

IMMUNOLOGIE

PATHOLOGIES DU COMPLÉMENT

- 7295 CH50 (voie classique)
- 7296 AP50 (voie alterne) [Δ]
- 7270 C3 C4
- 7275 C3d
- 7280 C1q

[*] 1 GIG
 [*] 1 GM

Inhibiteur C1q estérase

- 7290 Dosage immunologique [€]
- 7292 Dosage fonctionnel

[*] 1 GM
 [*] 1 PB

Activation voie alterne [☁]

- 7285 Facteur B [CNR]
- 7286 Facteur Bb [CNR]
- (FB et FbB sont toujours mesurés simultanément)
- 7293 Complexe SC5b9 [€]

1 GM
 1 PB

MAP Microangiopathies [☁]

- 7297 ADAMTS 13 [Δ]
- POUR AUTRES MISES AU POINT D'UN DÉFICIT DU COMPLÉMENT, UTILISER LA 'DEMANDE MAP COMPLÉMENT'

1 PB

IMMUNITÉ HUMORALE

Immunooglobulines

- 4140 IgG
- 4150 IgA
- 4160 IgM
- 4132 IgD
- 4131 IgG1
- 7055 IgG2
- 7060 IgG3
- 7062 IgG4

1 GIG

(κ/λ libres: voir gammopathies monoclonales)

- 7165 IgG tétanos

Anticorps anti polysaccharides

- #### Screening
- 7170 IgG pneumocoque (23 valent)
- #### AVANT vaccin PPV
- 7172 Ac anti-sérotypes spec
- #### APRES vaccin PPV (4-8 sem.)
- 7173 Ac anti-sérotypes spec

1 GIG

Cryoglobuline et cryofibrinogène

- 7100 Viscosité sérique
- 7090 Recherche cryoglobuline
- 7095 Dosage et identification
- 7091 Recherche cryofibrinogène

[*] 2 GR
 [*] 1 GM

Allergies

- 7135 IgE totales
- IgE spécifiques: voir formulaire spécifique
- 7138 IgE spécif. microarray (ISAC) [€€]
- 7140 Tryptase
- 7145 IgG anti-β-lactoglobuline [€]
- 7150 IgG anti-soja [€]
- 7160 IgG anti-dermatophagoides
- 7186 IgG anti-moisissures
- 7184 IgG anti-oiseaux

1 GIG

Tests fonctionnels

- 7142 Test d'activation des basophiles
 - 7260 Test d'activation des lymphocytes
 - Médicament/allergène [Max 4]:
-
-

1 GV

IMMUNITÉ CELLULAIRE

Immuno-déficiences acquises

- 7190 CD3-CD4-CD8-CD19-NK (TBNK)
- Marqueurs d'activation
- 7200 CD38/CD8
- 7230 Expression HLA-DR

1 PM

Immuno-déficiences congénitales

- 7225 CD3-CD4-CD8-CD19-CD16/CD56
- 7215 CD45RA/CD4 - CD45RA/CD8
- 7232 Cellules T mémoires (CD27/RO)
- 7233 Cellules B mémoires (CD27/CD19)
- 7234 Sous-populations B
- 7230 Expression HLA-DR
- 7252 Expression de WASP
- 7262 Expression du CD40L

1 GM
 1 PV

POUR MAP PLUS COMPLÈTE UTILISER LA 'DEMANDE PID'

Screening ALPS

- 7247 CD3+ CD4- CD8- TCR αβ

1 PM

Tests fonctionnels

- 7255 TTL mitogènes
- 7260 TTL antigènes
 - Anatoxine tétanique
 - Candidine
 - Autre :
- 7263 Quantiféron

1 GV

NI LE VENDREDI NI VEILLE DE JOUR FÉRIÉ ET ARRIVÉE AU LABO AVANT 13H

PATHOLOGIES AUTO-IMMUNITAIRES

Affections rhumatismales et systémiques

- 7310 Facteur rhumatoïde
- 7315 Ac anti-CCP3
- 7322 Ferritine glycosylée [€]
- 7324 Dosage CD25 soluble [€]
- 7300 Lysozyme sérique
- 7325 Anticorps anti-nucléaires (ANA)
- 7327 Panel myosite
 - (Io1/PL7/PL12/EJ/OJ/Mi2/TIF1g/MDAs/NXP2/SAE1/SRP)
- 7328 Panel sclérodermie
 - (Scl70/CENP/RNA Pol III/Fibrillarin/NOR90/PMScl/PDGFR)

1 GIG

Affections rénales et vasculaires

- 7490 ANCA + identification
- 7491 Anti-MPO
- 7492 Anti-PR3
- 7475 Anti-GBM
- 7477 Anti-PLA2R DIAGNOSTIC
- 7478 Anti-PLA2R MONITORING
- 7479 Anti-THSD7A

