non		[C1384P]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300338	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	CD138-CD45- (1232300338)	Non		[C1384M]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300339	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	CD138-CD56+ (1232300339)	Non		[C1385P]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300340	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	CD138-CD56- (1232300340)	Non		[C1385N]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300341	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	CD38 d'intensité très forte (1232300341)	Non		[CD38P]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300342	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	CD45 (1232300342)	Non		[CD45I2]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300344	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	IgA cy (1232300344)	Non		[CYGA]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300345	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	IgG cy (1232300345)	Non		[CYGG]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300346	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	IgM cy (1232300346)	Non		[CYGM]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300347	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	Ig kappa cy (1232300347)	Non		[CYGK]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300348	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	Ig lambda cy (1232300348)	Non		[CYGL]	SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12323000351232300695	Typage plasmocytaire (1232300035) (LONC: LABCMFPL)	Rech. Ig intracytoplasm. sur (1232300695)	Non			SLW Laboratoire d'Hématologie Spéciale	RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Liquide pleural) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Autre) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // Moelle EDTA - Seringue EDTA (Type d'échantillon: Moelle) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Liquide de ponction) // Pot stérile + compresse humide (Type d'échantillon: Ganglion lymphatique)	Remiscol	3 Jour(s)	
12310004271231000425556275	u395: Peroxydase (horradriin peroxydase) (1231000427) (LONC: u395: Peroxydase (horseradish peroxydase) (LAB1035))		Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Éviter les cycles de congélation et décongélation.	59275	[L1395]	SLW Laboratoire d'Immunanalyse Spécialisée	BG - Serum 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 ml (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 ml (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Thermofisher immenacopy	2 Jour(s)
1231001275123100144565390	UGT1A1 (1231001275) (LONC: 93846)	UGT1A1 (1231001344)	Non	(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport emballés les 24 heures à température ambiante	565390		UGT1A1 gene allele (Genotype) in Blood or Tissue by Molecular genetics method Normal (P3845-G)	SLW Plateau de Biologie Moléculaire		2 Semaine(s)

123100127612310014856330	UGT1A9 [1231001276] (LOINC: LABUGT1A9)	UGT1A9 [123100148]	Non	(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	[UGT1A9C] Uranium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [39540-3]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang)	2	Semaine(s)	
123000063123100109545751	Uranium urinaire [123000063] (LOINC: 5752-1)	Uranium * [1231001095]	Oui			547551	Uranium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [39540-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpspmns1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1	Semaine(s)
123000063123100154545751	Uranium urinaire [123000063] (LOINC: 5752-1)	Créatinine * [1231001545]	Oui			547551	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpspmns1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1	Semaine(s)
123000063123100176945751	Uranium urinaire [123000063] (LOINC: 5752-1)	Uranium, urine * [1231001769]	Oui			547551	Uranium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [5762-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpspmns1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1	Semaine(s)
1231007281231003457125075	Urée [123100728] (LOINC: 3091-4)	Urée [1231003457]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C. Ne pas utiliser de plasma su hypépariné d'ammonium.	125075	Urée [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [3901-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	4	Heure(s)
12320000941231003460	Urée, Liquide [123200094] (LOINC: 57392-3)	Urée [1231003460]	Non				Urée [Masse/Volume] Liquide biologique ; Numérique [57392-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Liquide de ponction)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	2	Heure(s)
12324002571232400188	Urée, Liquide de dialyse péritonéale DO [LABPUREDO] (LOINC: 1232400257)	Urée, DO [1232400188]	Non				Azote uréique TD [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12959-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV D0 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
12324002581232400189	Urée, Liquide de dialyse péritonéale D1 [LABPURED1] (LOINC: 1232400258)	Urée, D1 [1232400189]	Non				Azote uréique 2nd prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12959-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV D1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
