

Laboratoires

Formulaire de Routine

Site de Vidy: Rte de Chavannes 11 - 1007 Lausanne Site d'Epalinges: Rte de la Corniche 1 - 1066 Epalinges T +41 21 622 87 31

laboratoire@vidymed.ch www.vidymed.ch

| Nom | | □ Urgent | Médecin demandeur | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Prénom Date de naissance Sexe F M Adresse NPA Ville | | Facturation ☐ Patient ☐ Assurance maladie ☐ Assurance accident ☐ Prescripteur ☐ Cash | □ Copie à: | | | | | | | |
| Date de prél. (JJ/MM) Heure de prél. (HH:MM) | | Prélèvement Au laboratoire Capillaire A jeun Sem. Grossesse: | Initiales: préleveur: laboratoire: | | | | | | | |
| FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES – LABORATOIRE DE ROUTINE | | | | | | | | | | |
| Matériel de prélèvement 1 Tube EDTA 2.7ml 2 Tube sérum gel 7.5ml 3 Tube citraté 4 Tube sérum 4.0ml 5 Tube fluoré | □ 6 Tube hépariné □ 8 Bocal urines de 24h □ 9 Monovette urine 10ml □ 10 Tube EDTA 7.5ml □ 11 Urine V-Monovette ver | □ 13 Kit poncti □ 14 Thrombo □ 20 Selles | e 24h + HCL 10% ion (3 tubes) exact | The state of the s | oire ter | | | | | |
| HEMATOLOGIE | | СНІМІ | E | | | | | | | |
| HEMOGRAMME Formule sanguine simple 1 Formule sanguine complète 1 Répartition manuelle 1 Réticulocytes 1 Vitesse sédimentation 1 HEMOSTASE TP 3 TP capillaire 50 aPTT 3 Fibrinogène ° 3 D-Dimères 3 Temps de Thrombine ° 3 Homocystéine ° 2+50+60 Thrombophillie ° 3x 3+ 1+61 (AT3, Prot S et C, RPCA, Muta, Fil) Mutation Facteur V Leiden ° Anti-Phospolipides ° 2x Activié antiX-a °(quel anticoagulant lupique) Activié antiX-a °(quel anticoagulant lupique) HEMATOLOGIE SPECIALE Erythropoïétine (EPO) ° 2 Hémoglobinopathies ° (Ebcdro HB et HB types) Malaria dépistage 1 (Irotis, gle épaisse, test rapide) Différentiation lymphocytaire ° 1 | ELECTROLYTES Sodium Potassium Chlore° Calcium total Calcium corrigé Bicarbonates° Phosphates Magnésium érythrocytaire° Osmolalité sérique° FONCTION RENALE Créatinine (y.c eGFR) Urée Acide urique Cystatine C° BILAN HEPATO PANCREAT ASAT ALAT Y-GT Phosphatase alcaline Bilirubine directe ° Amylases totales Amylases pancréatique Lipase LDH | MARQUEURS CAF 2 | ctive) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | THYROIDE ET HORMONES TSH Si TSH patho -> ajout FT4/FT3 T4 libre T4 totale ° T3 libre T3 totale ° Ac anti-récepteurs TSH (TRAK) Ac. Anti-TPO Ac. Anti thyréoglobuline (anti-TG) Thyréoglobuline ° HCG (grossesse test rapide Urine) HCG total (grossesse) FSH LH Oestradiol Progestérone ° 17-OH Progestérone ° 17-OH Progestérone libre ° DHEA-s ° SHBG ACTH ° Aldostérone ° Androstènedione ° Cortisol ° Cortisol après Synacthène ° | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | |
| VITAMINES | METABOLISME DU FER | METABOLISME GL | UCIDIQUE | ☐ Hormone de croissance (hGH)°☐ IGF-1° | 2 2 | | | | | |
| □ Biotine° 2 □ Vitamine B1° 10+40 □ Vitamine B2° 10+40 □ Vitamine B6° 10+40 □ Acide folique (Vitamine B9) 2+40 □ Vitamine B12 2+40 □ Holotranscobalamine (HOLO-TC) 2+40 □ Vitamine D3 (25-OH-Vitamine D) 2 □ 1,25-di-OH-Calciférol° 2+40 | ☐ Fer sérique ☐ Ferritine ☐ Transferrine ☐ (y. c Coeff. Saturation transferrin) ☐ CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin) ☐ Réc. Soluble transferrine BILAN LIPIDIQUE ☐ Cholestérol total | 2 2 2 Glucose à jeun Glucose postprandial Hémoglobine A1c (HI Si Glucose augmenté → 2 C-Peptide ° Insuline 1 heure ° Insuline 1 heures ° Hyperglycémie provo (75 g Glucose, mesure 0,1h,2h) | 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | ☐ IGF-BP3° ☐ Inhibine B° GAZOMETRIE (seulement laborative veineuse) ☐ Gazométrie veineuse ☐ Gazométrie capillaire ☐ Calcium ionisé ☐ Lactate | 2 2+61 | | | | | |
| METAUX ☐ Lithium° ☐ Sélénium° ☐ Zinc ☐ Cuivre° 2 | ☐ HDL ☐ LDL ☐ Triglycérides ☐ Lipoprotéines (a) ° | 2 Hyperglycémie O'Sull 2 (50 g Glucose, mesure 1h) 2 2 | livan 2+50 | AUTRES DEMANDES Autres | | | | | | |

