



Réserve au laboratoire



020030350031

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	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> M
Adresse		
NPA	Ville	
Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Initiales du préleveur

Renseignements :

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

Facturation à :

- Patient
- Assurance maladie
- Assurance accident

Assurance: _____

N° assuré: _____

Déballage	Collage	Décantation

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 | 11 | Tube LCR stérile | 40 | Protéger de la lumière |
| 6 | Monovette verte Hép. Li 2.7/7.5 ml | 12 | Uries de 24h + HCL 10% | 50 | Contacter le laboratoire |
| 8 | Uries de 24h | 13 | Flacon natif | 60 | Centrifuger/décanter |
| 9 | V-Monovette urine jaune 10 ml | 15 | Monovette rouge 4.5 / 7.5 ml | 61 | Centrifuger/décanter + congeler (-20°C) |
| | | 20 | Selles | 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 |

HEMOSTASE

- | | | |
|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/> Crase (Thr, TP, aPTT, Fibri) | 3 | 1 |
| <input type="checkbox"/> TP 50 | 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 | 3 | |
| (ATIII, Protéines C et S lib., RPCA, Mutaison FII) | | |
| <input type="checkbox"/> Mutation Facteur V Leiden ⚠ 3 | 3 | |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-phospholipides° 2x 3 | 3 | |
| (Anti-cardiolipines IgG/M, β2 Glycoprot.1 IgG/M, Anticoagulant lupique) | | |

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 |

CYTOFLUOROMETRIE

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

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 (frottis + gte épaisse + test rapide) | 1 |
| <input type="checkbox"/> Malaria suivi (parasitémie) | 1 |
| <input type="checkbox"/> BCR/ABL° | 3x 10 |
| <input type="checkbox"/> JAK2° | 3x 10 |

⚠ Signature du médecin au verso

* analyses sous-traitées

ELECTROLYTES

- | | |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> Sodium | 2 |
| <input type="checkbox"/> Potassium | 2 |
| <input type="checkbox"/> Chlore | 2 |
| <input type="checkbox"/> Calcium total | 2 |
| <input type="checkbox"/> Calcium corrige | 2 |
| <input type="checkbox"/> Phosphore | 2 |
| <input type="checkbox"/> Magnésium sérique | 2 |
| <input type="checkbox"/> Magnésium érythrocytaire° | 1 |
| <input type="checkbox"/> Bicarbonates | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ammoniac | 1+50 |
| <input type="checkbox"/> Osmolalité | 2 |

FONCTION RENALE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Créatinine (+ eGFR) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Urée | 2 |
| <input type="checkbox"/> Acide urique | 2 |
| <input type="checkbox"/> Cystatine C (+ eGFR) | 2 |

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 |

MÉTABOLISME DU FER

- | | |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> Fer sérique | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ferritine | 2 |
| <input type="checkbox"/> Transferrine | 2 |
| <input type="checkbox"/> Coeff. saturation transfer. | 2 |
| <input type="checkbox"/> Récept. sol. de la transferrine° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Hémochromatose ° ⚠ 10 | 10 |

BILAN LIPIDIQUE

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Cholestérol total | 2 |
| <input type="checkbox"/> HDL | 2 |
| <input type="checkbox"/> Triglycérides | 2 |
| <input type="checkbox"/> Lipoprotéine (a)° | 2 |

CHIMIE

- | | |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> Troponine I ultra sensible | 2 |
| <input type="checkbox"/> ProBNP 2 | 1 |
| <input type="checkbox"/> CK totale | 2 |
| <input type="checkbox"/> CK-MB masse | 2 |
| <input type="checkbox"/> Digoxine° | 15 |