12324002591232400190	Urée, Liquide de dialyse péritonéale D2 [LABPURED2] (LOINC: 1232400259)	Urée, D2 [1232400190]	Non				Azote uréique 3ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12959-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV D2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
12324002601232400191	Urée, Liquide de dialyse péritonéale D3 [LABPURED3] (LOINC: 1232400260)	Urée, D3 [1232400191]	Non				Azote uréique 4ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12959-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV D3 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
12324002611232400192	Urée, Liquide de dialyse péritonéale D4 [LABPURED4] (LOINC: 1232400261)	Urée, D4 [1232400192]	Non				Azote uréique 5ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12959-2]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV D4 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
12324002621232400193	Urée, Liquide de dialyse péritonéale N [LABPUREN] (LOINC: 1232400262)	Urée, N [1232400193]	Non				Azote uréique 6ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12976-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV N (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
12324002631232400194	Urée, Liquide de dialyse péritonéale I1 [LABPUREI1] (LOINC: 1232400263)	Urée, I1 [1232400194]	Non				Azote uréique 7ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12978-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV I1 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
12324002631232400195	Urée, Liquide de dialyse péritonéale I2 [LABPUREI2] (LOINC: 1232400263)	Urée, I2 [1232400195]	Non				Azote uréique 8ème prélèvement [Masse/Volume] Liquide de dialyse péritonéale ; Numérique [12977-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV I2 (Type d'échantillon: Liquide de dialyse)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
123100773123100891543771	Urée, Urines [123100773] (LOINC: 3092-4)	Urée / 24h [123100891]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C.	543771	Urée [Masse/Temps] 24H ; Urine ; Numérique [48999-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
12310077312310015943771	Urée, Urines [123100773] (LOINC: 3092-4)	Volume [123100159]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C.	543771	Volume du prélèvement [Volume] 24H ; Urine ; Numérique [1367-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
123000773123100345854771	Urée, Urines [123000773] (LOINC: 3092-4)	Urée [1231003458]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C.	543771	Urée [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3092-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	U60 - Tube fond rond 6 mL (Type d'échantillon: Urine)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c702-2; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-1; Roche cobas 8000 ligne 2 - c702-2; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
123100119712310008548096	Vaioprote [1231001197] (LOINC: 4086-5)	Vaioprote [1231000808]	Non		Stable 7 jours à température ambiante, 7 jours de 2 à 8°C.	548096	Vaioprote [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4086-5]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	4	Heure(s)
123000158123100170007127	Vanadium (eau) [123000158] (LOINC: 87447-9)	Vanadium * [1231001770]	Oui			7127	Vanadium [Masse/Volume] Milieux divers ; Numérique [87447-9]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tpspmns1	1	Semaine(s)
1230000641231001101007070	Vanadium urinaire [123000064] (LOINC: 5757-0)	Vanadium * [1231001101]	Oui			7070	Vanadium/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13831-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpspmns1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1	Semaine(s)
1230000641231001545007070	Vanadium urinaire [123000064] (LOINC: 5757-0)	Créatinine * [1231001545]	Oui			7070	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpspmns1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1	Semaine(s)
1230000641231001771007070	Vanadium urinaire [123000064] (LOINC: 5757-0)	Vanadium, urine * [1231001771]	Oui			7070	Vanadium [Masse/Volume] Urine ; Numérique [3757-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine)	Agilent tpspmns1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	1	Semaine(s)
123240029123100196548715	Vancomycine pic [123240029] (LOINC: 4090-7)	Vancomycine pic [1232400196]	Non		Prélèvement 2h après la fin de la perfusion	548715	Vancomycine pic [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4090-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4	Heure(s)
123240023123100198548715	Vancomycine random [123240023] (LOINC: 4091-6)	Vancomycine random [1232400198]	Non		1er dosage: après 48h de perfusion continue	548715	Vancomycin (Masse/Volume) In Serum or Plasma -random [4091-6]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4	Heure(s)
12324003123100197548715	Vancomycine vallée [12324003] (LOINC: 4092-3)	Vancomycine vallée [1232400197]	Non		Prélèvement juste avant la perfusion, minimum 24h après le début du traitement	548715	Vancomycine taux résidués [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4092-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BM - Sérum 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8000 ligne 2; Roche cobas 8000 ligne 2 - c502; Roche cobas 8100	4	Heure(s)
