

IMMUNO-HEMATOLOGIE

- 2000 Groupes ABO-D
- 2010 Phénotype Rh
- 2100 Carte de groupes [€]
- 2200 Coombs direct
- 2250 Rech. Ac anti-érythrocytaire irrégulier (RAI)
- 2500 Phénotype étendu
- 2600 Titrage anti-A / anti-B [€]
- 2400 Agglutinines froides

COAGULATION

Traitement en cours INDISPENSABLE

- Aucun
- Autre
- HBPM
- Héparine
- Anti-vitamine K
- Préopératoire
- DOAC
- Antiagrégant

Bilan initial

- 3000 PT (temps de Quick)
- 3010 APTT
- 3020 Fibrinogène [Pas si VS]
- 3030 Temps de thrombine [Δ]

Monitoring thérapeutique

- 3000 PT (INR)
- 3010 APTT
- 3060 Héparine/HBPM [Δ]
- 3061 Rivaroxaban [Δ]
- 3062 Dabigatran [€]
- 3063 Apixaban [Δ]
- 3064 Edoxaban [Δ]
- 3065 Orgaran [Δ]

Mise au point d'hémorragie et CIVD

- 3110 FII
- 3120 FV
- 3130 FVII
- 3150 FVIII
- 3160 FIX
- 3140 FX
- 3170 FXI
- 3180 FXII
- 3190 F vW:Ag - F vW:rcf
- 3205 FXIII dosage
- 3250 Inhibiteur spécifique [Δ] (du facteur)
- 3252 Rotem [€]

Etude de la fonction plaquettaire

- 3320 Agrégation plaquettaire [Δ]
- 3335 PFA-EPI [Δ]
- 3334 PFA-ADP [Δ]
- 1365 Microcopie électronique

Mise au point de thromboses

- 3410 D-Dimères [Δ]
- 3420 Anticoagulant lupique [Δ]
- 3425 Ac anti-cardiolipine [Δ]
- 3428 Ac anti-β2 GP1 [Δ]
- 3430 Protéine C [Δ]
- 3435 Protéine S [Δ]
- 3440 Antithrombine [Δ]
- 3445 Résistance protéine Cactivée [Δ]
- 3450 Plasminogène [Δ]

Biologie moléculaire de thromboses

- RENSEIGNEMENTS CLINIQUES INDISPENSABLES
- 3510 Facteur V Leiden COCHER 3445
- 3520 Mutation G20210A du Facteur II

BIOCHIMIE

- Bilan ionique**
- 4065 Ca2+ (« ionisé » / libre)
- 4000 Ions
- 4010 Na+
- 4020 K+
- 4030 Cl-
- 4040 HCO3-
- 4001 Phosphocalcique
- 4060 Ca
- 4070 P
- 4080 Mg
- 4050 Osmolalité

- Rein**
- 4206 Urée (DFG<30)
- 4207 Urée pré-dialyse
- 4208 Urée post-dialyse
- 4209 Urée hors INAMI [€]
- Hémorragie digestive haute
- Nutrition (TPN, cachexie)
- Autre indication
- 4210 Créatinine
- 4220 Acide urique

- Foie et pancréas**
- 4295 Bilirubine totale + directe
- 4300 Bilirubine totale
- 4310 Bilirubine conjuguée
- 4003 Enzymes
- 4320 ALAT (GPT)
- 4330 ASAT (GOT)
- 4340 GGT
- 4350 ALP
- 4380 Lipase
- 4360 LDH
- 4388 Acides biliaires [€]

- Muscle cardiaque/squelettique**
- 4430 Troponine T
- 4450 NT-proBNP [€]
- 4440 Myoglobine
- 4420 CK

- Risque cardiovasculaire**
- 4005 Lipides + LDL calculé
- 4470 Cholestérol total
- 4475 HDL-Cholestérol
- 4485 Triglycérides
- 4500 Apolipoprotéine A1
- 4505 Apolipoprotéine B
- 4497 Lipoprotéine (a) [€]
- 4495 Homocystéine [Δ]

- Protéines et peptides**
- 4045 Protéines
- 4110 Albumine
- 4490 CRP
- 1057 Procalcitonine [€]
- 4620 Préalbumine
- 4115 Hepcidine [€]
- 7005 α1-Antitrypsine
- 7010 Orosomucoïde
- 7015 α2-Macroglobuline
- 7035 Retinol Binding Protein
- 6380 ACE
- 5240 CDT [€]
- 7020 Céruloplasmine + cuivre

