



La Source

LABORATOIRES



Dre Marie FATOUX, biologiste FAMH
Dr Baptiste LEMAIRE, biologiste FAMH
Dre Jasmino NOETZLI, médecin, Membre FMH, FAMH
Pr. François SPERTINI, médecin, Membre FMH, FAMH

Réserve au laboratoire



020030360010

FORMULAIRE 1

Av. Vinet 30 Tél. 021 641 32 44
1004 Lausanne Fax. 021 641 32 49
laboratoires@lasource.ch www.lasource.ch

Nom		
Prénom		
Date de naissance		
Sexe		
F	M	
Adresse		
NPA	Ville	
Date de prélèvement		
Heure de prélèvement		
Initials du préleveur		
Déballage	Collage	Décantation

Renseignements :

- URGENT
- Opéré le à
- Patient sous anticoagulant
- Patient sous perfusion
- Patient transfusé

Facturation à :

- Patient
- Assurance maladie
- Assurance accident

Assurance: _____

N° assuré: _____

Médecin demandeur

Copie(s)

Renseignements cliniques

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES - LABORATOIRE GENERAL

Matériel de prélèvement

- | | |
|----|--|
| 1 | Monovette violette EDTA 3.4 ml |
| 2 | Monovette brune sérum gel 4.5 / 7.5 ml |
| 3 | Monovette bleue Citrate de Na 3ml |
| 10 | EDTA 7.5 ml |

- | | |
|----|---|
| 5 | Monovette grise Flu. de Na 2,7 ml |
| 6 | Monovette verte Hép. Li 2.7/7.5 ml |
| 8 | Uries de 24h |
| 9 | V-Monovette urine jaune 10 ml |
| 11 | Tube LCR stérile |
| 12 | Uries de 24h + HCL 10% |
| 13 | Flacon natif |
| 15 | Monovette rouge sérum 4.5 / 7.5 ml |
| 20 | Selles |
| 40 | Protéger de la lumière |
| 50 | Contacter le laboratoire |
| 60 | Centrifuger/décanter |
| 61 | Centrifuger/décanter + congeler (-20°C) |
| 62 | Ne pas envoyer par pneumatique |

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Formule sanguine simple | 1 |
| <input type="checkbox"/> Formule sanguine complète | 1 |
| <input type="checkbox"/> Répartition manuelle | 1 |
| <input type="checkbox"/> Réticulocytes | 1 |

ELECTROLYTES

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Sodium |
| <input type="checkbox"/> Potassium |
| <input type="checkbox"/> Chlore |
| <input type="checkbox"/> Calcium total |
| <input type="checkbox"/> Calcium corrige |
| <input type="checkbox"/> Phosphore |
| <input type="checkbox"/> Magnésium sérique |
| <input type="checkbox"/> Magnésium érythrocytaire° |
| <input type="checkbox"/> Bicarbonates |
| <input type="checkbox"/> Ammoniac |
| <input type="checkbox"/> Osmolalité |

CHIMIE

MARQUEURS CARDIAQUES

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Troponine I ultra sensible |
| <input type="checkbox"/> ProBNP 2 |
| <input type="checkbox"/> CK totale |
| <input type="checkbox"/> CK-MB masse |
| <input type="checkbox"/> Digoxine° |

HORMONES

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> β-HCG (grossesse) | 2 |
| <input type="checkbox"/> FSH | 2 |
| <input type="checkbox"/> LH | |
| <input type="checkbox"/> Oestradiol | |
| <input type="checkbox"/> Progestérone | |
| <input type="checkbox"/> Prolactine | |
| <input type="checkbox"/> Testostérone totale | |
| <input type="checkbox"/> Testostérone libre° | |
| <input type="checkbox"/> SHBG° | |
| <input type="checkbox"/> Cortisol basal | |
| <input type="checkbox"/> Test au Synactène | |
| <input type="checkbox"/> ACTH° | |
| <input type="checkbox"/> Aldostérone° | |
| <input type="checkbox"/> Rénine° | |
| <input type="checkbox"/> Androstènedione° | |
| <input type="checkbox"/> DHEA-s° | |
| <input type="checkbox"/> Parathormone (PTH) | |
| <input type="checkbox"/> β-Crosslaps° | |