PROTEINES & INFLAMMATION

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Vitesse de sédimentation | 1 |
| <input type="checkbox"/> CRP (Protéine C réactive) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Procalcitonine (PCT) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Albumine | 2 |
| <input type="checkbox"/> Préalbumine | 2 |
| <input type="checkbox"/> Protéines totales | 2 |
| <input type="checkbox"/> Haptoglobine | 2 |
| <input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines | 2 |
| <input type="checkbox"/> Immunofixation | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ch. lég. Kappa/Lambda libres | 2 |
| <input type="checkbox"/> IgA | 2 |
| <input type="checkbox"/> IgG IgG sous-classes° | 2 |
| <input type="checkbox"/> IgM | 2 |
| <input type="checkbox"/> Tryptase° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Cérouplasmine° | 2 |
| <input type="checkbox"/> ACE (enz. de conv. angiotensine) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Complément C3, C4° | 2 |
| <input type="checkbox"/> β2-microglobuline | 2 |
| <input type="checkbox"/> Alpha-1-antitrypsine° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Récepteur IL2° IL2 ° | 2 |

MÉTABOLISME GLUCIDIQUE

- | | |
|---|------|
| <input type="checkbox"/> Glucose tube fluoré | 5 |
| <input type="checkbox"/> Glucose à jeun (sans délai) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Hémoglobine A1c | 1 |
| <input type="checkbox"/> Fructosamine° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Lactate° | 5 |
| <input type="checkbox"/> C-peptide° | 2+61 |
| <input type="checkbox"/> Insuline° | 2+61 |
| <input type="checkbox"/> Hyperglycémie provoquée (75g glucose, mesure à 0h, 1h et 2h) | 2+50 |

THYROÏDE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> TSH | 2 |
| <input type="checkbox"/> T4 libre | 2 |
| <input type="checkbox"/> T4 totale | 2 |
| <input type="checkbox"/> T3 libre | 2 |
| <input type="checkbox"/> T3 totale | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-récepteurs TSH° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-thyroïdiens (Anti-TPO + Tg) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Thyroglobuline° | 2 |

HORMONES

- | | |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> β-HCG (grossesse) | 2 |
| <input type="checkbox"/> FSH | 2 |
| <input type="checkbox"/> LH | 2 |
| <input type="checkbox"/> Oestradiol | 2 |
| <input type="checkbox"/> Progestérone | 2 |
| <input type="checkbox"/> Prolactine | 2 |
| <input type="checkbox"/> Testostérone totale | 2 |
| <input type="checkbox"/> Testostérone libre° | 2 |
| <input type="checkbox"/> SHBG° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Cortisol basal | 2 |
| <input type="checkbox"/> Test au Synactène | 2+50 |
| <input type="checkbox"/> ACTH° | 1+50 |
| <input type="checkbox"/> Aldostérone° | 1+61 |
| <input type="checkbox"/> Rénine° | 1+61 |
| <input type="checkbox"/> Androstènone° | 2 |
| <input type="checkbox"/> DHEA-s° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Parathormone (PTH) | 2+61 |
| <input type="checkbox"/> β-Crosslaps° | 1+60 |

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 |

GAZ DU SANG

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

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 |

AUTRES DEMANDES



000000000001

MARQUEURS TUMORAUX

- AFP 2
- β -2-microgl. 2
- β -HCG^o 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^o (Ac anti-muqueuse gastrique) 2
- Ac. anti-épiderme^o 2
- Ac. anti-facteur intrinsèque^o 2
- Ac. anti-muscle strié^o 2
- Ac. anti-récep. acéthylchol.^o 2
- Ac anti-LKM^o 2
- Ac anti-S. cerevisiae (ASCA)^o 2
- Ac anti-glandes salivaires^o 2

DIABETE

- Ac anti-GAD^o 2
- Ac anti-insuline^o 2
- Ac anti-îlots de Langerhans^o 2
- Ac anti-IA2^o 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
- Borréliose/Lyme (dépistage) 2
- Borréliose/Lyme (confirmation)° 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
- Hépatite C (dépistage) 2
- HCV virémie (PCR) 10
- Traitement HCV Oui Non
- Hépatite Delta (dépistage) 2
- Hépatite E (dépistage) 2

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 13
 - LCR°
- Glucose
 - Crétatinine LDH
- Protéines
 - Amylase
- Amylase
 - Albumine
- Cholestérol
 - 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 natif ou LCR 62
Liquide natif ou LCR 62

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