Métabolisme glucidique

- 4510 Glucose
- 4536 Glucose à jeun
- 4553 Glucose postprandial
- 4511 Insuline
- 4512 C-Peptide
- 4565 Ac anti-insuline
- 4568 Ac anti-GAD [Δ]
- 4523 Epreuve d'hyperglycémie 75g
- 4548 Triangle diab. gestationnel 75g
- 4520 Hb A1c [Δ]
- 4521 Fructosamine [Δ] } [Max 1]
- 4670 Acide lactique

- Vitamines et oligo-éléments**
- 4630 Vitamine A
- 4635 Vitamine E
- 4625 β-Carotène
- 4650 Cuivre
- 4655 Zinc
- 4689 Sélénium

HORMONOLOGIE

- Thyroïde**
- 6100 TSH
- 6105 T4 libre
- 6110 T3 libre
- 6145 S-TRAB (TSI)
- 6140 Ac anti-TPO
- 6135 Ac anti-TG

- Croissance**
- 6085 GH
- 6095 IGF-1
- 6086 IGFBP3 [€]

Os et métabolisme phosphocalcique

- 6205 25OH-vitamine D
- 6200 PTH bioactive
- 6215 PAL osseuse [Δ]
- 6221 Ostéocalcine [Δ]
- 6230 Crosslaps (c-télopeptide) [Δ]
- 6210 1,25(OH)2-vitamine D [Δ] } [Max 1/AN]

Axe hypophyso-surrénalien

- 6350 ACTH
- 6305 Rénine
- 6310 Aldostérone
- 6360 Cortisol
- 6460 DHEA-sulfate
- 6370 11-Déoxycortisol
- 6365 CBG

Reproduction

- 6415 hCG [Δ]
- 6400 LH
- 6405 FSH
- 6410 Prolactine
- 6430 Œstradiol
- 6435 Progesterone
- 6445 Testostérone
- 6465 SHBG
- 6440 17OH-Progesterone
- 6450 Androstenediol glucuronide
- 6455 Δ4-Androstènedione
- 6425 Œstrone
- 6475 AMH [€]

Syndrome de Down

- FORMULAIRE D'INFORMATIONS INDISPENSABLE**
- 6480 Double test (1^{er} trimestre) (PAPP-A + βhCG)
- 6485 Triple test (2^{ème} trimestre) (hCG + α-fœtoprotéine + œstriol libre)

MARQUEURS TUMORAUX

- Monitoring [Δ] Diagnostic [€]
- CEA
- CA15.3
- CA19.9
- NSE
- hCG+β
- CA125
- 6000
- 6005
- 6015
- 6055
- 6054
- 6010
- 6006
- 6016
- 6056
- 6051
- 6011
- 6068 HE4 [€]
- 6020 PSA (suivi) [Δ] [Max 2/AN]
- 6034 PSA (dépistage >40 ans) [Δ]
- 6044 PSA (hors critères INAMI) [€]
- 6025 PSA libre [€]
- 4391 Gastrine
- 6040 α-Fœtoprotéine
- 6030 β2-Microglobuline
- 6031 Chromogranine A [€]
- 6065 CYFRA 21-1 [€]
- 6130 Thyroglobuline [Δ]
- 6125 Calcitonine

Gammopathies monoclonales

- TRAITEMENT PAR AC MONOCLONAUX
- 4120 Electrophorèse des protéines sériques
- 7075 Immunofixation classique [Δ]
- 4170 Chaînes κ/λ libres sériques [Δ]

- 7077 Immunofixation systématique
- Justification INDISPENSABLE**
- Maladie rénale liée à une GM (suspicion/suivi)
- Neuropathie liée à une GM (suspicion/suivi)
- Maladie des chaînes légères (suspicion/suivi)
- Suivi de rémission d'une GM [Max 3/AN]

MALADIES METABOLIQUES

- Divers**
- 4675 NH4+
- 4670 Acide lactique
- 4665 Acide pyruvique
- 4980 Acides aminés
- 4884 Corps cétoniques [Δ]