HEMOSTASE

- | | |
|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> Crase (Thr, TP, aPTT, Fibri) 3 | 1 |
| <input type="checkbox"/> TP 3 | TP capillaire 50 |
| <input type="checkbox"/> aPTT | 3 |
| <input type="checkbox"/> Fibrinogène | 3 |
| <input type="checkbox"/> D-Dimères | 3 |
| <input type="checkbox"/> Temps de thrombine° | 3 |
| <input type="checkbox"/> Fonction plaquettaire (PFA EPI/ADP) 50+62 | |
| <input type="checkbox"/> Homocystéine° 1+50 | |
| <input type="checkbox"/> Thrombophilie° 2x 3 | |
| (ATIII, Protéines C et S lib., RPCA, Mutaison FII) | |
| <input type="checkbox"/> Mutation Facteur V Leiden 3 | |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-phospholipides° 2x 3 | |
| (Anti-cardiolipines IgG/M, β2 Glycoprot.1 IgG/M, Anticoagulant lupique) | |

FONCTION RENALE

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Créatinine (+ eGFR) |
| <input type="checkbox"/> Urée |
| <input type="checkbox"/> Acide urique |
| <input type="checkbox"/> Cystatine C (+ eGFR) |

PROTEINES & INFLAMMATION

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Vitesse de sédimentation |
| <input type="checkbox"/> CRP (Protéine C réactive) |
| <input type="checkbox"/> Procalcitonine (PCT) |
| <input type="checkbox"/> Albumine |
| <input type="checkbox"/> Préalbumine |
| <input type="checkbox"/> Protéines totales |
| <input type="checkbox"/> Haptoglobine |
| <input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines |
| <input type="checkbox"/> Immunofixation |
| <input type="checkbox"/> Ch. lég. Kappa/Lambda libres |
| <input type="checkbox"/> IgA |
| <input type="checkbox"/> IgG sous-classes° |
| <input type="checkbox"/> IgM |
| <input type="checkbox"/> Tryptase° |
| <input type="checkbox"/> Cérouplasmine° |
| <input type="checkbox"/> ACE (enz. de conv. angiotensine) |
| <input type="checkbox"/> Complément C3, C4° |
| <input type="checkbox"/> β2-microglobuline |
| <input type="checkbox"/> Alpha-1-antitrypsine° |
| <input type="checkbox"/> Récepteur IL2° IL2 ° |

VITAMINES

- | | |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> Vitamine B1 | 1+40 |
| <input type="checkbox"/> Vitamine B2 | 1+40 |
| <input type="checkbox"/> Vitamine B6 | 1+40 |
| <input type="checkbox"/> Vitamine B9 (folate) | 2+40 |
| <input type="checkbox"/> Vitamine B12 | 2+40 |
| <input type="checkbox"/> Holotranscobalamine | 2+40 |
| <input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamine D | 2+40 |
| <input type="checkbox"/> 1,25-dOH-Cholecalciférol° | 2+40 |
| <input type="checkbox"/> Acide méthylmalonique° | 2 |

ANTI-Xa ACTIVITE

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> HBPM (Clexane/Fraxiparine)® 3 |
| <input type="checkbox"/> HNF (Hép non fractionnée) 3 |
| <input type="checkbox"/> Eliquis® (Apixaban)° 3 |
| <input type="checkbox"/> Xarelto® (Rivaroxaban) 3 |
| <input type="checkbox"/> Anti-PF4-héparine° (+ score 4T) 3+50 |

