

Ordre de prélèvement des tubes et signification des couleurs

- Hémoculture
↓
 Tube sec avec gel séparateur
↓
 Tube sec sans gel séparateur
↓
 Tube citrate de sodium 1/9 hémostase
↓
 Tube hépariné avec gel séparateur
↓
 Tube hépariné sans gel séparateur
↓
 Tube EDTA
↓
 Tube fluoré (glucose)
↓
 EDTA + Aprotinine
↓
 Eléments trace
↓
 Citrate de sodium 1/5 (VS)

Informations & pré-analytique

- Prélèvement à effectuer au laboratoire
- À acheminer rapidement au laboratoire
- Consentement éclairé du patient (cf. formulaire)
- Kit de prélèvement dédié ou tube spécial (contacter le laboratoire)
- Conserver à l'abri de la lumière
- Renseignements cliniques et thérapeutiques
- Horaire à respecter pour le prélèvement
- Deux médicaments pas tube, préciser la posologie et l'heure de prélèvement

Recueil des prélèvements pour la microbiologie

- v urine vacuatair + acide borique
- p pot stérile
- w1 e-swab
- w2 e-swab fin
- gp grand pot
- sf pot SAF pour parasitologie
- h hémoculture
- k kit pour liquide de ponction

- 1 Anticoagulant lupique, Ac anticardiolipine, Ac anti bêta 2 glycoprotéine 1
- 2 Urines acidifiées avec 10ml HCl
- 4 4ml de sang EDTA par analyse
- 3 Cocaine, Haschich, Benzodiazépines, Tricycliques, Barbituriques, Amphétamines, Opiacées, Méthadone, MDMA-Extasy, Méthamphétamines
- 5 Examen à renouveler 3 jours de suite obligatoirement
- 6 Panel gastro-intestinal bactérien : salmonella, shigella, campylobacter, yersinia, plesiomonas, vibrio, EIEC, ETEC, EPEC, EHEC (EIEC : E.coli enteroinvasif, ETEC : E.coli enterotoxigène, EPEC : E.coli entérotoxinogène, EHEC : E.coli entérohémorragique O157)
- 7 Panel gastro-intestinal viral : Norovirus, Rotavirus, Adénovirus, Sapovirus, Astrovirus
- 8 Panel gastro-intestinal complet : panel bactérien, viral + parasitaire
- 9 Si positif et en cas de LGV, un sérotypage L1, L2, L3 est effectué
- 10 Dépistage, si positif, un génotypage peut être effectué sur demande
- 11 Panel resp. bactérien = mycoplasma pn., chlamydia pneumoniae, bordetella sp.
- 12 Panel resp. viral = influenza A/B, parainfluenza 1,2,3, VRS, Adénovirus
- 13 Analyses groupées à partir de 2 écouvillons

Centres de prélèvements



Pour tout renseignement sur les horaires, les rendez-vous et les prélèvements à domicile, contactez-nous au numéro suivant : **022 341 33 14** ou par e-mail : info@proxilis.ch

Meyrin

40 Chemin du Grand-Puits – 1217 Meyrin
du lundi au vendredi : 08h00 - 19h00
Samedi : 08h30 – 12h00
Ligne 18 / Arrêt « Bois-du-Lan »

Vernier

47 Rue du Village – 1214 Vernier
vendredi 10h00 - 12h00 13h30 - 17h30
Ligne 6 ou 16 / Arrêt « Vernier village »

Genève - Rue de Lausanne

67 Rue de Lausanne – 1202 Genève
du lundi au vendredi : 07h30 – 11h30 & 13h30 - 17h30
Samedi : 08h00-11h30
Ligne 15 / Arrêt « Butini »

Genève - Cornavin

20 Rue du Mont-blanc – 1201 Genève
du lundi au vendredi : 07h30 - 11h30 & 13h30 - 17h00
Arrêt « Gare Cornavin »

Genève – Eaux-vives

17 Rue des Cordiers – 1207 Genève
du lundi au vendredi : 08h30 – 11h30
Ligne 9 / Arrêt « 31 décembre »

Genève – Servette

6 Rue Carteret - 1204 Genève
du lundi au vendredi : 07h00 - 09h00
Tram ligne 14 / Arrêt « Poterie »



Laboratoire d'Analyses Médicales

Chemin du Grand-Puits 40 - 1217 Meyrin
Tel : 022 341 33 14 Fax : 022 341 33 58
www.proxilix.ch info@proxilis.ch



Prescripteur ↓

NOM et PRENOM : _____
 Né(e) le : _____ Sexe : Masculin Féminin
 Adresse : _____
 CP et ville : _____
 Téléphone, e-mail : _____
 Assurance : _____
 N° Assuré : _____

Renseignements cliniques, remarques, analyses supplémentaires :

Date et heure du prélèvement : _____

A communiquer Urgent

Tel : _____ Fax : _____

e-mail : _____

Copie(s) : _____

HÉMATOLOGIE <input type="checkbox"/> Hémogramme V <input type="checkbox"/> Répartition leucocytaire <input type="checkbox"/> Réticulocytes <input type="checkbox"/> Vitesse de sédimentation <input type="checkbox"/> Protéine C-réactive (CRP) <input type="checkbox"/> Malaria (paludisme) <input type="checkbox"/> Electrophorèse de l'hémoglobine <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-déshydrogénase <input type="checkbox"/> Lymphocytes T (CD3, CD4, CD8)	FER, ANÉMIE & HÉMOCHROMATOSE <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Ferritine <input type="checkbox"/> Transferrine <input type="checkbox"/> Saturation transferrine <input type="checkbox"/> Récepteur soluble à la transferrine (TFE) <input type="checkbox"/> Hémochromatose (test génétique) <input type="checkbox"/> Haptoglobine <input type="checkbox"/> Vitamine B12 <input type="checkbox"/> Holotranscobalamine (B12 active) <input type="checkbox"/> Folate (B9) <input type="checkbox"/> Folate Erythrocytaires <input type="checkbox"/> Ac anti-facteur intrinsèque et Ac anti cellules pariétales <input type="checkbox"/> Erythropoïétine (EPO)	FER, ANÉMIE & HÉMOCHROMATOSE <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Ferritine <input type="checkbox"/> Transferrine <input type="checkbox"/> Saturation transferrine <input type="checkbox"/> Récepteur soluble à la transferrine (TFE) <input type="checkbox"/> Hémochromatose (test génétique) <input type="checkbox"/> Haptoglobine <input type="checkbox"/> Vitamine B12 <input type="checkbox"/> Holotranscobalamine (B12 active) <input type="checkbox"/> Folate (B9) <input type="checkbox"/> Folate Erythrocytaires <input type="checkbox"/> Ac anti-facteur intrinsèque et Ac anti cellules pariétales <input type="checkbox"/> Erythropoïétine (EPO)	FONCTION RÉNALE <input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> Urée <input type="checkbox"/> Urates <input type="checkbox"/> Filtration glomérulaire MDRD <input type="checkbox"/> Cystatine C	PROTÉINES et INFLAMMATION <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Procalcitonine <input type="checkbox"/> Protéines totales <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> Préalbumine <input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines <input type="checkbox"/> Orosomucoïde <input type="checkbox"/> Haptoglobine <input type="checkbox"/> α-1-Antitrypsine <input type="checkbox"/> β-2-Microglobuline Immunoglobulines <input type="checkbox"/> Immunoelectrophorèse <input type="checkbox"/> Kappa, Lambda libres <input type="checkbox"/> IgG, IgA, IgM Complément <input type="checkbox"/> CH50 (complément hémolytique) <input type="checkbox"/> Complément C3 et C4 Cytokines <input type="checkbox"/> TNFα et IL-6	
HÉMOSTASE <input type="checkbox"/> Check-up coag :TP,PTT,Fibrinogène <input type="checkbox"/> TP (Quick) / INR Traitement anticoagulant <input type="checkbox"/> Médicament : _____ <input type="checkbox"/> PTT <input type="checkbox"/> Fibrinogène <input type="checkbox"/> D-Dimères <input type="checkbox"/> Activité anti-IIa <input type="checkbox"/> Activité anti-Xa <input type="checkbox"/> Facteur II <input type="checkbox"/> Facteur V <input type="checkbox"/> Facteur X <input type="checkbox"/> Facteur XI <input type="checkbox"/> Facteur VII <input type="checkbox"/> Facteur VIII, hémophilie A <input type="checkbox"/> Facteur IX, hémophilie B <input type="checkbox"/> Facteur von Willebrand Act., Ag	ELECTROLYTES <input type="checkbox"/> Sodium <input type="checkbox"/> Potassium <input type="checkbox"/> Chlorure <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> Magnésium érythrocytaire <input type="checkbox"/> Phosphore <input type="checkbox"/> Bicarbonate totale (CO2) <input type="checkbox"/> Osmolalité <input type="checkbox"/> Ionogramme urinaire (spot urinaire) (sodium, potassium, chlore) <input type="checkbox"/> Osmolalité (spot urinaire)	ELECTROLYTES <input type="checkbox"/> Sodium <input type="checkbox"/> Potassium <input type="checkbox"/> Chlorure <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> Magnésium érythrocytaire <input type="checkbox"/> Phosphore <input type="checkbox"/> Bicarbonate totale (CO2) <input type="checkbox"/> Osmolalité <input type="checkbox"/> Ionogramme urinaire (spot urinaire) (sodium, potassium, chlore) <input type="checkbox"/> Osmolalité (spot urinaire)	FONCTION CARDIAQUE <input type="checkbox"/> Aldolase <input type="checkbox"/> BNP <input type="checkbox"/> NT pro-BNP <input