

MEDECIN PRESCRIPTEUR
+ N° INAMI + Signature

1A V3

BON D'ANALYSE DE ROUTINE

Centrale Labos: 02 764 67 00
Labo urgences: 02 764 68 00
Bip Assistant: 88 46800

Badge patient

Bilan glucidique

<input type="radio"/>	Glucose	<input type="radio"/>	1	SGLU	
<input type="radio"/>	2	Profil glycémique 4 temps (7-12-18-24 heures)		SGL4	J. Glycémie ou micro
<input type="radio"/>	3	Profil glycémique 7 temps (7-10-12-14-18-20-24 heures)		SGL7	
<input type="radio"/>	4	Ac. Lactique		LACT	Jaune

Chimie Sang

<input type="radio"/>	CRP (Technique ultrasensible)	<input type="radio"/>	5	CRP	
<input type="radio"/>	Urée	<input type="radio"/>	6	URE	
<input type="radio"/>	Créatinine	<input type="radio"/>	7	CRE	
<input type="radio"/>	Acide urique	<input type="radio"/>	8	URI	
<input type="radio"/>	Sodium	<input type="radio"/>	9	NA	
<input type="radio"/>	Potassium	<input type="radio"/>	10	K	
<input type="radio"/>	Chlorures	<input type="radio"/>	11	CL	
<input type="radio"/>	CO2	<input type="radio"/>	12	CO2	
<input type="radio"/>	Calcium	<input type="radio"/>	13	CA	
<input type="radio"/>	Phosphore	<input type="radio"/>	14	P	
<input type="radio"/>	Magnésium	<input type="radio"/>	15	MG	
<input type="radio"/>	Protéines plasmatiques	<input type="radio"/>	16	PRP	
<input type="radio"/>	Bilirubine totale	<input type="radio"/>	17	BIT	
<input type="radio"/>	Bilirubine directe	<input type="radio"/>	18	BID	

Enzymes

<input type="radio"/>	CK	<input type="radio"/>	19	CK	
<input type="radio"/>	LDH	<input type="radio"/>	20	LDH	
<input type="radio"/>	GOT	<input type="radio"/>	21	GOT	
<input type="radio"/>	GPT	<input type="radio"/>	22	GPT	
<input type="radio"/>	GGT	<input type="radio"/>	23	GGT	
<input type="radio"/>	Phosphatase alcaline	<input type="radio"/>	24	PAL	
<input type="radio"/>	25 Amylase **	<input type="radio"/>		AMY	
<input type="radio"/>	Lipase **	<input type="radio"/>	26	LIP	
<input type="radio"/>	27 Cholinestérase ***	<input type="radio"/>		CHED	
<input type="radio"/>	Indice dibucaïne ***	<input type="radio"/>			

Or. Petit

Bilan lipidique

<input type="radio"/>	Cholestérol total	<input type="radio"/>	28	CHO	
<input type="radio"/>	Triglycérides	<input type="radio"/>	29	TRG	
<input type="radio"/>	Cholestérol HDL	<input type="radio"/>	30	HDL	
<input type="radio"/>	Cholestérol LDL calculé	<input type="radio"/>	31	LDL	

Bilan du Fer

<input type="radio"/>	33 Fer	<input type="radio"/>	32	FER	
<input type="radio"/>	34 Ferritine	<input type="radio"/>		SFRF	
<input type="radio"/>	34 Transferrine	<input type="radio"/>		STRF	

Protéines spécifiques

<input type="radio"/>	35 Albumine	<input type="radio"/>		ALBS	
<input type="radio"/>	36 Préalbumine	<input type="radio"/>		PALB	

<input type="radio"/>	Osmolalité	37	SOSM	Or. Petit
<input type="radio"/>	Ammoniac *	38	NH3	Or. Petit
Heure de prélèvement :				
<input type="radio"/>	Acide folique intra-érythrocytaire	39	GFOL	Or. Petit
<input type="radio"/>	Magnésium intra-érythrocytaire ***	40	MGI	Or. Petit

Marqueurs cardiaques

<input type="radio"/>	41 Troponine I		TPNI		
<input type="radio"/>	42 CKMB (masse)		CKMB	Or. Petit	
<input type="radio"/>	43 Myoglobine		MYO		
<input type="radio"/>	B-Natriuretic peptide €	<input type="radio"/>	44	BNP	R. Moyen

Hémoglobine A1c

non conforme à la règle diagnostique 56 €	<input type="radio"/>	45	A1C	Or. Petit
	<input type="radio"/>	46	A1CNC	

Hémoglobine

Electrophorèse capillaire (détection et quantification de variants, dosage HbA2 dosage Hb foetale)				
<input type="radio"/>	47	HB1		
Sang de cordon				
<input type="radio"/>	48	HBF		R. Moyen

Hématologie

<input type="radio"/>	Hémoglobine	<input type="radio"/>	49	HB	
<input type="radio"/>	Hématocrite et/ou Globules rouges	<input type="radio"/>	50	HTGR	
<input type="radio"/>	Globules blancs	<input type="radio"/>	51	GB	R. Moyen
<input type="radio"/>	Formule leucocytaire	<input type="radio"/>	52	FL	
<input type="radio"/>	Plaquettes	<input type="radio"/>	53	PLA	
<input type="radio"/>	54 Réticulocytes	<input type="radio"/>		RE	

Hémostase

<input type="radio"/>	55	TCA		
<input type="radio"/>	56	INR		
<input type="radio"/>	57	THR		V. Petit
<input type="radio"/>	58	FIB		
<input type="radio"/>	59	DIMER		

Couleurs bouchons : Or. orange - J. jaune - R Rouge - V. Vert

- ★ Prélèvement sur glace
- ** Analyses non cumulables
- *** Analyses réalisées en sous traitance
- € Analyses hors INAMI - facturées au patient

Règle diagnostique

56 Patient diabétique ou patient atteint de mucoviscidose ou de pancréatite chronique

Renseignements cliniques