

Réservé au laboratoire



020030340028

**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 \_\_\_\_\_ 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 rouge EDTA 2.7 ml            | 10 EDTA 7.5 ml                        | 5 Monovette jaune Flu. de Na 2,7 ml        | 11 Tube LCR stérile               | 40 Protéger de la lumière   |
| 2 Monovette brune sérum gel 4.5 / 7.5 ml | 6 Monovette orange Hép. Li 2.7/7.5 ml | 8 Urines de 24h                            | 12 Urines de 24h + HCL 10%        | 50 Contacter le laboratoire |
| 3 Monovette verte Citrate de Na 3ml      | 9 V-Monovette urine jaune 10 ml       | 13 Flacon natif                            | 15 Monovette blanche 4.5 / 7.5 ml | 60 Centrifuger/décanner     |
| 4 Monovette violette Citrate de Na 2 ml  | 20 Selles                             | 61 Centrifuger/décanner + congeler (-20°C) | 62 Ne pas envoyer par pneumatique |                             |

**HEMATOLOGIE**

- HEMOGRAMME**
- Formule sanguine simple 1
  - Formule sanguine complète 1
  - Répartition manuelle 1
  - Réticulocytes 1

**HEMOSTASE**

- Crase (Thr, TP, aPTT, Fibr) 3 1
- TP 3  TP capillaire 50
- aPTT 3
- Fibrinogène 3
- D-Dimères 3
- Temps de thrombine° 3

- Fonction plaquettaire (PFA EPI/ADP) 50+62
- Homocystéine° 1+50
- Thrombophilie° 2x 3
- (ATIII, Protéines C et S lib., RPCA, Mutation FII)
- Mutation Facteur V Leiden 3
- Ac anti-phospholipides° 2x 3
- (Anti-cardiolipines IgG/M, β2 Glycoprot.1 IgG/M, Anticoagulant lupique)

**ANTI-Xa ACTIVITE**

- HBPM (Clexane/Fraxiparine)® 3
- HNF (Hép non fractionnée) 3
- Eliquis® (Apixaban)° 3
- Xarelto® (Rivaroxaban) 3
- Anti-PF4-héparine° (+ score 4T) 3+50

**CYTOFLUOROMETRIE**

- CD3, 4, 8, 19, 16/56 1

**HEMATOLOGIE SPECIALE**

- Erythropoïétine (EPO)° 2
- Coombs direct 10
- Agglutinines froides° 2x 10+50
- Electrophorèse Hb° 1
- Malaria dépistage (frottis + gte épaisse + test rapide) 1
- Malaria suivi (parasitémie) 1
- BCR/ABL° 3x 10
- JAK2° 3x 10

**ELECTROLYTES**

- Sodium 2
- Potassium 2
- Chlore 2
- Calcium total 2
- Calcium corrigé 2
- Phosphore 2
- Magnésium sérique 2
- Magnésium érythrocytaire° 1
- Bicarbonates 2
- Ammoniac 1+50
- Osmolalité 2

**FONCTION RENALE**

- Créatinine (+ eGFR) 2
- Urée 2
- Acide urique 2
- Cystatine C (+ eGFR)° 2

**BILAN HEPATO-PANCREATIQUE**

- ASAT  ALAT 2
- γ-GT 2
- Phosphatase alcaline 2
- Bilirubine totale 2+40
- Bilirubine directe 2+40
- Bili totale néonatale 2+40
- Amylases totales 2
- Amylase pancréatique 2
- Lipase 2
- LDH 2
- CDT° 2

**METABOLISME DU FER**

- Fer sérique 2
- Ferritine 2
- Transferrine 2
- Coeff. saturation transfér. 2
- Récept. sol. de la transferrine° 2
- Hémochromatose ° 10

**BILAN LIPIDIQUE**

- Cholestérol total 2
- HDL  LDL 2
- Triglycérides 2
- Lipoprotéine (a)° 2

**CHIMIE**

**MARQUEURS CARDIAQUES**

- Troponine I ultra sensible 2
- ProBNP 2  BNP° 1
- CK totale 2
- CK-MB masse 2
- Digoxine° 15

**PROTEINES & INFLAMMATION**

- Vitesse de sédimentation 4
- CRP (Protéine C réactive) 2
- Procalcitonine (PCT) 2
- Albumine 2
- Préalbumine 2
- Protéines totales 2
- Haptoglobine 2
- Electrophorèse des protéines 2
- Immunofixation 2
- Ch. lég. Kappa/Lambda libres 2
- IgA 2
- IgG  IgG sous-classes° 2
- IgM 2
- Trypsine° 2
- Céruloplasmine° 2
- ACE (enz. de conv. angiotensine) 2
- Complément C3, C4° 2
- β2-microglobuline 2
- Alpha-1-antitrypsine° 2
- Récepteur IL2°  IL2 ° 2