1 GIG

Affections du tube digestif

- #### Ac anti-
- 7335 Facteur intrinsèque (ELISA)
 - 7332 Cellules pariétales
 - 7350 Tissue transglutaminase (IgA) + Gliadine déamidée (IgG)
 - Typepage HLA DQ2/DQ8 voir paragraphe HLA
 - 7360 Saccharomyces cerv. (IgG et IgA)
 - 7490 ANCA (IBD diagnostique)
 - 7362 Pancréas exocrine
 - 7435 Glandes salivaires
 - 7355 Colon (goblet cells)

1 GIG

Affections neurologiques

Ac anti-

- 7365 Cervelet (Ag onco-neuronax)
- Panel: (Hu/Ri/Yo/PNMA/CV2.1/Amphiphysine/Zic4/Tr/GAD65/SOX1/Titin/Recoverine)
- 7367 NMDAR [€]
- 7371 Panel : Rec NMDA, AMPA, GABA, DPPX, LGI1, CASPR2 [€]

1 GIG

- 7370 GAD (ELISA)
- 7377 Myéline IgM
- 7379 MAG IgM
- 7380 Gangliosides et sulfatides
- 7384 Aquaporine-4 [€]
- 7383 MOG [€]
- 7382 Rétine (+ Recoverine si +)

1 GIG

Affections hépatiques

Ac anti-

- 7405 Mitochondries screening
- 7400 Microsomes (LKM) screening
- 7420 Muscles lisses + F-actine
- 7415 Antigènes hépatiques (SLA/LC1/LKM-1/Sp100/Gp210/M2)

1 GIG

Affections endocriniennes

Ac anti-

- 7440 Pancréas endocrine (islet)
- 7370 GAD
- 7445 Surrenales
- 7455 Hypophyse
- 7450 Ovaire

1 GIG

Affections musculaires

Ac anti-

- 7480 Muscle strié
- 7485 Myocarde
- 7465 Parathyroïde

1 GIG

Pathologies cutanées

- 7470 anti-peau
- 7471 anti-desmogleïne 1 et 3, anti-BP180 et 230

1 GIG

(SI ANTI-PEAU +)

L'IDENTIFICATION D'UN ANTI DESMOSOMINE 1 OU 2 SERA SUIVIE D'UNE QUANTIFICATION

Typage HLA maladies [€]

- 7211 Screening HLAB27 (cytométrie)
- 7216 Typage HLA B27
- 7214 Typage HLA B*57:01
- 7212 Typage HLA ABC maladie
- 7213 Typage HLA DR maladie
- 7217 Typage HLA DQ maladie

1 GM

LEGENDE

- ☁: après contact labo
- *: sur glace
- ♣: à 37°C
- Δ: Remboursement limité à un contexte clinique (voir nomensoft.be)
- €: hors INAMI, facturation au patient
- CNR: Feuille CNR indispensable, sur nrchm.wiv-isp.be/fr/centres_ref_labo/
- Codes tubes:
- P: petit G: grand
- M: mauve (EDTA) B: bleu clair (citrate)
- V: vert (héparine) BF: bleu foncé (sérum)
- Gr: gris (fluorure) VG: vert gel
- R: rouge (tube sec) JG: jaune gel
- TS: tube spécial à demander au laboratoire



LHUB-ULB

OBIGATOIRE

Coordonnées patient(e)

- Nom, prénom:
- Date de naissance: JJ / MM / AAAA Sexe: F M
- Adresse:

Département:

OBIGATOIRE

Date de demande: JJ / MM / AAAA

- Cachet et signature prescripteur:
 - Urgent
 - Copie à:
 - Copie patient
-

Je soussigné, déclare que les analyses marquées [Δ] sont en accord avec les règles de remboursement liées à un contexte clinique précis

OBIGATOIRE

Date et heure de prélèvement : JJ / MM / AAAA HH H MM

OBIGATOIRE

Prélevé par :

Renseignements cliniques

- * Immunodépression
- * Grossesse
- ... Chimiothérapie
- 8023 Mucoviscidose
- 8007 Fièvre : °C
- 8002 Symptômes pulmonaires
- 8006 Pneumonie atypique
- 8003 Symptômes neurologiques
- 8015 Encéphalite
- 8013 Adénopathie
- 8008 Endocardite / Péricardite
- 8026 Arthralgies
- 8014 Eruption
- 8016 Septicémie
- 8010 Plaines abdominales
- 8004 Diarrhée
- 8005 Hépatosplénomégalie
- 8009 Hésinophilie : %
- 8012 Prise d'antibiotique préalable:
- 8018 Séjour à l'étranger, pays :
- 8019 Pays d'origine :
- 8020 En Belgique depuis :
- 8011 Contact avec d'autres cas
- RCPDF Autres:

Autres analyses

HEMATOLOGIE

Hémogramme

- 1000 Numération sanguine
 - 1010 Hémoglobine
 - 1011 GR/Hématocrite
 - 1012 Plaquettes
 - 1013 Globules blancs
- 1020 Formule
- 1015 Numération + Formule
- 1030 Réticulocytes
- 1050 Vitesse de sédimentation