BILAN HEPATO-PANCREATIQUE

- | | |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> ASAT | 2 |
| <input type="checkbox"/> γ-GT | 2 |
| <input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline | 2 |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine totale | 2+40 |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine directe | 2+40 |
| <input type="checkbox"/> Bili totale néonatale | 2+40 |
| <input type="checkbox"/> Amylases totales | 2 |
| <input type="checkbox"/> Amylase pancréatique | 2 |
| <input type="checkbox"/> Lipase | 2 |
| <input type="checkbox"/> LDH | 2 |
| <input type="checkbox"/> CDT° | 2 |

METABOLISME GLUCIDIQUE

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Glucose tube fluoré |
| <input type="checkbox"/> Glucose à jeun (sans délai) |
| <input type="checkbox"/> Hémoglobine A1c |
| <input type="checkbox"/> Fructosamine° |
| <input type="checkbox"/> Lactate° |
| <input type="checkbox"/> C-peptide° |
| <input type="checkbox"/> Insuline° |
| <input type="checkbox"/> Hyperglycémie provoquée (75g glucose, mesure à 0h, 1h et 2h) |

GAZ DU SANG

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Gazométrie veineuse 6+62 |
| <input type="checkbox"/> Lactate (Urgent) 6+62 |
| <input type="checkbox"/> Calcium ionisé 6+62 |

CYTOFLUOROMETRIE

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> CD3, 4, 8, 19, 16/56 1 |
|---|

METABOLISME DU FER

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Fer sérique |
| <input type="checkbox"/> Ferritine |
| <input type="checkbox"/> Transferrine |
| <input type="checkbox"/> Coeff. saturation transfer. |
| <input type="checkbox"/> Récept. sol. de la transferrine° |
| <input type="checkbox"/> Hémochromatose ° |

⚠

DIVERS

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Vancomycine 15 |
| <input type="checkbox"/> Lithium° 15 |
| <input type="checkbox"/> HLA B27° 10 |
| <input type="checkbox"/> Chrome° 10 |
| <input type="checkbox"/> Cobalt° 10 |
| <input type="checkbox"/> Nickel° 6 |
| <input type="checkbox"/> Zinc° 2 |

HEMATOLOGIE SPECIALE

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Erythropoïétine (EPO)° 2 |
| <input type="checkbox"/> Coombs direct 10 |
| <input type="checkbox"/> Agglutinines froides° 2x 10+50 |
| <input type="checkbox"/> Electrophorèse Hb° 1 |
| <input type="checkbox"/> Malaria dépistage 1 |
| <input type="checkbox"/> Malaria suivi (parasitème) 1 |
| <input type="checkbox"/> BCR/ABL° 3x 10 |
| <input type="checkbox"/> JAK2° 3x 10 |

BILAN LIPIDIQUE

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Cholestérol total |
| <input type="checkbox"/> HDL |
| <input type="checkbox"/> Triglycérides |
| <input type="checkbox"/> Lipoprotéine (a)° |
| <input type="checkbox"/> LDL |

⚠

AUTRES DEMANDES

- | |
|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|



000000000001

MARQUEURS TUMORAUX

- AFP 2
- β-2-microgl. 2
- β-HCG° 2
- CEA 2
- CA 125 2
- CA 15-3 2

IMMUNOLOGIE

AUTO-ANTICORPS

- Ac anti-CCP 2
- Facteur rhumatoïde 2
- Ac. anti-M2 2
- Ac anti-microsome (anti-TPO) 2
- Ac anti-cellules pariétale PCA° (Ac anti-muqueuse gastrique) 2
- Ac. anti-épiderme° 2
- Ac. anti-facteur intrinsèque° 2
- Ac. anti-muscle strié° 2
- Ac. anti-récep. acéthylchol.° 2
- Ac anti-LKM° 2
- Ac anti-S. cerevisiae (ASCA)° 2
- Ac anti-glandes salivaires° 2

DIABETE

- Ac anti-GAD° 2
- Ac anti-insuline° 2
- Ac anti-îlots de Langerhans° 2
- Ac anti-IA2° 2

MALADIE COELIAQUE

- IgA totale 2
- Transglutaminase IgA/IgG 2
- Ac anti-gliadine IgA/IgG 2

SELLES

- FIT - Fecal Immuno Test 20
- Calprotectine 20
- Elastase Pancréatique ° 20

URINES

- Examen complet (Stix + sédiment)