**METABOLISME GLUCIDIQUE**

- Glucose tube fluoré 5
- Glucose à jeun 2
- Hémoglobine A1c 1
- Fructosamine° 2
- Lactate° 5
- C-peptide° 2+61
- Insuline° 2+61
- Hyperglycémie provoquée (75g glucose, mesure à 0h, 1h et 2h) 2+50

**THYROIDE**

- TSH 2
- T4 libre  T4 totale 2
- T3 libre  T3 totale 2
- Ac. anti-récepteurs TSH° 2
- Ac. anti-thyroïdien (Anti-TPO + Tg) 2
- Thyroglobuline° 2

**HORMONES**

- β-HCG (grossesse) 2
- FSH  LH 2
- Oestradiol 2
- Progéstérone 2
- Prolactine 2
- Testostérone totale° 2
- Testostérone libre° 2
- SHBG° 2
- Cortisol basal 2
- Test au Synactène 2+50
- ACTH° 1+50
- Aldostérone° 1+61
- Rénine° 1+61
- Androstènedione° 2
- DHEA-s° 2
- Parathormone (PTH) 2+61
- β-Crosslaps° 1+60

**VITAMINES**

- Vitamine B1 1+40
- Vitamine B2 1+40
- Vitamine B6 1+40
- Vitamine B9 (folate) 2+40
- Vitamine B12 2+40
- Holotranscobalamine 2+40
- 25-OH-Vitamine D 2+40
- 1.25-diOH-Cholecalciférol° 2+40
- Acide méthylmalonique° 2

**GAZ DU SANG**

- Gazométrie veineuse 6+62
- Lactate (Urgent) 6+62
- Calcium ionisé 6+62

**DIVERS**

- Vancomycine 15
- Lithium° 15
- HLA B27° 10
- Chrome° 10
- Cobalt° 10
- Nickel° 6
- Zinc° 2

**AUTRES DEMANDES**

-



### MARQUEURS TUMORAUX

|                                       |   |                                       |      |  |   |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|------|--|---|
| <input type="checkbox"/> AFP          | 2 | <input type="checkbox"/> CA 19-9      | 2    | <input type="checkbox"/> Parathormone      | 2 |
| <input type="checkbox"/> β-2-microgl. | 2 | <input type="checkbox"/> CA 72-4°     | 2    | <input type="checkbox"/> PSA totale        | 2 |
| <input type="checkbox"/> β-HCG°       | 2 | <input type="checkbox"/> Calcitonine° | 2+61 | <input type="checkbox"/> PSA libre         | 2 |
| <input type="checkbox"/> CEA          | 2 | <input type="checkbox"/> Gastrine°    | 2+61 | <input type="checkbox"/> SCC°              | 2 |
| <input type="checkbox"/> CA 125       | 2 | <input type="checkbox"/> NSE°         | 2+61 | <input type="checkbox"/> Thyroéoglobuline° | 2 |
| <input type="checkbox"/> CA 15-3      | 2 |                                       |      | <input type="checkbox"/> TPA°              | 2 |

### INFECTIOLOGIE

(voir aussi formulaire 2 et 3)

#### SEROLOGIE

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Adénovirus IgG + IgM°           | 2 |
| <input type="checkbox"/> Amibes°                         | 2 |
| <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis°           | 2 |
| <input type="checkbox"/> Borréliose/Lyme (dépistage)     | 2 |
| <input type="checkbox"/> Borréliose/Lyme (confirmation)° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Brucellose°                     | 2 |
| <input type="checkbox"/> Bart. henselae°                 | 2 |
| <input type="checkbox"/> Bart. quintana (IgG+IgM)°       | 2 |

#### STATUS VACCINAL / IMMUNITÉ

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Hépatite A IgG     | 2 |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B (HBsAc) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Oreillons IgG      | 2 |
| <input type="checkbox"/> Rougeole IgG       | 2 |
| <input type="checkbox"/> Rubéole IgG        | 2 |
| <input type="checkbox"/> Varicelle IgG      | 2 |

### IMMUNOLOGIE

#### AUTO-ANTICORPS

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ac anti-CCP   | 2 |
| <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde  | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-M2   | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-microsome (anti-TPO)                                  | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-cellules pariétales PCA° (Ac anti-muqueuse gastrique) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-épiderme°  | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-facteur intrinsèque°                                 | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-muscle strié°  | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-récep. acétylchol.°                                  | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-LKM°  | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-S. cerevisiae (ASCA)°                                 | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-glandes salivaires°                                   | 2 |

#### ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Screening ANA (FAN) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-DsDNA       | 2 |
| <input type="checkbox"/> Profil ENA          | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-SM          | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-U1RNP       | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-RNP70       | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-SSA/Ro      | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-SSB/La      | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-Scl-70      | 2 |

#### ANTICORPS ANTI-NEUTROPHILES

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Screening ANCA (Immunofluorescence ind., MPO, PR3) | 2 |
|---|---|

#### ANTICORPS AMSK

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-muscle lisse°                                 | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. anti-cel. pariétales° (Ac anti-muqueuse gastrique) | 2 |

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> β-D-glucan° (inf. fongique)   | 2 |
| <input type="checkbox"/> Galactomannane° (Aspergillus) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni°         | 2 |
| <input type="checkbox"/> CMV IgG                       | 2 |
| <input type="checkbox"/> CMV IgM                       | 2 |
| <input type="checkbox"/> C. pneumoniae IgG°            | 2 |
| <input type="checkbox"/> C. pneumoniae IgM°            | 2 |
| <input type="checkbox"/> C. trachomatis IgA°           | 2 |
| <input type="checkbox"/> C. trachomatis IgG°           | 2 |

#### HEPATITES

|  |    |
|--|----|
| <input type="checkbox"/> Hépatite A IgG  | 2  |
| <input type="checkbox"/> Hépatite A IgM  | 2  |
| <input type="checkbox"/> HBV dépist. (HBsAc/HBsAg/HBcAc)                       | 2  |
| <input type="checkbox"/> HBV bilan complet (HBsAg, HBsAc, HBeAg, HBeAc, HBcAc) | 2  |
| <input type="checkbox"/> HBsAg quantitatif°                                    | 2  |
| <input type="checkbox"/> HBV virémie (PCR)                                     | 10 |
| Traitement HBV <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non       |    |
| <input type="checkbox"/> Hépatite C (dépistage)                                | 2  |
| <input type="checkbox"/> HCV virémie (PCR)                                     | 10 |
| Traitement HCV <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non       |    |
| <input type="checkbox"/> Hépatite Delta (dépistage)°                           | 2  |
| <input type="checkbox"/> Hépatite E (dépistage)°                               | 2  |

#### DIABETE

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ac anti-GAD°                 | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-insuline°            | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-îlots de Langerhans° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-IA2°                 | 2 |

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dengue (test rapide)#      | 2 |
| <input type="checkbox"/> Chikungunya IgG + IgM°     | 2 |
| <input type="checkbox"/> EBV (VCA-G/M, EBNA)        | 2 |
| <input type="checkbox"/> Echinocoques°              | 2 |
| <input type="checkbox"/> Fièvre Q (C. burnetii)°    | 2 |
| <input type="checkbox"/> F. tularensis (tularémie)° | 2 |

#### HIV

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> HIV 1/2 (dépistage) | 2 |
| Confirmation/suivi : voir formulaire 3       |   |

### MALADIE COELIAQUE

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> IgA totale               | 2 |
| <input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA/IgG | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac anti-gliadine IgA/IgG | 2 |

### ALLERGOLOGIE

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> IgE totale                             | 2 |
| <input type="checkbox"/> RX1 (screening inhalation saisonnier)° | 2 |
| <input type="checkbox"/> RX2 (screening inhalation perannuel)°  | 2 |
| <input type="checkbox"/> Tryptase°                              | 2 |
| Autres allergènes : formulaire spécifique ou sous autre demande |   |

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> HSV Type 1 IgG°           | 2 |
| <input type="checkbox"/> HSV Type 2 IgG°           | 2 |
| <input type="checkbox"/> HSV Type 1+2 IgM°         | 2 |
| <input type="checkbox"/> Leishmania°               | 2 |
| <input type="checkbox"/> Leptospira°               | 2 |
| <input type="checkbox"/> Mycopl. pneumoniae (IgG)° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Mycopl. pneumoniae (IgM)° | 2 |

### AUTRES DEMANDES

|   |    |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> H. pylori (test resp.)°            | 50 |
| <input type="checkbox"/> H. pylori (sérologie)°             | 2  |
| <input type="checkbox"/> QuantiFERON-TB Gold Plus           | 6  |
| Tube de 7.5 ml sans billes                                  |    |
| Echantillon à acheminer dans les 16h suivant le prélèvement |    |

### SELLES

|  |    |
|--|----|
| <input type="checkbox"/> FIT - Fecal Immuno Test | 20 |
| <input type="checkbox"/> Calprotectine           | 20 |
| <input type="checkbox"/> Elastase Pancréatique ° | 20 |

### URINES

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| <input type="checkbox"/> Examen complet (Stix + sédiment) | 2x si chimie | 9 |
|---|--------------|---|