1230000341231008096141511	Vitamine A [123000034] (LOINC: LABVITA)	Vitamine A * [1231008096]	Oui		Prélèvement à jeun	541531	Rétinol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2923-1]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	GM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters upl4	1	Semaine(s)
1230009631231001786541494	Vitamine B12 sérique [123000963] (LOINC: 2132-9)	Vitamine B12 sérique [1231001778]	Non		Prélèvement à jeun.	541494	Cobalamines [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [2132-9]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 3; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-11; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-12; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-21; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-22; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-31; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-32; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-41; Roche cobas 8000 ligne 3 - e602-42; Roche cobas 8100	1	Jour(s)
123000035123100807542125	Vitamine E [123000035] (LOINC: LABVITE)	Vitamine E * [1231008075]	Oui		Prélèvement à jeun	542135	Alpha tocophérol [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [1823-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	GM - Héparine de Li 4.9 mL (Type d'échantillon: Sang)	Waters upl4	1	Semaine(s)
123001265123100120565390	Vitamine K époxyde réductase (Résistance) [123001265] (LOINC: Vitamine K époxyde réductase (LABVORC18))	Vitamine K époxyde réductase (R) [1231001265]	(R)	(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	[VORC18C] Vitamin K epoxide reductase [Masse/Volume] Sang ; Commentaire: Biologie moléculaire [75252-7]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendeur (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tpspmns1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	3	Semaine(s)
123001266123100122565390	Vitamine K époxyde réductase (Sensibilité) [123001266] (LOINC: Vitamine K époxyde réductase (S))	Vitamine K époxyde réductase (S) [1231001266]	(S)	(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	(non critique): Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante	565390	VKORC1 gène mutation cible trouvée [Identification] Sang/Tras ; Commentaire: Biologie moléculaire [75252-7]	SLW Plateau de Biologie Moléculaire	Petit appendeur (Type d'échantillon: ADN) // RM - EDTA 3.4 mL (Type d'échantillon: Sang) // RG - EDTA 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent tpspmns1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	3	Semaine(s)
123200000123100697117155	Vitesse de sédimentation [123200000] (LOINC: 4537-7)	Vitesse sédim. [123100697]	Non			127153	Vitesse de sédimentation [Vitesse] Sang ; Numérique [4537-7]	SLW Laboratoire Central Automatisé	VS (Type d'échantillon: Sang)	Symex ts-2000; Techniques manuelles		
123100132123100254535939	Voie alterne (CH50) [123100132] (LOINC: 4896-4)	Voie alterne (CH50) [1231003254]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	553593	Complément total hémoélique CH50 Patient (N) [Activité catalytique relative] Sérum/Plasma ; Numérique [4896-4]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Euroimmun analyzer-I; Roche cobas 8100	7	Jour(s)
123001321123100253556150	Voie classique (CH50) [123001321] (LOINC: 4832-8)	Voie classique (CH50) [1231001325]	Non		Congelé à -20°C jusqu'à réalisation du dosage	556150	Complément total hémoélique CH50 [Arbitraire/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [4832-8]	SLW Laboratoire Central Automatisé	BVG - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Binding site optite; Binding site sparkup; Roche cobas 8100	2	Semaine(s)
1231001201123100198548715	Voriconazole [123100120] (LOINC: 38370-3)	Voriconazole [123100198]	Non			548715	Voriconazole [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [38370-3]	SLW Laboratoire Central Automatisé	OPV - Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8000 ligne 1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502; Roche cobas 8100	24	Heure(s)
1231000471231000472556275	w1: Ambrosie élevée [123100047] (LOINC: 6085-5)	w1: Ambrosie élevée [1231000472]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Ambrosie élevée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6085-5]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2	Jour(s)
123100048123100048156275	w10: Chénopode [123100048] (LOINC: 6156-4)	w10: Chénopode [1231000481]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Chénopode blanc Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6156-4]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2	Jour(s)
123000481123100048156275	w11: Soude kai [123000481] (LOINC: 6234-6)	w11: Soude kai [1231000482]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Soude kai IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6234-6]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2	Jour(s)
