



020170140029

**FORMULAIRE ROUTINE**

Tél: 021 622 87 31  
Fax: 021 622 87 34

www.vidymed.ch  
laboratoire@vidymed.ch

Nom \_\_\_\_\_  
Prénom \_\_\_\_\_  
Date de naissance \_\_\_\_\_ Sexe  F  M  
Adresse \_\_\_\_\_  
NPA \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_  
Date de prélèvement \_\_\_\_\_ Heure de prélèvement \_\_\_\_\_ Initiales du préleveur \_\_\_\_\_

**Renseignements**

- URGENT**  
 Prescription connectée

**Facturation à :**

- Patient  
 Assurance maladie  
 Assurance accident  
Assurance: \_\_\_\_\_  
N° assuré: \_\_\_\_\_

Visa laboratoire étiquette \_\_\_\_\_

Médecin demandeur \_\_\_\_\_

Copie patient  
 Copie à (nom, adresse)

**FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES - LABORATOIRE DE ROUTINE**

**Matériel de prélèvement**

- 1** Tube EDTA 2.7 ml  
**2** Tube sérum gel  **2** Tube sérum  
**3** Tube citraté  
**4** Tube citraté VS  
**5** Tube fluoré

- 6** Tube hépariné  
**8** Bocal urines de 24h  
**9** Monovette urine 10 ml  
**10** Tube EDTA 10 ml  
**11** Urine V-Monovette verte 10ml

- 12** Urines de 24h + HCL 10%  
**13** Thromboexact  
**20** Selles  
**30** Frottis naso-pharyngé  
**31** Frottis gorge

- Prise de sang au laboratoire  
**40** Protéger de la lumière  
**50** Contacter le laboratoire  
**60** Centrifuger + décanter  
**61** Centrifuger + congeler (-20°C)

**HEMATOLOGIE**  
**BILAN DE BASE**

- Formule sanguine simple **1**  
 Formule sanguine complète **1**  
 Réticulocytes **1**  
 Vitesse de sédimentation **4**  
 Répartition manuelle **1**  
 Thromboexact **13**

**HEMATOLOGIE SPECIALE**

- Erythropoïétine (EPO)° **2**  
 Haptoglobine° **2**  
 Bêta-2-microglobuline° **2**  
 Coombs direct° **10**  
 Electrophorèse Hb° **1**  
 Agglutinines froides° **10+50**  
 Recherche de malaria (frottis + gte épaisse + test rapide) **1**

- BCR/ABL° **2x 10**  
 JAK2° **2x 10**

**CYTOFLUOROMETRIE**

- CD3, 4, 8, 19, 16/56° **1**  
 HLA B27° **1**

**HEMOSTASE**

- TP (Quick) **3**  
 TP capillaire (Quick) **50**  
 aPTT **3**  
 Fibrinogène° **3**  
 Temps de thrombine° **3**  
 D-Dimères **3**  
 Thrombophilie \*\*° **1x 1**  
 (Bilan procoagulant) **1x 2**  
 **2x 3**  
 Hémochromatose° **10+50**

**VITAMINES**

- Vitamine B12 **2+40**  
 Holotranscobalamine **2+40**  
 Acide folique **2+40**  
 25-OH-Vitamine D (Vit D3) **2**  
 Vitamine B1° **1+40**  
 Vitamine B2° **1+40**  
 Vitamine B6° **1+40**  
 Biotine° **2+61**

**CHIMIE**  
**ELECTROLYTES**

- Sodium **2**  
 Potassium **2**  
 Chlore° **2**  
 Calcium total **2**  
 Calcium corrigé **2**  
 Calcium ionisé **6+50**  
 Phosphore **2**  
 Magnésium sérique **2**  
 Magnésium érythrocytaire° **1**  
 Bicarbonates° **2**  
 Osmolalité sérique° **2**

**METABOLITES**

- Acide urique **2**  
 Glucose **2**  
  
 Urée **2**  
 Créatinine (y.c. eGFR) **2**  
 Cystatine C (y.c. eGFR)° **2**

- Bilirubine totale **2+40**  
 Bilirubine directe° **2+40**

- Cholestérol total **2**  
 Triglycérides **2**  
 HDL Cholestérol **2**  
 LDL Cholestérol **2**

- Fer sérique **2**  
 Ferritine **2**  
 Transferrine **2**  
 Coeff. saturation transfer. **2**  
 Récept. sol. de la transferrine° **2**

