



FORMULAIRE 9

Av. Vinet 30  
1004 Lausanne  
laboratoire@lasource.ch

Tél. 021 641 32 44  
Fax. 021 641 32 49  
www.lasource.ch

Dre Jasmine NOETZLI, médecin FMH, FAMH  
Corinne ANDREUTTI, PhD, microbiologiste FAMH  
Monnique DESSAUGES, microbiologiste FAMH

**Nom** \_\_\_\_\_

**Prénom** \_\_\_\_\_

**Date de naissance** \_\_\_\_\_ **Sexe**  F  M

**Adresse** \_\_\_\_\_

**NPA** \_\_\_\_\_ **Ville** \_\_\_\_\_

**Assurance:** \_\_\_\_\_

**Votre ID Patient** \_\_\_\_\_

**Ou grande étiquette à coller**

- URGENT
- PORTEUR LENTILLES DE CONTACT

Visa laboratoire Introduction

étiquettes

**Date de prélèvement** \_\_\_\_\_ **Heure de prélèvement** \_\_\_\_\_ **Initiales du préleveur** \_\_\_\_\_

**Renseignements cliniques:** \_\_\_\_\_

**Médecin demandeur:** \_\_\_\_\_

**Copie(s):** \_\_\_\_\_

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES - HOPITAL OPHTALMIQUE ROUTINE

Matériel de prélèvement

- 1 Monovette rouge EDTA 2.7 ml
- 2 Monovette blanche 4.5 / 9 ml
- 3 Monovette verte Cit. de Na 3ml

- 4 Monovette violette Citrate de Na 2 ml
- 5 Monovette jaune Flu. de Na 2,7 ml
- 6 Monovette orange Hép. Li 2.7 ml
- 7 Monovette orange Hép. Li 7.5 ml

- 8 Urines de 24h
- 9 Monovette rouge EDTA 9 ml
- 40 Protéger de la lumière
- 50 Contacter le laboratoire

- 60 Centrifuger
- 61 Centrifuger + congeler (-20°C)
- § Analyse génétique: signature du médecin obligatoire

BILAN DE BASE

- Formule sanguine complète 1
- Vitesse de sédimentation 4
- Protéine C réactive (CRP) 2
- Troponine I 2
- Formule sanguine simple 1
- Réticulocytes 1

CHIMIE CLINIQUE

- Glucose 2
- Hémoglobine A1c 1
- Sodium 2
- Potassium 2
- Calcium total 2
- Calcium corrigé (+ albumine) 2
- Calcium ionisé 6
- Bilirubine totale 2+40
- Bilirubine directe 2+40
- ASAT 2
- ALAT 2
- Phosphatase alcaline 2
- γ-GT 2
- LDH 2
- Amylases totales 2
- Lipase 2
- Trypsase° 2

AUTO-IMMUNITE + RUMATHO.

- Screening ANA (FAN) 2
- Ac anti-DsDNA 2
- Screening ANCA° 2
- Ac anti-PR3 (cANCA)° 2
- Ac anti-MPO (pANCA)° 2
- Profil ENA (Ac anti-nucléoprotéines) 2
- Ac anti-SM 2
- Ac anti-U1RNP 2
- Ac anti-RNP70 2
- Ac anti-SSA/Ro 2
- Ac anti-SSB/La 2
- Ac anti-Scl-70 2

HEMOSTASE

- TP (Quick) 3
- aPTT 3
- Fibrinogène 3

- Lysosyme° 2
- ACE° (enz. de conversion) 2

IMMUNOLOGIE

- TSH 2
- T4 libre 2
- T3 libre 2
- CEA 2
- β-2-microglobuline 2

- TP + INR I-STAT (joindre ticket)
- TP + INR CoaguChek (indiquer résultat)

- Résultat INR:** \_\_\_\_\_
- Ac. anti-phospholipides° 3
  - Anti-cardiolipines (IgG/A/M)° 3
  - B2-Glycoprot.-1 (IgG/A/M)° 3

- Urée 2
- Créatinine 2

- Clearance à la créatinine 2+ 8
- Poids \_\_\_\_\_ kg Taille \_\_\_\_\_ cm
- Volume \_\_\_\_\_ ml Durée \_\_\_\_\_ heures

TUBERCULOSE

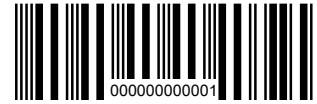
- QuantIFERON (Remplace le TB-SPOT) Un tube de 7.5ml sans billes 7
- Ce tube ne peut pas être utilisé pour d'autres analyses

- D-Dimères 3
- Grande Crase (Thr, Fibrin, Protéine C, Protéine S, AT III) 3x3 1

- Cholestérol total 2
- Triglycérides 2
- HDL Cholestérol 2
- LDL Cholestérol 2
- Protéines totales 2

**Acheminement et résultats:**  
Prélèvement possible 24h/24h 7j/7j  
Echantillon à acheminer au laboratoire dans les 16h suivant le prélèvement  
Résultats le mercredi et le vendredi

° = analyses sous-traitées



### IMMUNOLOGIE

- Vitamine A (rétinol)° 2+40
- Vitamine B1° 2+40
- Vitamine B6° 2+40
- Vitamine B12 2+40
- Acide folique 2+40
  
- Homocystéine° 1+50  
A conserver au frigo et contacter le laboratoire

### MARQUEURS DE SURFACE

- CD3,4,8,19,16/56 lundi au vendredi 12h 1
  
- HLAB27 1+§
- HLA A29° 7+§ Signature
- HLA B51° 7+§ uniquement médecin

### MATERIEL

- Le sérum est conservé d'office pendant 2 semaines
- Pour une conservation pendant 1 année, cocher la case ci-dessous
- Sérum en sérothèque

### SEROLOGIE

- Bart. henselae (IgG+IgM)° 2
- Bart. quintana (IgG+IgM)° 2
  
- Borréliose (m. de lyme) 2
- Borréliose (confirmation)° 2
- Immunoblot IgG+M, anti-VLSE IgG
  
- Hépatite A totale 2
- Hépatite A IgM 2
  
- HBV dépist. (HBsAg,HBcAc) 2
- HBV complet 2
  
- HCV 2
  
- HIV 1/2 (4ème gén.) 2
  
- Herpes virus 1+2 2
- Varicelle IgG 2
  
- Toxoplasmose IgG 2
- Toxoplasmose IgM 2
  
- CMV IgG 2
- CMV IgM 2
  
- EBV (VCA-G/M,EBNA,EA-G) 2
  
- Syphilis (dépistage) 2
- Syphilis (VDRL) 2
  
- Echinocoques° 2
- Leptospira° 2
- Filariose° 2
- Toxocarose° 2
- Histoplasmosse° 2
  
- Chorioméningite lymphocytaire° 2
  
- Dengue (test rapide) 2
- Rift Valley Virus (RVV)° 2

### BILANS

- Bilan SPOG FSC, urée, créatinine, bilirubine totale + directe, ASAT, ALAT 1 + 2  
+ copie policlinique -onco-pédiatrique du CHUV (CHUPOP)
  
- Myasthénie gravis 2
  - Ac. anti-récepteur acétylcholine°
  - Ac. anti-Musk°
  - Ac. anti-Titine°
  
- Hyperthermie maligne 1 + 2 + 3  
Hémoglobine, hématoците, thrombocytes, Na, K, urée, créatinine, glucose bilirubine, ASAT, ALAT, GGT, CK, Myoglobine°  
Gazométrie + lactate Seringue gazo + 5 ou résultat I-Stat

### I-STAT

- Analyses:  Gazométrie + lactate pH, PO<sub>2</sub>, PCO<sub>2</sub>, TCO<sub>2</sub>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, SO<sub>2</sub>, Lactate  Chimie + hémoglobine Sodium, Potassium, Glucose, Hémoglobine, Hématocrite  Cartouche TP INR (joindre ticket)

### ANALYSES PARTICULIERES

- Ac. anti-Gq 1b° 2 x 2
  
  - Génétique générale Sion° 3 x 9 + §
  - Génétique moléculaire HUG° 9 + §
  - Génétique caryotype CHUV° 1 + 6 + § Signature
  - Génétique Angers° 2 x 9 + 50 + § médecin
  
  - Méthémoglobine° 1 + 9
  - G6-PDH (quantitatif)° 1 + 9
  - Electrophorèse Hb 1
  - Sérologie Laminine 5° 2
  - Sérologie BP180° 2
  
  - Taux sanguins d'antifongiques° 3 + 50
    - Fluconazole Itraconazole
    - Posaconazole 9 + 50
    - Voriconazole
    - Autre:.....
  
  - TPMT (Thiopurine Méthyl Transférase)° 9
  - Acide Phytanique° 2 + 61 + 50
  - Ciclosporine° 1
  
  - Pemphigoïde oculaire (Ac anti-mb basale)° 2
  - Sérologie
  - Pemphigoïde oculaire (Ac anti-mb basale)° Milieu de Michel + 50
  - Histologie
- Les informations concernant la préanalytique sont disponibles sur le formulaire "Analyses particulières" et sur l'intranet de la FAA

  - 1 Monovette rouge EDTA 2.7 ml
  - 2 Monovette blanche 4.5 / 9 ml
  - 3 Monovette verte Cit. de Na 3ml
  - 5 Monovette jaune Flu. de Na 2.7 ml
  - 6 Monovette orange Hép. Li 2.7 ml
  - 7 Monovette orange Hép. Li 7.5 ml
  - 9 Monovette rouge EDTA 9 ml
  - 50 Contacter le laboratoire
  - 61 Centrifuger + congeler (-20°C)
  - § Analyse génétique: signature du médecin obligatoire

### § 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:**

### AUTRE DEMANDE

° = analyses sous-traitées