123000471123100048156275	w12: Solitaire verge d'or [12300047] (LOINC: 6128-3)	w12: Solitaire verge d'or [1231000483]	Non		Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation.	556275	Solitaire Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6128-3]	SLW Laboratoire d'Immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; ThermoFisher immuncap	2	Jour(s)

1231000471123100048456275	w13: Pette bardane [1231000471] (LONC: 6077-2)	w13: Pette bardane [1231000484]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Lampoude Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6077-2]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000472123100048556275	w14: Amaranthe [1231000472] (LONC: 7604-2)	w14: Amaranthe [1231000485]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Amaranthe commune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7604-2]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000473123100048656275	w15: Arroche [1231000473] (LONC: 6239-8)	w15: Arroche [1231000486]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Arroche Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6239-8]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000474123100048756275	w16: Iva cilata [1231000474] (LONC: 6232-3)	w16: Iva cilata [1231000487]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Iva crêpe Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6232-3]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000475123100048856275	w17: Anserine à balais [1231000475] (LONC: 6118-4)	w17: Anserine à balais [1231000488]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Anserine à balais Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6118-4]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000476123100048956275	w18: Pette oselle [1231000476] (LONC: 6244-8)	w18: Pette oselle [1231000489]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Pette oselle Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6244-8]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000477123100049056275	w19: Paritaire [1231000477] (LONC: 6200-0)	w19: Paritaire [1231000490]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Paritaire officielle Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6200-0]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000478123100049156275	w20: Ambrosie chavue [1231000478] (LONC: 6275-2)	w20: Ambrosie chavue [1231000491]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Ambrosie à épis grêlé Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6275-2]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000479123100049256275	w20: Grande ortie [1231000479] (LONC: 6186-1)	w20: Grande ortie [1231000492]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Ortie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6186-1]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000480123100049356275	w203: Côté [1231000480] (LONC: 11194-8)	w203: Côté [1231000498]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Côté (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11194-8]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000481123100049456275	w204: Toumesol [1231000481] (LONC: 7726-3)	w204: Toumesol [1231000499]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Toumesol (pollen) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7726-3]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000482123100050056275	w206: Camomille [1231000482] (LONC: 6057-4)	w206: Camomille [1231000500]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Camomille Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6057-4]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000483123100050156275	w207: Lupin [1231000483] (LONC: 11180-7)	w207: Lupin [1231000501]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Lupin Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [11180-7]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000484123100049256275	w21: Paritaire [1231000484] (LONC: 6199-4)	w21: Paritaire [1231000492]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Paritaire Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6199-4]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000485123100050256275	w210: Betterave sucrée [1231000485] (LONC: LABW120)	w210: Betterave sucrée [1231000502]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Betterave sucrée (graine) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [24165-3]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000486123100050356275	w211: Pfar j2 LTP - Wall pellitory [1231000486] (LONC: 56882-4)	w211: Pfar j2 LTP - Wall pellitory [1231000503]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Paritaria (Pfar j2) (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [56882-4]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000487123100049356275	w22: Houblon du Japon [1231000487] (LONC: 40789-0)	w22: Houblon du Japon [1231000493]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Houblon du Japon Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [40789-0]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000488123100049456275	w23: Rumez crépu [1231000488] (LONC: 6718-9)	w23: Rumez crépu [1231000494]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Oseille crépu Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6718-9]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000489123100050456275	