- CDT° (Electroph. capillaire) **2**

- Protéine C réactive (CRP) **2**  
 Procalcitonine° **2**

- Chrome° **10**  
 Cobalt° **10**  
 Zinc **2**  
 Lithium° **2**

**ENZYMES / PROTEINES**

- ASAT **2**  
 ALAT **2**  
 Phosphatase alcaline **2**  
 γ-GT **2**  
 Amylase pancréatique **2**  
 Amylases totales **2**  
 Lipase **2**  
 LDH **2**

- Albumine **2**  
 Préalbumine° **2**  
 Protéines totales **2**  
 Electrophorèse des protéines° **2**  
 Immunofixation° **2**  
 Ch. lég. Kappa/Lambda libres° **2**  
 IgA° / IgG° / IgM° **2**  
 IgG sous-classes° **2**  
 Complément C3+C4° **2**  
 Céruloplasmine° **2**  
 Alpha-1-antitrypsine° **2**  
 Interleukine 2 (IL2)° **2+61**  
 Récepteur IL2° **2+61**

**MARQUEURS CARDIAQUES**

- CK totale **2**  
 CK-MB° **2**  
 CK-MB masse° **2**  
 NT - ProBNP **2**  
 Troponine I ultra sensible **2**  
 Myoglobine° **2**  
 Homocystéine° **2+60**  
 Digoxine° **2**  
 Lipoprotéine (a) **2**

**DIABETOLOGIE**

- Glucose à jeun **2**  
 Hémoglobine HbA1c **1**  
 Si Glucose augmenté => ajout HbA1c **6**  
 Lactate **2+61**  
 C-peptide° **2+61**  
 Insuline° **50**  
 Test O'Sullivan **50**  
 50g glucose, mesure à 1h **50**  
 Hyperglycémie **50**  
 75g glucose, mesure à 0h, 1h et 2h

**HORMONOLOGIE**  
**THYROIDE**

- TSH **2**  
 Si TSH patho. => ajout FT4/FT3 **2**  
 T4 libre **2**  
 T4 totale° **2**  
 T3 libre **2**  
 T3 totale° **2**  
 TRAK (Ac.Anti-TSH) **2**  
 Ac. anti-TPO **2**  
 Ac. anti-TG **2**  
 Thyroglobuline° **2**

**HORMONES**

- HCG totale **2**  
 FSH **2**  
 LH **2**  
 Estradiol **2**  
 Progestérone° **2**  
 Prolactine **2**  
 Testostérone totale **2**  
 Testostérone libre° **2**  
 DHEA-s° **2**  
 SHBG **2**  
 ACTH° **1+61**  
 Aldostérone° **1+61**  
 Rénine° **1+61**  
 Androstènedione° **2**  
 Cortisol basal° **2**  
 Gastrine° **2+61**  
 Parathormone (PTH) **2**  
 β- Crosslaps (Télopeptide) **2**

**GAZOMETRIE**

- Gazométrie veineuse **6**

**SELLES**

- Sang occulte **50**  
 Calprotectine **20**  
 Helicobacter pylori° **20**  
 Elastase° **20**

**AUTRE DEMANDE**

\_\_\_\_\_



### MARQUEURS TUMORAUX

<input type="checkbox"/> AFP°	<input type="checkbox"/> CA 19-9°	<input type="checkbox"/> Parathormone	2
<input type="checkbox"/> β-2-microgl.°	<input type="checkbox"/> CA 72-4°	<input type="checkbox"/> PSA total	2
<input type="checkbox"/> β-HCG (tumoral)°	<input type="checkbox"/> Calcitonine° <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> PSA libre	2
<input type="checkbox"/> CEA°	<input type="checkbox"/> Gastrine° <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> SCC°	2
<input type="checkbox"/> CA 125°	<input type="checkbox"/> NSE° <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Thyroglobuline°	2
<input type="checkbox"/> CA 15-3°	<input type="checkbox"/> Paraprotéines°	<input type="checkbox"/> TPA°	2

(<sup>1</sup>= sérum congelé)

### IMMUNOLOGIE

#### AUTO-ANTICORPS

<input type="checkbox"/> Ac anti-CCP	2
<input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes	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-mitochondries°	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-S. cerevisiae (ASCA)°	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-glandes salivaires°	2
<input type="checkbox"/> Ac. anti-M2°	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

#### LUPUS ANTICOAGULANTS

<input type="checkbox"/> Ac anti-phospholipides°	3
<input type="checkbox"/> Anti-cardiolipines (IgG/M)°	3
<input type="checkbox"/> B2-Glycoprotéine-1 (IgG/M)°	3
<input type="checkbox"/> Anticoagulant Lupique°	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