2x si chimie

9

CHIMIE : SPOT URINAIRE

- Glucose 9
- Crétatinine 9
- Microalbumine 9
- Protéines 9
- Osmolalité 9

CHIMIE : URINES DE 24 HEURES

Poids	kg	Taille	cm
Volume	ml	Durée	heures
Clearance à la crétatinine	2 + 8	Crétatinine	8
Protéines	8	Acide urique	8
Microalbumine	8	Glucose	8
Electrophorèse°	8	Urine	8
Immunofixation	8		
Ch. lég. Kappa/Lambda libres	8	Magnésium	12
		Calcium	12
		Chlore	8
		Phosphore	12
		Sodium	8
		Potassium	8

CONSENTEMENT POUR ANALYSES BIOLOGIQUES

Chaque test de génétique constitutionnelle doit s'accompagner d'un conseil génétique
(Lois sur l'analyse génétique humaine - LAGH).

Par sa signature, le médecin demandeur atteste avoir informé la personne concernée selon les obligations légales en vigueur pour la génétique constitutionnelle et avoir reçu son consentement pour les analyses génétiques et toutes les autres analyses biologiques.

Suite à l'analyse biologique, l'échantillon ou produit d'analyse:

- peut être conservé pour une demande d'analyses additionnelles par le médecin prescripteur (par défaut)
- peut être utilisé pour le développement et la recherche (par défaut)
- doit être détruit

Signature du médecin :

INFECTIOLOGIE

(voir aussi formulaire 2 et 3)

SÉROLOGIE

- Adénovirus IgG + IgM° 2
- Amibes° 2
- Bordetella pertussis° 2
- Borréloïse/Lyme (dépistage) 2
- Brucellose° 2
- Bart. henselae° 2
- Bart. quintana (IgG+IgM)° 2

STATUS VACCINAL / IMMUNITÉ

- Hépatite A IgG 2
- Hépatite B (HBsAc) 2
- Oreillons IgG 2
- Rougeole IgG 2
- Rubéole IgG 2
- Varicelle IgG 2

HEPATITES

- Hépatite A IgG 2
- Hépatite A IgM 2
- HBV dépist. (HBsAg/HBsAg/HBcAc) 2
- HBV bilan complet (HBsAg, HBsAc, HBeAg, HBeAc, HBcAc) 2
- HBsAg quantitatif° 2
- HBV virémie (PCR) 10
- Traitement HBV Oui Non

HIV

- HIV 1/2 (dépistage) 2

Confirmation/suivi : voir formulaire 3

AUTRES DEMANDES

- H. pylori (test resp.)° 50
- H. pylori (sérologie)° 2
- QuantiFERON-TB Gold Plus 6
- Tube de 7.5 ml sans billes
- Echantillon à acheminer dans les 16h suivant le prélèvement

LIQUIDES

Origine du liquide :

- Numération + diff. leucocytaire
 - liquides divers 1
 - LCR° 11+62
- Cytopathologie des liquides°
 - liquides divers
 - LCR°
- Glucose
- Crétatinine
- Protéines
- Amylase
- Albumine
- Cholestérol
- Recherche de cristaux°
- Rech. de cristaux d'apatite°
- LCR: profil protéique° 15+11+62
- (Détection de bandes oligoclonales IgG)
- LCR: Tau / β-Amyloïde° 50+62

Selon prélèvement
Liquide natif ou LCR

DROGUES (DEPISTAGE)

- Amphétamines 9
- Antidépr. tricycliques (TCA) 9
- Barbituriques 9
- Benzodiazépines 9
- Cannabis 9
- Cocaïne 9
- Cotonine quantitative° 9
- Cotonine qualitative° 9
- Ecstasy (MDMA) 9
- LSD (Lysergide)° 9
- Méthadone 9
- Méthamphétamines 9
- Méthaqualone° 9
- Opiacés 9

° analyses sous-traitées