| MARQUEURS TUMORAUX | | INFECTIOLOGIE | | STATUT VACCINAL / IMMUNITE | |
|--|--|--|---|---|--|
| □ AFP° 2 □ β-HCG (tumoral)° 2 □ CEA° 2 □ CA-125° 2 □ CA-153° 2 □ CA19-9° 2 □ CA 72-4° 2 | ☐ Calcitonine° | 2+50 2+61 2+61 2 2 2 2 2 2 | SEROLOGIE Adénovirus IgG/IgM° Amibes° Bordetella pertussis° Borrélios/Lyme (dépistage) Borréliose/Lyme (confirma) Brucellose° Barton. Henselae° | | ☐ Hépatite A IgG° 2 ☐ Hépatite B (HBsAc)° 2 ☐ Oreillons IgG° 2 ☐ Rougeole IgG° 2 ☐ Rubéole IgG° 2 ☐ Varicelle IgG° 2 |
| | ☐ Triyreoglobuline • | 2 | ☐ Barton. Quintana° | 2 | HEPATITES ET HIV |
| IMMUNOLOGIE AUTO-ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES | | - 0 | □ Campylobacter jejuni °□ CMV IgG/IgM °□ C. Pneumoniae IgG/IgM ° | 2 2 2 | ☐ Hépatite A IgG/IgM° 2 ☐ Hépatite B (dépistage)° 2 |
| Ac. anti-CCP Fac. rhumatoïdes IgA/G/M Ac. anti-M2° Ac. anti-mitochondrie° Ac. anti-facteur intrinsèque° Ac. anti-acétylcholine° Ac. anti-sactev/lcholine° Ac. anti-S.cerevisiae (ASCA)° Ac. anti-membrane basale glumérulaire DIABETE Ac. anti-insuline° Ac. anti-insuline° | □ Ac. anti-DNA □ Screen ANA □ Screen ANA (IF)° □ Profil ANA° □ Ac. anti-SM° □ Ac. anti-U1RNP° □ Ac. anti-RNP70° □ Ac. anti-SSB/La° □ Ac. anti-Scl-70° ANTICORPS ANTI-NEUTROPHIL □ Screen ANCA° □ ANCA Ac-anti-PR3° | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | □ C. Trachomatis IgA/IgM° □ FSME° □ Dengue° □ Chikungunya IgG/IgM° □ EBV (VCA-G-M, EBNA)° □ Echinocoques° □ Fièvre Q (C. burneti)° □ F.tularensis (tularémie)° □ HSV 1 + 2 IgG/IgM° □ Leishmania° □ Leptospira° □ Mycopl. pneumoniae IgG/ □ Oreillons IgG/IgM° □ Parvovirus IgG/IgM° (B19 □ Rickettsia IgG/IgM° □ Rougeole IgG/IgM° □ Rougeole IgG/IgM° | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | (HBsAc+HBsAg+ HBcAc) 2 ☐ Hépatite bilan complet ° 2 (HBsAg+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 ☐ HIV 1/2 (Dépistage) ° 2 ☐ HIV 1/2 (Dépistage) ° 2 ☐ HIV (Confirmation) ° 2 Liquide articulaire: ☐ Numération / Différentiation 13 |