#### URINES

<input type="checkbox"/> Stix	9	<input type="checkbox"/> Si Stix path. faire sédiment	
<input type="checkbox"/> Sédiment	9	<input type="checkbox"/> Si sédi. path. faire culture	
<input type="checkbox"/> Culture°	11	<input type="checkbox"/> Test de grossesse	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"/> Poids   kg		<input type="checkbox"/> Créatinine	8
<input type="checkbox"/> Taille   cm		<input type="checkbox"/> Acide urique°	8
<input type="checkbox"/> Volume   ml		<input type="checkbox"/> Glucose°	8
<input type="checkbox"/> Durée   heures		<input type="checkbox"/> Urée°	8
<input type="checkbox"/> Clearance à la créatinine	2 + 8	<input type="checkbox"/> Magnésium°	12
<input type="checkbox"/> Protéines°	8	<input type="checkbox"/> Calcium°	12
<input type="checkbox"/> Microalbumine	8	<input type="checkbox"/> Chlore urine°	8
<input type="checkbox"/> Electrophorèse°	8	<input type="checkbox"/> Phosphore°	12
<input type="checkbox"/> Immunofixation°	8	<input type="checkbox"/> Sodium°	8
<input type="checkbox"/> Ch. lég. Kappa/Lambda libres°	8	<input type="checkbox"/> Potassium°	8

### INFECTIOLOGIE

#### SEROLOGIE

<input type="checkbox"/> Adénovirus IgG + IgM°	2
<input type="checkbox"/> Amibes°	2
<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis°	2
<input type="checkbox"/> Borréliose (Screening)°	2
<input type="checkbox"/> Borréliose (confirmation)°	2
<input type="checkbox"/> Brucellose°	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

<input type="checkbox"/> Dengue (test rapide)	2
<input type="checkbox"/> Chikungunya IgG + IgM°	2

<input type="checkbox"/> EBV° (VCAG/M, EBNA, EA-G)	2
<input type="checkbox"/> Echinocoques°	2
<input type="checkbox"/> Fièvre Q (C. burnetii)°	2

<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"/> H. pylori°	2
-------------------------------------	---

<input type="checkbox"/> Leishmaniase°	2
<input type="checkbox"/> Leptospira°	2
<input type="checkbox"/> Mycopl. pneumoniae IgG°	2
<input type="checkbox"/> Mycopl. pneumoniae IgM°	2

<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"/> Rickettsie IgG°	2
<input type="checkbox"/> Rickettsie 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"/> SARS-COV-2 anti-N & anti-S°	2
<input type="checkbox"/> SARS-COV-2 IgG & IgM(Voyage)°	2

<input type="checkbox"/> Schistosomiase (Bilharziose)°	2
<input type="checkbox"/> Strongyloïdes stercoalis°	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

#### 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
<input type="checkbox"/> SARS-COV-2 anti-S°	2

#### HEPATITES

<input type="checkbox"/> Hépatite A IgG°	2
<input type="checkbox"/> Hépatite A IgM°	2
Confirmation/suivi: voir formulaire CLS	
<input type="checkbox"/> HBV dépist.° (HBsAg/HBcAc)	2
<input type="checkbox"/> HBV bilan complet°	2
<input type="checkbox"/> HBsAg°	2
<input type="checkbox"/> HBsAc°	2
<input type="checkbox"/> HBeAg°	2
<input type="checkbox"/> HBeAc°	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

#### HIV

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

#### AUTRES DEMANDES

<input type="checkbox"/> QuantiFERON-TB GoldPlus°	6
Tube de 7.5 ml sans billes	
Echantillon à acheminer dans les 16h suivant le prélèvement	
<input type="checkbox"/> Streptotest	31
<input type="checkbox"/> Influenza A + B	30
<input type="checkbox"/> RSV	30

#### LIQUIDES

<input type="checkbox"/> Liq Synovial	
Articulation:	
<input type="checkbox"/> Numération cellulaire	1
<input type="checkbox"/> Cristaux	Liquide natif
<input type="checkbox"/> Culture°	Liquide natif
<input type="checkbox"/> Examens macro.	Liquide natif
Couleur	
Viscosité	
Tendance à coaguler	
<input type="checkbox"/> Autre liquide	Liquide natif
Origine	

#### DROGUES

<input type="checkbox"/> Amphétamines°	9
<input type="checkbox"/> Antidép. tricycliques (TCA)°	9
<input type="checkbox"/> Barbituriques°	9
<input type="checkbox"/> Benzodiazépines°	9
<input type="checkbox"/> Cannabis°	9
<input type="checkbox"/> Cocaine°	9
<input type="checkbox"/> Cotinine°	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: