

MEDECIN PRESCRIPTEUR
+ N° INAMI + Signature

Badge patient

HEMATOLOGIE

- HB 1 Hb
- HTGR 2 HCT/GR (Hématocrite et/ou Globules Rouges)
- GB 3 GB
- FL 4 Formule
- PLA 5 Plaquettes
- RE 6 Réticulocytes
- FER 7 Fer
- SFRR 8 Ferritine
- STRF 9 Transferrine
- STRF 10 Récepteur soluble transferrine
- SFOL 11 Acide folique
- SB12 12 Vitamine B12
- GE 13 Parasites sanguins (goutte épaisse)

HEMOGLOBINOPATHIES

- HB1 14 Electrophorèse Hb
- G6PD 15 Activité enzymatique G6PD
- PYK 16 Activité pyruvate kinase

TYPAGE LEUCOCYTAIRE

- CMFHIV 17 Num. Absolue Lymph. T CD4+ (T3/T4/T8) (cfr. 1 sur Bon 17iH3 V2)
- CMFTBNK 18 Num. Absolue Lymph. T, B & NK (cfr. 2 sur Bon 17iH3 V2)
- CMFAUTRE 19 Autre Immunophénotypage (Hémopathie, PNH, CD34...) (cfr. 8 Bon 17iH3 V2)
- HLATPD 20 HLA B27 (cfr. Bon 17iH5 V3)

BANQUE DE SANG (Bon 17)

- ABDTPD 21 Groupe ABO + Rhésus D
- CDTPD 22 Coombs direct
- RAITPO 23 Anticorps anti-érythrocytaires irréguliers

COAGULATION

- TCA 24 Tps céphaline activé
- INR 25 INR (Quick)
- THR 26 Tps de thrombine
- FIB 27 Fibrinogène
- DIMER 28 D-Dimer

PROTEINOGRAMME (protéines sériques)

- AAT 30 Alpha-1-antitrypsine
- A2M 31 Alpha-2-macroglobuline
- C3 32 C3
- C4 33 C4
- CER 34 Céruloplasmine
- HP 35 Haptoglobine
- IGA 36 IgA
- IGM 37 IgM
- IGG 38 IgG
- IG2 39 IgG2
- IG3 40 IgG3
- IG4 41 IgG4
- AAG 42 Orosomucoïde
- PALB 43 Préalbumine
- SELA 44 Electrophorèse
- CRYO 45 Cryoglobuline (tube à 37°C)

ALLERGOLOGIE (max. 6 RAST)

- A-IGE 50 IgE Totales
- RAST (code à préciser) (cfr. bon 11B)

SEROLOGIE INFECTIEUSE

- BO 120 Borrelia
- BR 121 Brucellose
- CHPNEU 122 Chlamydia pneumoniae
- MYCO 123 Mycoplasma pneumoniae

Autres analyses (à préciser):

BIOCHIMIE

- METABOLITES**
- URE 60 Urée
 - CRE 61 Créatinine
 - URI 62 Acide urique
 - BIT 63 Bilirubine totale
 - BID 64 Bilirubine directe
 - NH3 65 Ammoniac (4°C)
 - LACT 66 Acide lactique

IONOGRAMME

- NA 67 Sodium
- K 68 Potassium
- CL 69 Chlore
- CO2 70 CO2
- CA 71 Calcium
- P 72 Phosphore
- MG 73 Magnésium
- SOSM 74 Osmolalité

ENZYMES

- CK 75 CK
- LDH 76 LDH
- GOT 77 GOT (AST)
- GPT 78 GPT (ALT)
- GGT 79 GGT
- PAL 80 Ph. Alcalines
- AMY 81 Amylase
- LIP 82 Lipase

PROTEINES

- CRP 83 CRP
- ALBS 84 Albumine
- PRP 85 Protéines totales

LIPIDES

- TRG 87 Triglycérides
- CHO 88 Cholestérol
- HDL 89 HDL-cholestérol
- LDL 90 LDL-cholestérol
- APOA 91 Apo-AI
- APOB 92 Apo-B100

MARQUEURS CARDIAQUES

- CKMB 93 CK-MB
- TPNT 94 Troponine I
- PBNP 95 NT Pro BNP
- HCY 96 Homocystéine (4°C)

AUTO-IMMUNITE

- FA 100 Ac anti-nucléaires (FAN)
- ENA 101 Ac anti-ENA
- ADNA 102 Ac anti-DNA
- CARDIO 103 Ac anti-cardiolipine
- B2GP 104 Beta2--glycoprotéine
- LA 105 Facteur rhumatoïde
- CITRUL 106 Ac anti-pept. cycliques citrullinés
- ANCA 107 ANCA
- ASCA 108 ASCA
- TIG 109 IgA anti-Transglutaminase
- GLIG 110 Ac anti-gliadine
- ML 111 Ac anti-muscles lisses
- MT 112 Ac anti-mitochondries
- LKM 113 Ac anti-LKM
- GA 114 Ac anti-cellules pariétales

TOXOPLASMOSE

- CHTRAC 124 Chlamydia trachomatis
- SY 125 Syphilis
- CHAT 126 Bartonella henselae
- LG 127 Legionella

- Hors grossesse: TOG 130 IgG TOM 131 IgM
Infection + grossesse: TOIG 132 IgG TOIM 133 IgM
Suivi grossesse: TOSG 134 IgG TOSM 135 IgM
(Maximum 2x / grossesse)

VIROLOGIE (max. 8 analyses/JOUR)

- CYTOMÉGALOVIRUS (CMV)**
- Hors grossesse CMVG 140 IgG CMVM 141 IgM
 - Infection + grossesse CMVIG 142 IgG CMVIM 143 IgM
 - Suivi grossesse € CMVSG 144 IgG CMVSM 145 IgM
- Herpès simplex 1 & 2**
- HSVG 146 IgG HSVM 147 IgM
- Mononucléose (EBV)**
- EBVG 148 IgG EBVM 149 IgM
- Oreillons**
- ORG 150 IgG ORM 151 IgM
- Parvovirus B19**
- PAG 152 IgG PAM 153 IgM
- Rougeole**
- ROG 154 IgG ROM 155 IgM
- Rubéole**
- RUG 156 IgG RUM 157 IgM
- Varicelle - Zona (Herpès Zoster)**
- HZVG 158 IgG ou HZVM 159 IgM
- Hépatite A**
- HAT 160 IgG + IgM
- Hépatite B**
- HBSAG 161 AgHBs HBST 162 Ac. HBs
 - HBCAT 163 Ac. HBC
 - HBVADN 164 PCR
- Hépatite C**
- HCT 165 Ac. HCT
- Hépatite E**
- HCARNQ 166 PCR HCARNG 167 Génomotype
 - HIVDUQ 168 Ac.HIV
 - HEVT 169

DIABETE & HORMONOLOGIE

- BILAN PHOSPHO-CALCIQUE**
- PT 175 Parathormone
 - VITD 176 Vitamine D (25OH)
 - BALP 177 Ph. Alcalines osseuses
 - SCTX 178 Télopeptides C-terminaux
- DIABETE & CROISSANCE**
- SGLU 179 Glycémie à jeun
 - A1C HbA1c 180 A1CNC (€) 181 A1C
 - AAI 182 Insuline
 - CPI 183 C-peptide
 - IGF 184 IGF-I
 - HGHI 185 Hormone de croissance
 - GAD Anticorps anti-GAD 186
 - IA2 Anticorps anti-IA2 187

TESTS DYNAMIQUES

- SUL 188 O'Sullivan (1h après 50g glucose)
- HOM 189 HOMA test (Glu, C-pept, Ins à 0, 5 & 10 min)
- GLU3 190 OGTT Obstétrique (Glu à 0, 60 & 120 min)
- OGTT 191 OGTT (Glu, Ins à 0, 30, 60, 120, 180 min + urines)

GROSSESSE

- HCGG 192 HCG

FONCTION REPRODUCTRICE

- LH 193 LH
- FSH 194 FSH
- OE2 195 Oestradiol
- PROG 196 Progestérone
- PROL 197 Prolactine
- OHPR 198 17-OH-progestérone
- TEST 199 Testostérone totale
- TESL 200 Testostérone libre
- DEL4 201 Androstènedione
- SHBG 202 SHBG
- AMH 203 AMH
- INHIBIN 204 Inhibine

HYPOPHYSE-SURRENALES

- COR 205 Cortisol
- DHAS 206 DHEA-S
- AI 207 ACTH
- ALPL 208 Aldostérone
- RENIN 209 Rénine directe

THYROÏDE

- TSH 210 TSH
- T4L 211 T4 libre
- T3L 212 T3 libre
- TG 213 Thyroglobuline
- AMIC 214 Ac. Anti-TPO
- ACTG 215 Ac. Anti-TG
- TBIM 216 Ac. Anti-Récepteur TSH
- CI 217 Calcitonine
- TBG 218 TBG

MARQUEURS TUMORAUX

- AFPS 240 AFPS
- CA 125 CA125D 241 Diagn.(€) CA125M 242 Monito.
- CA 15.3 CA153D 243 Diagn.(€) CA153M 244 Monito.
- CA 19.9 CAD 245 Diagn.(€) CAM 246 Monito.
- CEA CEAD 247 Diagn.(€) CEAM 248 Monito.
- CYFRA 249 CYFRA-21
- NSE NSED 250 Diagn.(€) NSEM 251 Monito.
- PSA AGPRD 252 Diagn.(€) AGPRM 253 Monito.
- HCGT 254 HCGT
- SB2M 255 B2-MICROGLOBULINE

BACTERIOLOGIE : CULTURE & SEDIMENT URINAIRE

CULTURE D'URINE

URINE 260 Numération/Culture

SEDIMENT

UCOM 261 Sédiment urinaire automatisé : protéines, glucose, acétone, densité, pH, nitrite, urobilinogène, bilirubine

ANALYSES SPECIFIQUES EN MICROSCOPIE

UCOMC 262 Recherche de cristaux
 UCOMG 263 Morphologie érythrocytaire
 UCOMH 264 Cylindres hématiques
 UCAML 265 Cylindres leucocytaires
 266 Autres cylindres :

CULTURE BK

BA-BKURI 267 Recherche de BK

TYPE DE PRELEVEMENT

268 Premier jet
 269 Ponction suspubienne
 270 Prélèvement par sondage
 271 Néphrostomie

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

272 Immunodépression
 273 Antibiothérapie
Préciser :
 274 Grossesse
 275 Calcul
 276 Pré-opératoire :
 277 Post-opératoire :
 278 Autres :

SYMPTOMES

279 Cystite
 280 Urétrite
 281 Pyélonéphrite
 282 Cystites récidivantes

RECHERCHE D'ANTIGENE

AGLG 290 Legionella
 AGPNEU 291 Pneumocoque

RECHERCHE DE PARASITES

BA-PARA 295 Recherche de parasites
 296 RC obligatoires pour que la recherche soit réalisée :

VIROLOGIE

CMV 300 CMV







BIOLOGIE MOLECULAIRE

ADVADN 310 Adénovirus
 CTRADN 311 Chlamydia trachomatis
 NGOADN 312 Neisseria Gonorrhoeae
 BKVADN 313 Polyoma BK

AUTRES ANALYSES (à préciser)

INFORMATIONS SUR LES PRELEVEMENTS







PRELEVEMENTS SANGUINS

 Tube EDTA (bouchon rouge)
 Tube lithium héparine (bouchon orange)
 Tube sérum gel (bouchon brun)
 Tube citrate (bouchon vert)
 Tube fluoré (bouchon jaune)
 Tube sec (bouchon blanc)



°C Température de prélèvement et de transport à respecter

€ Facturé au patient

PRELEVEMENTS URINAIRES

 Tube urine acide borique 10 ml
 Tube sec urine 10 ml
 Tube urine fond rond 6 ml (spot ou aliquot de collecte de 24h - préciser)
 Tube urine fond rond 6 ml (spot ou aliquot de collecte **acidifiée** de 24h - préciser)
 Pot stérile 50 ml
 Pot d'urine 50 ml avec paraffine

AUTRES PRELEVEMENTS

 Echantillon de selles
 Collecte de selles de 72 heures

REGLES DIAGNOSTIQUES

* Non conforme à la règle diagnostique 56 (patient diabétique ou patient atteint de nuocivoscidose ou de pancreas chronique).
** Règle 122: Pris en charge par L'INAMI seulement dans le suivi de maladie de Crohn, prescrit par un médecin interniste et maximum 2x/an.

CHIMIE URINAIRE

EXAMENS QUANTITATIFS URINAIRES

Débit : ml/24h

UPRD 320 Protéines
 UURE 321 Urée
 UCRE 322 Créatinine
 UNA 323 Sodium
 UK 324 Potassium
 UCL 325 Chlorures
 UP 326 Phosphore
 UAMY 327 Amylase
 UOSM 328 Osmolalité
 UCA 329 Calcium
 UMG 330 Magnésium
 UURI 331 Acide urique
 UMYO 332 Myoglobine
 UPH 333 pH urinaire sur paraffine
 ALB 334 Albumine (microalbumine)
 UB2M 335 Beta2 microglobuline urinaire

CLEARANCE (Prélèvement sanguin simultané à la collecte urinaire)

CLCR 336 Clearance à la créatinine
Débit : ml/24h

ELECTROPHORESE

UEL 337 Electrophorèse des protéines urinaires
+ identification des composants de Bence-Jones

OLIGOELEMENTS

Débit : ml/24h

UCUI 338 Cuivre
 IODU 339 Iode
 UF 340 Fluor
 UZN 341 Zinc

STEROIDES URINAIRES (Collecte d'urines NON acidifiées)

Débit : ml/24h

ALUR 342 Aldostérone
 COUR 343 Cortisol libre
 DTIOL 344 Pregnanediol/triol

CATECHOLAMINES URINAIRES (Collecte urinaire 24h acidifiée)

Débit : ml/24h

CAUR 345 Adrénaline
Noradrénaline }
Dopamine }
 NEFR 346 Métanéphrines
 VMA 347 Acide Vanillylmandélique (VMA)
 HIAA 348 5HIA A

DIVERS

OXAU 351 Oxalate
 CITR 352 Citrate
 COTI 353 Cotinine €

PRELEVEMENTS DIVERS

SELLES

SESNG 360 Sang
 SEUTIL 361 Utilisation alimentaire (fibres musculaires, amidon, graisses)
 E1P 362 Elastase fécale
 CALPRO 363 Calprotectine** Règle de diagnostic 122 respectée OUI NON
 GRAI 364 Recherche de stéatorrhée (bilan des graisses selles de 72h00)
 STEATO 365 Stéatocrite acide

LIQUIDE DE PONCTION

Nature du liquide :

PPRO 370 Protéines
 PLDH 371 LDH
 PAMY 372 Amylase
 PLIP 373 Lipase
 PBIT 374 Bilirubine
 PGLU 375 Glucose

LIQUIDE ARTICULAIRE

APRO 380 Protéines
 AURI 381 Acide urique
 AGLU 382 Glucose