| □ Ac. anti-IA2° MALADIE COELIAQUE □ IgA totale | ANTICORPS ANTI_AMSK AC. anti-muscle lisse o Ac. anti-cellules pariétales o | 2 2 | □ SARS-COV 2 immunité° □ Schistosomia (Bilharziose) □ Strongyloïdes° □ Syphilis (Dépistage)° □ Syphilis (VDRL TPHA)° □ Toxoplasmose IgG/IgM° | ° 2 2 2 2 2 2 | Propriétés 13 Cristaux 13 □ Culture 13 Autres liquides : origine : |
| (Ac. anti-gliadines / Transglutaminase) | (Anti-muqueuse gastrique PCA) | 2 | ☐ Varicelle Zona IgG/IgM° | 2 | AUTRES DEMANDES H.pylori (sérologie)° 2 |
| ALLER IgE totales RX1 (Inhalation saisonnière) (phéole des prés g6, armoisie w6, plantain lancéolé w9,pariétaire w21, bouleau t3) Tryptase ° | GOLOGIE | | GENETIQUE MOLECU Intolérance au lactose (PC Hémochromatose (PCR)° HLA B27 (PCR)° Consentement obligat | CR)° 10 10 10 | ☐ Quantiféron (Tuberculose) 6 ☐ Streptotest 31 ☐ Influenza A+B + COVID 30 ☐ Influenza 1+2 (Grippe) 30 ☐ RSV 30 |
| SELLES □ Sang occulte 50 □ Calprotectine 20 □ Elastase pancréatique° 20 □ H. Pylori° 20 | | | | | |
| | JRINAIRE | | URINES DE 24 HEURES | | |
| Stix Si Stix positif faire sédiment Sédiment Si sédiment positif faire culture Culture Culture Glucose Créatinine Microalbumine | ☐ Protéines° ☐ Osmolalité° ☐ Acide urique° ☐ Sodium ° ☐ Potassium° ☐ Calcium° ☐ Drogues urines (screening)° ☐ Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae PCR° | 9 9 9 9 9 9 9 50 | Poids Taille kg | heures 2+8 8 8 8 8 8 | □ Créatinine 8 □ Acide urique° 8 □ Glucose° 8 □ Urée° 8 □ Chlore° 8 □ Calcium° 12 □ Phosphore° 8 □ Sodium° 8 □ Potassium° 8 □ Cortisol° 8 |
| CONSENTEMENT POUR | ANALYSES GENETIQUES | | ☐ Ch. Légères libres (Kappa | a/lambda)° 8 | l |
| Chaque test de génétique constitutionnelle de Par sa signature, le médecin demandeur atte et avoir reçu son consentement pour les and Suite à l'analyse biologique, l'échantillon ou | doit s'accompagner d'un conseil génétique, este avoir informé la personne concernée se alyses génétiques et toutes les autres analys produit d'analyse: | elon le | s obligations légales en vigeur | | constitutionnelle |
| prescripteur (par default) peut être utilisé pour le développement doit être détruit | et la recherche (par default) | | Sig | gnature du médecin: | |
| | | | | | |