Porphyries

- A L'ABRI DE LA LUMIERE
- 1151 Protoporphyrines érythr.
- 4842 Fluorescence plasmastique
- 4843 PBG plasmastique [€]
- 4844 Porphyrines plasm. fract. [€]

GENETIQUE HEREDITAIRE

- VEUILLEZ UTILISER LES FORMULAIRES SPÉCIFIQUES
- ULB
 - ulbgenetics.be/documents-utiles/#prescription
- VUB
 - brusselsgenetics.be/media/docs/cmguzbrusselaa
 - nvraagform.pdf

SÉROLOGIE INFECTIEUSE

Sérologie virale [Max 8]

- Hépatite A (HAV)**
- 005 HAV Ig totales
- 007 HAV IgM
- Hépatite B (HBV)**
- 009 Ag HBs
- 011 Anti HBs
- 013 Anti HBc
- [UNIQUEMENT SI AGHBs +]
- 017 Ag HBe
- 019 Anti HBe
- 021 Anti Delta (HDV)
- Hépatite C (HCV)**
- 025 HCV totaux
- Hépatite E (HEV)**
- 012 HEV IgM
- 014 HEV IgG
- Rétrovirus**
- 057 HIV 1 et 2
- 099 HTLV I et II
- Varicella Zoster (VZV)**
- 053 IgG
- 055 IgM

Herpes Simplex (HSV)

- 061 IgG [Δ]
- 063 IgM [Δ]

Epstein-Barr virus (EBV)

- 031 IgG
- 033 IgM

Cytomégalo virus (CMV)

- Grossesse
- 036 CMV avec suspicion d'infection [Δ]
- 038 CMV sans suspicion d'infection [€]
- Hors grossesse
- 035 IgG
- 037 IgM

Rougeole

- 041 IgG
- 043 IgM

Rubéole

- 049 IgG
- 051 IgM

Oreillons

- 045 IgG
- 047 IgM

Parvovirus

- 101 IgG
- 103 IgM

Autres virus

- 067 Influenza A
- 069 Influenza B
- 071 Parainfluenza
- 073 RSV
- 065 Adénovirus
- 075 Entérovirus pool
- 089 Polio pool
- 095 Rotavirus

Virus exotiques

- 105 Dengue
- 116 Zika [CNR]
- 097 Hanta-Puumala [CNR]

Antigènes circulants

- 175 Cryptococcus neoformans
- 177 Aspergillus fumigatus [Δ] (galactomannane)

- Sérologie bactérienne [Max 5]**
- 109 Syphilis
- 117 Antistreptodornase B
- 134 Bartonella henselae
- 133 Borrelia (Lyme) [Δ]
- 121 Brucella (Rose Bengal)
- 119 Legionella
- 129 Campylobacter
- 131 Helicobacter pylori IgG [Δ]
- 111 Bordetella pertussis (toxine) [CNR]
- Sérologie bactérie intracellulaire [Max 5]**
- 135 Mycoplasma pneumoniae IgG
- 137 Mycoplasma pneumoniae IgM
- 141 C. pneumoniae IgG, LPSIgA, LPSIgE
- 151 Rickettsia conorii
- 153 Rickettsia mooseri
- 155 Coxiella burnetii (Fièvre Q)
- Sérologie parasitaire [Max 5]**
- Toxoplasma gondii
- Grossesse
- 184 avec suspicion d'infection [Δ]
- 186 sans suspicion d'infection [Max 2/grossesse]
- Hors grossesse
- 181 IgG
- 183 IgM
- 191 Entamoeba histolytica
- 203 Echinococcus granulosus
- 205 Echinococcus multilocularis
- 209 Filaires
- 211 Schistosoma
- 213 Taenia solium
- 215 Strongyloides
- 195 Plasmodium falciparum
- 200 Plasmodium vivax
- 201 Ascaris (ascaridiase)
- 192 Trypanosoma brucei rhodésiense
- 193 Trypanosoma brucei gambiense
- 194 Trypanosoma cruzi
- 196 Leishmania donovani
- 197 Leishmania tropica
- 198 Leishmania braziliensis
- Sérologie mycotique**
- 157 Aspergillus fumigatus
- 159 Aspergillus flavus
- 163 Aspergillus niger
- 165 Aspergillus terreus
- 169 Candida albicans
- 171 Cryptococcus neoformans
- Autre sérologie infectieuse**
-
-