w230: Aëmb a1 Ambrosie [1231000489] (LONC: 65782-5)	w230: Aëmb a1 Ambrosie [1231000504]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Ambrosie à feuilles d'armoise n°mb a1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65782-5]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000490123100050556275	w231: Aërt v1 Armoise [1231000490] (LONC: 63458-4)	w231: Aërt v1 Armoise [1231000505]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Armoise commune n°art v1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [63458-4]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000491123100050656275	w232: n°sal k1 - Saltwort (Soude kali) [1231000491]	w232: n°sal k1 - Saltwort (Soude kali) [1231000506]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Soude n°sal k1 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65784-1]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000492123100050756275	w233: Aërt v3 Armoise [1231000492] (LONC: 65783-3)	w233: Aërt v3 Armoise [1231000507]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Armoise commune n°art v3 (natif) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [65783-3]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000493123100050856275	w234 : Pfla 1 (Plantain lancéolé) [1231000493] (LONC: 64972-3)	w234 : Pfla 1 (Plantain lancéolé) [1231000508]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Plantain lancéolé Pfla 1 (recombiant) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [64972-3]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000494123100047456275	w3: Ambrosie trifide [1231000494] (LONC: 6124-2)	w3: Ambrosie trifide [1231000474]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Ambrosie trifolée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6124-2]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000495123100047556275	w4: Fausse ambrosie [1231000495] (LONC: 6115-0)	w4: Fausse ambrosie [1231000475]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Fausse ambrosie Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6115-0]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000496123100049556275	w45 : Luzerne [1231000496] (LONC: 7065-6)	w45 : Luzerne [1231000495]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Luzerne Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7065-6]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000497123100049656275	w46 : Eupatoire [1231000497] (LONC: 7287-6)	w46 : Eupatoire [1231000496]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Antémis fêlée Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [7287-6]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000498123100047656275	w5: Absinthe [1231000498] (LONC: 6286-9)	w5: Absinthe [1231000476]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Absinthe Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6286-9]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000499123100047756275	w6: Armoise [1231000499] (LONC: 6183-8)	w6: Armoise [1231000477]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Armoise commune Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6183-8]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000500123100047856275	w7: Marguerite [1231000500] (LONC: 6156-0)	w7: Marguerite [1231000478]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Grande marguerite Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6156-0]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000501123100047956275	w8: Pissenlit [1231000501] (LONC: 6097-0)	w8: Pissenlit [1231000479]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Pissenlit Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6097-0]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000502123100049756275	w82 : Amaranthe advariants [1231000502] (LONC: 6060-8)	w82 : Amaranthe advariants [1231000497]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Amaranthe de Palmer Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6060-8]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000503123100048056275	w9: Plantain [1231000503] (LONC: 6110-1)	w9: Plantain [1231000480]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	Plantain lancéolé Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique [6110-1]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000504123100048556275	wx1: Mixture (w1, w6, w9, w10, w11) [1231000504] (LONC: 24486-6)	wx1: Mixture (w1, w6, w9, w10, w11) [1231000485]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	(Ambrosie élevée+armoïse commune+chénopode blanc+plantain lancéolé) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [24486-6]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000505123100048656275	wx2 : Mixture (w2, w6, w9, w10, w15) [1231000505] (LONC: 24495-9)	wx2 : Mixture (w2, w6, w9, w10, w15) [1231000486]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	(Arbroisie à épis grêlé+armoïse commune+arroche+chénopode blanc+plantain lancéolé) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [24495-9]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000506123100047156275	wx209 : Mixture (w1, w2, w3) [1231000506] (LONC: 73717-0)	wx209 : Mixture (w1, w2, w3) [1231000471]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	(Ambrosie élevée+ambrosia à épis grêlé+ambrosie trifolée) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [73717-0]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
1231000507123100046756275	wx3: Mixture(w6,w,12,w,10) [1231000507] (LONC: 82041-5)	wx3: Mixture(w6,w,9,12,w,10) [1231000467]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	(Armoïse commune+chénopode blanc+plantain lancéolé+solidagoriste) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82041-5]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000508123100048856275	wx5: Mixture(w1,6,7,8,12) [1231000508] (LONC: 6197-8)	wx5: Mixture(w1,6,7,8,12) [1231000488]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	(Arbroisie élevée+armoïse commune+grande marguerite+pisserlit+roslé) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [6197-8]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000509123100048956275	wx6: Mixture(w9,10,11,18) [1231000509] (LONC: 6198-6)	wx6: Mixture(w9,10,11,18) [1231000489]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	(Plantain lancéolé+chénopode blanc+soude+petite oselle) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [6198-6]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	BG - Sérum 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)
1231000510123100047056275	wx7: Mixture(w7,w8,w9,w10,w12) [1231000510] (LONC: 82045-6)	wx7: Mixture(w7,w8,w9,w10,w12) [1231000470]	Non	Stable 1 semaine entre 2 et 8°C. Congeler l'échantillon à -20°C pour une conservation au-delà d'une semaine. Eviter les cycles de congélation et décongélation. 556275	(Grande marguerite+pisserlit+plantain lancéolé+chénopode blanc+roslé) Ac IgE [Arbitraire/Volume] Sérum ; Numérique ; Multidisque [82045-6]	SLW Laboratoire d'immunoanalyse Spécialisée	Roche cobas i800; Thermofisher immunoCAP	2 jours(s)	
12300012512310009100071460	Xylène sanguin [1230001251] (LONC: 13940-2)	Xylène [1231000910]	Non	7160	Déméthylphénylène [Masse/Volume] Sang ; Numérique [13940-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORG - Héparine de Li 7,5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Interferonscen egf12	3 Semaine(s)

1231001171231002795007385	Y. enterocolitica O3/O9 [123100117] (LOINC: LABYE)	Y. enterocolitica O3 (Agg) [1231002795]	Non		7385	[YE]	SLW Laboratoire de Microbiologie	B/G - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)
1231001171231002796007385	Y. enterocolitica O3/O9 [123100117] (LOINC: LABYE)	Y. enterocolitica O9 (Agg) [1231002796]	Non		7385	[YE O9]	SLW Laboratoire de Microbiologie	B/G - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	1 Semaine(s)
1231001181231002797007385	Y. pseudotuberculosis (Agg) [123100118] (LOINC: 40494-7)	Y. pseudotuberculosis (Agg) [1231002797]	Non		7385	Yesinia pseudotuberculosis Ac [Titre] Sérum ; Numérique ; Agglutination [40494-7]	SLW Laboratoire de Microbiologie	B/G - Sérum gel 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Roche cobas 8100; Techniques manuelles - agglutination	2 Semaine(s)
12350001591231001886007128	Zinc (eau) [1235000159] (LOINC: 9487-0)	Zinc * [1231001886]	Oui		7128	Zinc [Masse/Volume] Eau ; Numérique [9487-0]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Pot (Type d'échantillon: Eau)	Agilent icpmsms1	1 Semaine(s)
12350000321231000939541575	Zinc plasmatique [123500032] (LOINC: 5763-8)	Zinc, plasma * [1231000939]	Oui	Eviter toute hémolyse	541575	Zinc [Masse/Volume] Sérum/Plasma ; Numérique [5763-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	Héparine de Li 2.6 mL (Type d'échantillon: Sang)	Agilent icpms2; Roche cobas 8100	7 Jour(s)
1235000065123100877007066	Zinc urinaire [123500065] (LOINC: 30930-2)	Zinc / 24 h * [123100877]	Oui		7066	Zinc [Masse/Tempo] 24h ; Urine ; Numérique [5763-3]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	GM - Héparine de Li 4.8 mL (Type d'échantillon: Sang) // Ur - U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
12350000651231001545007066	Zinc urinaire [123500065] (LOINC: 30930-2)	Créatinine * [1231001545]	Oui		7066	Créatinine [Masse/Volume] Urine ; Numérique [2161-8]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1235000065123100252007066	Zinc urinaire [123500065] (LOINC: 30930-2)	Zinc urinaire * [123100252]	Oui		7066	Zinc/créatinine [Masse ratio] Urine ; Numérique [13473-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1235000065123100159007066	Zinc urinaire [123500065] (LOINC: 30930-2)	Volume [123100159]	Non		7066	Volume du prélèvement [Volume] 24h ; Urine ; Numérique [1367-4]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1235000065123100349007066	Zinc urinaire [123500065] (LOINC: 30930-2)	Zinc, urine * [1231003490]	Oui		7066	Zinc [Masse/Volume] Non précisé ; Urine ; Numérique [30930-2]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	U10 - Tube fond rond 10 mL (Type d'échantillon: Urine) // Ur 24 - Bidon urines 24h (Type d'échantillon: Urine)	Agilent icpmsms1; Roche cobas 8000 ligne 1 - c502	2 Semaine(s)
1235000121231001103547330	Zinc-protoporphyne sanguin [1235000121] (LOINC: 34417-6)	Zinc-eroporphyne [1231001103]	Non		547330	Protoporphyrine zinc [Masse/Masse] Erythrocytes ; Numérique [34417-6]	SLW Laboratoire de Biochimie Analytique	ORF - Héparine de Li 7.5 mL (Type d'échantillon: Sang)	Aviv hemstofluorimètre	1 Semaine(s)