### CHIMIE : SPOT URINAIRE

|  |   |                                       |   |
|--|---|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Glucose       | 9 | <input type="checkbox"/> Acide urique | 9 |
| <input type="checkbox"/> Créatinine    | 9 | <input type="checkbox"/> Amylases     | 9 |
| <input type="checkbox"/> Microalbumine | 9 | <input type="checkbox"/> Sodium       | 9 |
| <input type="checkbox"/> Protéines     | 9 | <input type="checkbox"/> Potassium    | 9 |
| <input type="checkbox"/> Osmolalité    | 9 | <input type="checkbox"/> Calcium      | 9 |

### CHIMIE : URINES DE 24 HEURES

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> Créatinine   | 8  |
| <input type="checkbox"/> Acide urique | 8  |
| <input type="checkbox"/> Glucose      | 8  |
| <input type="checkbox"/> Urée         | 8  |
| <input type="checkbox"/> Magnésium    | 12 |
| <input type="checkbox"/> Calcium      | 12 |
| <input type="checkbox"/> Chlore       | 8  |
| <input type="checkbox"/> Phosphore    | 12 |
| <input type="checkbox"/> Sodium       | 8  |
| <input type="checkbox"/> Potassium    | 8  |

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Oreillons IgG                | 2 |
| <input type="checkbox"/> Oreillons IgM°               | 2 |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B 19 (IgG)°       | 2 |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B 19 (IgM)°       | 2 |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia IgG°              | 2 |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia IgM°              | 2 |
| <input type="checkbox"/> Rougeole IgG                 | 2 |
| <input type="checkbox"/> Rougeole IgM°                | 2 |
| <input type="checkbox"/> Rubéole IgG                  | 2 |
| <input type="checkbox"/> Rubéole IgM°                 | 2 |
| <input type="checkbox"/> Ac. neutralisant SARS-COV 2° | 2 |

### LIQUIDES

|  |       |
|--|-------|
| Origine du liquide :   |       |
| <input type="checkbox"/> Numération + diff. leucocytaire         |       |
| - liquides divers  | 1     |
| - LCR°   | 11+62 |
| <input type="checkbox"/> Cytopathologie des liquides°            |       |
| - liquides divers  | 13    |
| - LCR°   | 50    |
| <input type="checkbox"/> Glucose                                 |       |
| <input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> LDH |       |
| <input type="checkbox"/> Protéines                               |       |
| <input type="checkbox"/> Amylase                                 |       |
| <input type="checkbox"/> Albumine                                |       |
| <input type="checkbox"/> Cholestérol                             |       |
| <input type="checkbox"/> Recherche de cristaux°                  |       |
| <input type="checkbox"/> Rech. de cristaux d'apatite°            |       |
| <input type="checkbox"/> LCR: profil protéique° 15+ 11+62        |       |
| (Détection de bandes oligoclonales IgG)                          |       |
| <input type="checkbox"/> LCR: Tau / β-Amyloïde°                  | 50+62 |

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Schistosomia (Bilharziose)° | 2 |
| <input type="checkbox"/> Strongyloïdes°              | 2 |
| <input type="checkbox"/> Syphilis (dépistage)        | 2 |
| <input type="checkbox"/> Syphilis (VDRL)             | 2 |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG            | 2 |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM            | 2 |
| <input type="checkbox"/> Varicelle IgG               | 2 |
| <input type="checkbox"/> Varicelle IgM°              | 2 |

### DIAGNOSTIC MOLECULAIRE

|  |    |
|--|----|
| <input type="checkbox"/> CMV (PCR)°            | 10 |
| <input type="checkbox"/> EBV (PCR)°            | 10 |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 (PCR)° | 10 |

### DROGUES (DEPISTAGE)

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Amphétamines                 | 9 |
| <input type="checkbox"/> Antidépr. tricycliques (TCA) | 9 |
| <input type="checkbox"/> Barbituriques                | 9 |
| <input type="checkbox"/> Benzodiazépines              | 9 |
| <input type="checkbox"/> Cannabis                     | 9 |
| <input type="checkbox"/> Cocaïne                      | 9 |
| <input type="checkbox"/> Cotinine quantitative°       | 9 |
| <input type="checkbox"/> Cotinine qualitative°        | 9 |
| <input type="checkbox"/> Ecstasy (MDMA)               | 9 |
| <input type="checkbox"/> LSD (Lysergide)°             | 9 |
| <input type="checkbox"/> Méthadone                    | 9 |
| <input type="checkbox"/> Méthamphétamines             | 9 |
| <input type="checkbox"/> Méthqualone°                 | 9 |
| <input type="checkbox"/> Opiacés                      | 9 |

° analyses sous-traitées

### 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 :

Selon prélèvement: Liquide natif ou LCR 62