1 PM

[PAS SI FIBRINOGENÈ]

Anémie

- 1106 Fer + Transferrine + saturation
 - 1100 Fer
 - 1105 Transferrine
- 1110 Ferritine
- 1130 Folates [Δ]
- 1140 Vitamine B12 [Δ]
- 1145 Erythropoïétine
- 1135 Folates érythrocytaires

1 PVG
 1 PIG
 1 PM

Anémie hémolytique

- 1210 Haptoglobine
- 2200 Coombs direct
- 1240 Schistocytes
- 1770 Marqueurs PNH

1 PVG
 1 PM
 2 GM

Maladies héréditaires du globe rouge

- 1600 Hémoglobinopathie (recherche)
- 1610 Hb A₂
- 1620 Hb F
- 1630 Enzymes érythrocytaires
 - 1631 Hexokinase
 - 1633 Glucose-6P-déshydrogénase
 - 1634 Pyruvate kinase
 - 1635 Glucose-6P-isomérase
- 1640 Sphérocytose héréditaire
- 1640 Autre pathologie memb. érythr.

1 PM

Fonctions des polynucléaires [☁]

- 1652 MPO
- 1660 Récepteurs
- 1662 Production H₂O₂
- 1650 Chémiluminescence
- 1656 Chimiotactisme
- 1654 Phagocytose

1 PM
 2 GV + 1 PR

Thrombopénie

- 1300 Plaquettes/citrate
- 1346 Ac anti-PF4/héparine ELISA

1 PB

Autres

- 1380 Lymphocytes vacuolés
- 1315 Test de Kleihauer
- 1350 Malaria
- 1360 Filaire

1 PM
 2 PM

Analyses médullaires [☁]

- SUR RDV: 02 435 20 73 (PDH) - 02 477 22 99 (HOR) - 02 477 93 17 (SCH)
- RENSEIGNEMENTS CLINIQUES INDISPENSABLES
- 1700 Ponction + myélogramme
- 1715 Biopsie osseuse
- 1725 Recherche de cellules néoplasiques
- 1730 Coloration de Perls
- 1702 Recherche de parasites
- 1745 Culture progéniteurs (TS)
- 1746 CFU-E / BFU-E
- 1747 CFU-GM

Héмато-oncologie

- Moelle
- Ganglion
- Liq.
- Autre
- Sg

- Syndrome lymphoprolifératif
- Myélome
- Greffe
- Cytophérèse
- Leucémie aiguë
- Maladie résiduelle
- Screening

- 1740 Caryotype
- 1780 Biologie moléculaire onco
- 1781 Biologie moléculaire onco VUB (uniquement pour HUDE)
- 1762 CD34 absolut - cellules souches
- 1765 Index DNA
- 1760 Immunophénotypage

1 GV
 1 PM

PAS LE VENDREDI SAUF URGENCE RENSEIGNEMENT CLINIQUE INDISPENSABLE

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 vs VI]**
- 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

- SUR RDV: 02 435 20 88 (PDH)**
02 477 25 22 (HOR)
- 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 C activée **[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

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

Rein

- 4002 Rein
- 4200 Urée
- 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 A_{1c} **[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 hypophysio-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 Progestérone
- 6445 Testostérone
- 6465 SHBG
- 6440 17OH-Progestérone
- 6450 Androstane-diol 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 6000 6001
- CA15.3 6005 6006
- CA19.9 6015 6016
- NSE 6055 6056
- hCG+β 6054 6051
- CA125 6010 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⁺ **[€]** **[1 PM]**
- 4670 Acide lactique **[€]** **[1 PGr]**
- 4665 Acide pyruvique
- 4980 Acides aminés **[€]** **[1 PV]**
- 4884 Corps cétoniques **[Δ]**

Porphyries

A L'ABRI DE LA LUMIÈRE

- 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/cmгуzbrusselaa
nvraagform.pdf

SEROLOGIE 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)
- 4391 Gastrine

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

Cytomégalovirus (CMV)

Grossesse

- 036 CMV avec suspicion d'infection **[Δ]**
- 038 CMV sans suspicion d'infection **[€]**

Hors grossesse

- 035 IgM
- 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, LPISigA, LPISigG
- 151 Rickettsia conorii
- 153 Rickettsia mooseri
- 155 Coxsiella burnetii (Fièvre Q)

Sérologie parasitaire **[Max 5]**

- 143 Chlamydia trachomatis IgG **[Δ]**
- 144 Chlamydia trachomatis IgA **[Δ]**
- 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 Strongyloïdes
- 195 Plasmodium falciparum
- 200 Plasmodium vivax
- 201 Ascaris (ascaridiasis)
- 192 Trypanosoma brucei rhodesiense
- 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