

## SÉROLOGIE

### Syndrome mononucléosique / Fièvre

- VIH  VIH (HIV) 1+2 dépistage
- MONO  Epstein-Barr Virus
- CMV  Cytomégalovirus (CMV)
- TOXO  Toxoplasmose
- OREI  Oreillons
- GRIF  Griffes du chat (Bartonella henselae)
- FI3  Fièvre de 3 jours (Herpès Virus 6)
- BRUC  Brucellose (Brucella)
- GRIP  Grippe (Influenza A, B)
- PARA  Parainfluenza 1, 2, 3
- FIQ  Fièvre Q (Coxiella burnetii)
- CAMP  Campylobacter
- SALM  Salmonellose
- LEPT  Leptospirose
- RICK  Rickettsioses
- DENG  Dengue
- ZIKA  Zika virus
- ZIKAS  Zika virémie PCR  ZIKAU  Zika Urine PCR
- CHIK  Chikungunya
- WNV  West Nile Virus
- TULA  Tularémie (Francisella tularensis)

### Virus Immunodéf. Humaine

- VIH  VIH (HIV) 1+2 dépistage
- Dépistage post-expositionnel**
- VHS  Patient source (VIH, VHB, VHC)
- VIHC  Patient cible (VIH, VHB, VHC)
- Suivi**
- VHV  VIH (HIV) 1 virémie RT-PCR
- T348  Typage lymphocytaire (CD3, CD4, CD8)
- VHR  Résistances (ttt à préciser)
- VIHD  Dosage antirétroviraux (ttt à préciser)
- B5701  HLA B\*5701
- PLAS  Plasma Cohorte HUG
- CELL  Cellules Cohorte HUG
- KOHO  Cohorte sans stockage (patients virémie HIV <50 depuis 2 ans ou plus)
- TOXO  Toxoplasmose
- CMV  Cytomégalovirus (CMV)
- TREP  Tréponématoses
- VHHVB  HHV 8 PCR
- VHA  Hépatite A
- VHB  Hépatite B
- VHC  Hépatite C

### Infections respiratoires

- GRIP  Grippe (Influenza A, B)
- PARA  Parainfluenza 1, 2, 3
- MYPN  Mycoplasma pneumoniae
- CHPN  Chlamydia pneumoniae
- CHPS  Chlamydia psittaci
- COQU  Coqueluche
- FIQ  Fièvre Q (Coxiella burnetii)
- ADEN  Adénovirus
- CMV  Cytomégalovirus (CMV)

### M. tuberculosis (Test stimul. lympho.)

- HTUQ  QuantiFERON-TB Gold<sup>9</sup>
- MTUB  T-SPOT.TB<sup>1</sup> (sur rendez-vous)

### Inf. Sex. Transmissibles

- VIH  VIH (HIV) 1+2 dépistage
- CHTR  Chlamydia trachomatis
- TREP  Tréponématoses
- HERP  Herpès simplex 1+2
- VHB  Hépatite B dépistage

### Surveillance de grossesse

Terme présumé: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

- GRUBE  Rubéole
- GTOXO  Toxoplasmose
- GCMV  Cytomégalovirus
- GVARI  Varicelle / Zona
- GPARV  Parvovirus B19
- GHERP  Herpès simplex 1+2
- GVHB  Hépatite B (Ig anti-HBc + Ag-HBs)
- GVHC  Hépatite C
- GTREP  Tréponématoses
- GVH  VIH (HIV) 1+2 dépistage
- GHTLV  HTLV I+II
- TRYAME  Chagas
- ZIKA  Zika virus

### Exanthèmes-peau

- RUBE  Rubéole
- ROUG  Rougeole
- VARI  Varicelle / Zona
- MONO  Epstein-Barr Virus
- BORR  Borréliose de Lyme
- TREP  Tréponématoses
- PARV  Parvovirus B19
- RICK  Rickettsioses
- HERP  Herpès simplex 1+2
- ROSE  Roséole (Herpes Virus 6)

### Pédiatrie (inf. actives)

- MONO  Epstein-Barr Virus
- CMV  Cytomégalovirus (CMV)
- TOXO  Toxoplasmose
- FI3  Fièvre de 3 jours (Herpès Virus 6)
- OREI  Oreillons
- RUBE  Rubéole
- ROUG  Rougeole
- VARI  Varicelle / Zona
- PARV  Parvovirus B19
- BORR  Borréliose de Lyme

### Vaccination/Immunité

- IROUG  Rougeole IgG
- IOREI  Oreillons IgG
- IRUBE  Rubéole IgG
- IVARI  Varicelle / Zona IgG
- IHAEM  Haemophilus IgG
- IPNEU  Pneumocoques IgG
- IDIPH  Diphtérie IgG
- ITETA  Tétanos IgG
- IPOLI  Poliomyélite
- IRAGE  Rage IgG
- ITOXO  Toxoplasmose IgG
- ICMV  Cytomégalovirus IgG (CMV)
- IPARV  Parvovirus B19 IgG
- IVHA  Hépatite A Ig
- PHB  Hépatite B avant vaccination
- APV  Hépatite B après vaccination

### Arthrite

- ARTH  Arthrite de Lyme (Borrélioses)
- CHTR  Chlamydia trachomatis
- PARV  Parvovirus B19

### Compl. inf. gastro-intestinales

- CAMP  Campylobacter
- SALM  Salmonellose
- YERS  Yersiniose
- ADEN  Adénovirus
- HEPY  Heliobacter pylori (IgG)
- HPC13  H. pylori, test respiratoire au <sup>13</sup>C<sup>6</sup>

### Hépatites virales

- VHABC  Screening hépatites A/B/C (VHA Ig, IgM; Ag HBs; Anti-HBs; Anti-HBc; VHC)
- CMV  Cytomégalovirus (CMV)
- MONO  Epstein-Barr Virus
- VHA  Hépatite A screening
- IVHA  Hépatite A immunité (IgG)
- VHE  Hépatite E
- VHBAL  Hépatite B aiguë
- VHBCH  Hépatite B chronique
- PHB  Hépatite B avant vaccination
- APV  Hépatite B après vaccination
- HEPB  Hépatite B complète
- HBSAG  Ag HBs  HBCT  Ig anti-HBc
- HBEAG  Ag HBe  HBEG  IgG anti-HBe
- HBCM  IgM anti-HBc  HBSG  IgG anti-HBs
- VHD  Hépatite D (Delta) (si hép. B chronique)
- VHBV  VHB virémie (RT-PCR)<sup>3+9</sup>
- VHC  Hépatite C (Anti-VHC)
- VHCV  VHC virémie (RT-PCR)<sup>3+9</sup>
- VHCG  Génotype VHC<sup>3+9</sup>

### Parasitologie

- Bilans helminthiases**
- SASETR  Dépistage sans séjour tropical (Anguillulose, Toxocarose, Trichinose, Distomatose, Echinococcoses)
- APSETR  Dépistage après séjour tropical (idem ci-dessus + Filarioses, Schistosomiasis)

### Sérologies individuelles

- MALARI  Malaria (sérol. rétrospective)
- AMIBIA  Amibiase invasive (extra-intestinale)
- TRYAFR  Trypanosomiase africaine
- TRYAME  Trypanosomiase américaine (Chagas)
- LEVIS  Leishmaniose viscérale
- ANGUIL  Anguillulose
- TOXOCA  Toxocarose
- TRICHI  Trichinose
- DISTOM  Distomatose (Fasciolose)
- ECHINO  Echinococcoses
- FILARI  Filarioses
- SCHIST  Schistosomiasis (Bilharzioses)
- CYSTIC  Cysticercose
- WUCBAN  Ag W. bancrofti (filaire lymphat.)

### Autre(s):

- ASAISR
- ASAISR



Dianalabs SA Tél. +41 22 807 12 40  
Rue de la Colline 6 Fax +41 22 807 12 44  
1205 Genève info@dianalabs.ch  
www.dianalabs.ch

ETIQUETTE

Nom: \_\_\_\_\_ Sexe: M  F

Prénom: \_\_\_\_\_ Né(e) le: | | | | |

Nom jeune fille/ Répondant légal: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

NPA: \_\_\_\_\_ Localité: \_\_\_\_\_

Réf. Méd.: \_\_\_\_\_ Assurance: \_\_\_\_\_

Remarques / Renseignements cliniques: \_\_\_\_\_

Analyse 1  Analyse 2  Analyse 3  
 Analyse 4

Au patient (papier)  
 Au médecin  
 Autre: \_\_\_\_\_

Sérothèque  
 Prise de sang au labo  
 Prise de sang à domicile

Date de prélèvement: | | | | | à | | | | |

A faxer   
A tél.   
iPhone   
Urgence  sachet rouge  
Rés. pour le: \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_ h.  
Copies:  Patient  
 Dr

### HÉMATOLOGIE GÉNÉRALE

- HEM5  Hémogramme V (complet)
- HEM2  Hémogramme II (simple)
- RET  Réticulocytes
- KLEI  Test de Kleihauer
- VS  Vitesse de sédimentation
- CRP  CRP
- Hémoglobiopathies<sup>11</sup>**
- ELHE  Recherche d'hémoglobiopathie<sup>11+12</sup>
- G6PD  Glucose-6-P-déshydrogénase<sup>11</sup>
- FALCI  Test de falciformation<sup>11+12</sup> (drépanocytose)

### Typages lymphocytaires

- T348  Typage lymphocytaire (CD3, CD4, CD8)
- BCR  Réarrangement BCR / ABL

### Hémochromatose

- FERR  Ferritine
- STRAN  Saturation de la transferrine
- HEMO  Mutations (C282Y - H63D - S65C)<sup>11</sup>
- Parasites sangins**
- PARSG  Malaria / parasites sanguins<sup>14</sup>
- Bilan d'hémolyse**
- CD  Coombs direct
- HAPTO  Haptoglobine
- LDH  LDH
- HBL  Hémoglobine libre<sup>3</sup>

### IMMUNO-HÉMATOLOGIE<sup>9</sup>

- ABOP  Groupe sanguin ABO, Rh, phénotype
- AIRR  Anticorps irréguliers (7 ml)
- ABORIP  Groupe sanguin ABO, Rh, phénotype, Anticorps irréguliers
- GD  Coombs direct

### HÉMOSTASE

- TP  Quick (TP+INR)
- PTT  PTT
- FBC  Fibrinogène
- DDI  D-Dimères
- Facteur(s): \_\_\_\_\_
- FWW  Facteur von Willebrand
- AXA  Activité Anti-Xa (ttt à préciser)  
Médic.: \_\_\_\_\_  
Doses/j.: \_\_\_\_\_  
Der. inj.: \_\_\_\_\_
- AXARIVA  Act. Anti-Xa rivaroxaban (Xarelto)
- AXAFONE  Act. Anti-Xa fondaparinux (Arixtra)

### IMMUNOLOGIE

- BTBRO  Bilan de thrombophilie<sup>11 et 3 tubes</sup>
- AT3F  Antithrombine III fonctionnelle<sup>3</sup>
- PRCF  Protéine C fonctionnelle<sup>3</sup>
- PRSL  Protéine S libre<sup>3</sup>
- RPRC  Résistance à la protéine C activée
- FVM  Facteur V mutation (Leiden)<sup>11</sup>
- FIIM  Facteur II mutation (G20210A)<sup>11</sup>
- APL  Ac Anti-phospholipides
- ACL  Anticoagulant lupique (ttt à préciser)
- ACARD  Anticardiolipines
- AB2GP1  Anti β2-GP1

### CHIMIE CLINIQUE / IMMUNOLOGIE

#### Electrolytes

- NA  Sodium  SODIUM, spot urin.
- K  Potassium  POTASSIUM, spot u.
- CL  Chlorure  CHLORURE, spot u.
- MG  Magnésium
- MGE  Magnésium érythrocytaire
- CO2  Bicarbonate total
- OSM  Osmolalité  OSMOLALITÉ, spot u.

#### Métabolisme des glucides / Diabète

- GLUF  Glucose  GLUCOSE, spot u.
- GLUPP  Glycémie post-prandiale
- HBA1C  Hémoglobine glyquée, HbA1c
- LACT  Lactate
- INSU  Insuline  PEPC  Peptide C
- HOMA  Insulino-résistance HOMA
- HG75  Hyperglycémie 75 g<sup>13</sup> } Merci de prendre rendez-vous
- HGG75  Si grossesse (75g)<sup>13</sup>
- OSUL  O'Sullivan
- CCS  Corps cétoniques, ql
- APANC  Ac anti-ilôts de Langerhans
- AGAD  Ac anti-glutamate-décarboxylase (GAD)
- AIA2  Ac anti-IA2

#### Bilan de l'anémie

- BMAR  Bilan martial
- FER  Fer
- FERR  Ferritine
- TRAN  Transferrine
- STRAN  Saturation de la transferrine
- RTRAN  Récepteur soluble de la transferrine
- VITB12  Vitamine B12 (Cobalamine)
- B12HTC  Vit. B12 + HoloTC si nécessaire
- HOLOTC  Holotranscobalamine (B12 active)
- AFACT  Ac anti-facteur intrinsèque (Biermer)
- FOL  Folates (vitamine B9)
- FOLE  Folates érythrocytaires
- EPO  Erythropoïétine (EPO)<sup>3</sup>

### Bilan hépatique

- ALAT  ALAT (GPT)
- ASAT  ASAT (GOT)
- GGT  γ-GT
- PAL  Phosphatases alcalines totales
- LDH  LDH
- BILT  Bilirubine totale
- BILC  Bilirubine conjuguée
- CDT  CDT
- AMMO  Ammonium<sup>2</sup>
- ALB  Albumine
- FIBROTEST  Fibrotest / Actitest } Pas totalement remboursé par les caisses maladies (cf catalogue)
- FIBROMAX  Fibromax
- POIDS.cli  Poids patient(e): \_\_\_\_\_
- TAILLE.cli  Taille patient(e): \_\_\_\_\_

### Maladies hépato-biliaires

- AMUL  Ac anti-muscle lisse/actine (Hépat. auto-imm. I)
- ALKM  Ac anti-LKM (Hépatite auto-immune type II)
- ACYTOS  Ac anti-cytosol / LC1 (Hépatite auto-immune type II)
- AMITO  Ac anti-mitochondrie/M2 (Cirrhose biliaire primitive)
- ANCA  ANCA (p-ANCA) (Cholangite sclérosante I)

### Bilan atteinte rénale

- CREA  Créatinine  CREA  Créatinine, spot u.
- CLCREA  Clairance de la créatinine (+ urine de 24h)
- EGFR  DFG selon Créa. ou Cystat. C si > 75 ans
- UREE  Urée  UREEU  Urée, spot urin.
- URAT  Urates  URATU  Urates, spot urin.
- CYSC  Cystatine C
- PROT  Protéines totales
- VITD125  1,25-di-OH-Vitamine D
- ALBU  Micro-albumine sur spot urinaire
- PROTU  Protéines sur spot urinaire
- DENSU  Densité (spot) réfractomètre
- AMBG  Ac anti-memb. basale glomé. (Goodpasture)
- ANCA  ANCA et Ac anti-myéloperox. (Glomérulonéphrite)
- ARPLA2  Ac anti-récepteur PLA2 (Glomérulonéphrite)

### Bilan lipidique

- BLIP  Bilan lipidique
- CHOL  Cholestérol total
- HDL  Cholestérol HDL
- LDL  Cholestérol LDL
- TRIG  Triglycérides
- APOAB  Apolipoprotéines A1 et B
- LPA  Lipoprotéine (a)
- HOMO  Homocystéine<sup>3</sup>

Légende: **Le catalogue des analyses renseigne sur les méthodes et les lieux de réalisation des analyses; vous pouvez obtenir un login auprès de votre laboratoire et l'appeler en cas de questions.**

- 1 Prélèvement au laboratoire indispensable
- 2 Centrifuger, décanter et congeler immédiatement ou 1
- 3 Acheminement rapide au laboratoire (demander coursier urgent) ou 2 ou 1
- 4 Conserver à l'abri de la lumière dès le prélèvement
- 5 Conditions de prélèvement particulières, merci de consulter le LabGUIDE ou de vous renseigner au laboratoire
- 6 Demander le matériel adéquat au laboratoire
- 7 Récolte d'urine sur HCl (disponible au laboratoire)
- 9 Grand tube
- 10 20 min de repos avant la prise de sang
- 11 **Consentement éclairé relatif aux analyses génétiques diagnostiques:** (Formulaire patient disponible sur notre site internet): J'ai dûment expliqué la procédure de l'analyse génétique à la personne nommée ci-dessus, y compris les limites, et répondu aux questions qu'elle souhaitait poser. Merci de cocher pour confirmer le consentement du patient:
- 12 Origine géographique: \_\_\_\_\_
- 13 Protocole fourni sur demande ou disponible dans le catalogue en ligne
- 14 Malaria: Lieu de séjour: \_\_\_\_\_  
Durée: \_\_\_\_\_  
Date du retour: \_\_\_\_\_  
Recherche de parasite particulier: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> juste	<input type="checkbox"/> Tube sérum (gel)	<input type="checkbox"/> Tube ACD CPDA
<input checked="" type="checkbox"/> faux	<input type="checkbox"/> Tube EDTA	<input type="checkbox"/> Kit spécifique
	<input type="checkbox"/> Tube hépariné	

<input type="checkbox"/> juste	<input type="checkbox"/> Tube sérum (gel)	<input type="checkbox"/> Tube EDTA	<input type="checkbox"/> Tube citraté 1+9	<input type="checkbox"/> Récipient urines
<input checked="" type="checkbox"/> faux	<input type="checkbox"/> Tube fluoré	<input type="checkbox"/> Tube hépariné	<input type="checkbox"/> Tube citraté 1+4	