type="checkbox"/> CK totale <input type="checkbox"/> CK-MB <input type="checkbox"/> Troponine I <input type="checkbox"/> Homocystéine	FONCTION HÉPATIQUE <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> Gamma GT <input type="checkbox"/> Phosphatases alcalines <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <input type="checkbox"/> Bilirubine directe <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Acide hyaluronique <input type="checkbox"/> CDT <input type="checkbox"/> Ammonium	MARQUEURS <input type="checkbox"/> AFP (foie, testicules) <input type="checkbox"/> HCG totale (testicules) <input type="checkbox"/> β-HCG libre (testicules) <input type="checkbox"/> β-2-microglobuline (lymphoprolifération, myélome) <input type="checkbox"/> CA 19-9 (pancréas) <input type="checkbox"/> CA 15-3 (sein) <input type="checkbox"/> CA 125 (ovaires) + HE4 + indice ROMA <input type="checkbox"/> CA 72-4 (estomac, ovaires) <input type="checkbox"/> Calcitonine <input type="checkbox"/> CEA (colon, poumon, sein) <input type="checkbox"/> Chromogranine A <input type="checkbox"/> Cyfra 21-1 (poumon) <input type="checkbox"/> NSE (poumon) <input type="checkbox"/> Protéine S-100 (mélanome) <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> PSA libre <input type="checkbox"/> PTH-rp <input type="checkbox"/> SCC (utérus) <input type="checkbox"/> Sérotonine
Bilan de thrombophilie <input type="checkbox"/> Protéine C fonctionnelle <input type="checkbox"/> Protéine S <input type="checkbox"/> Résistance Protéine C activée <input type="checkbox"/> Antithrombine III fonctionnelle <input type="checkbox"/> ACC, anti-phospholipides 1 <input type="checkbox"/> Facteur II (mutation, test génétique) <input type="checkbox"/> Facteur V Leiden (mutation, génét.)	GLUCIDES <input type="checkbox"/> Glycémie <input type="checkbox"/> HbA1c <input type="checkbox"/> Hyperglycémie sur 2h <input type="checkbox"/> O'Sullivan <input type="checkbox"/> Fructosamines <input type="checkbox"/> Lactate <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> Indice HOMA (insuline et glucose) <input type="checkbox"/> Peptide C	GLUCIDES <input type="checkbox"/> Glycémie <input type="checkbox"/> HbA1c <input type="checkbox"/> Hyperglycémie sur 2h <input type="checkbox"/> O'Sullivan <input type="checkbox"/> Fructosamines <input type="checkbox"/> Lactate <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> Indice HOMA (insuline et glucose) <input type="checkbox"/> Peptide C	FONCTION PANCRÉATIQUE <input type="checkbox"/> Amylase pancréatique <input type="checkbox"/> Amylase totale <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Insuline à jeun <input type="checkbox"/> Peptide C à jeun <input type="checkbox"/> Elastase pancréatique (selles) <input type="checkbox"/> Anticorps anti-insuline	MÉTABOLISME OSSEUX <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Calcium corrigé <input type="checkbox"/> Calcitonine <input type="checkbox"/> Phosphates <input type="checkbox"/> PTH intacte <input type="checkbox"/> Vitamine D (25-OH) <input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline osseuse <input type="checkbox"/> Ostéocalcine <input type="checkbox"/> CTX Crosslaps (telo-peptide)	ENDOCRINOLOGIE (suite au dos) Axe Somatotrope <input type="checkbox"/> Hormone de croissance (hGH) <input type="checkbox"/> IGF binding protein 3 <input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomédine-C) <input type="checkbox"/> Prolactine
DEPISTAGE PRÉ-NATAL (tests génétique) <input type="checkbox"/> Dépistage T21 1er trimestre <input type="checkbox"/> Dépistage T21 2ème trimestre	LIPIDES <input type="checkbox"/> Cholestérol total <input type="checkbox"/> Cholestérol HDL <input type="checkbox"/> Cholestérol LDL <input type="checkbox"/> Triglycérides <input type="checkbox"/> Lipoprotéines (a) <input type="checkbox"/> Apolipoprotéine A1 et B	LIPIDES <input type="checkbox"/> Cholestérol total <input type="checkbox"/> Cholestérol HDL <input type="checkbox"/> Cholestérol LDL <input type="checkbox"/> Triglycérides <input type="checkbox"/> Lipoprotéines (a) <input type="checkbox"/> Apolipoprotéine A1 et B	FONCTION PANCRÉATIQUE <input type="checkbox"/> Amylase pancréatique <input type="checkbox"/> Amylase totale <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Insuline à jeun <input type="checkbox"/> Peptide C à jeun <input type="checkbox"/> Elastase pancréatique (selles) <input type="checkbox"/> Anticorps anti-insuline	MÉTABOLISME OSSEUX <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Calcium corrigé <input type="checkbox"/> Calcitonine <input type="checkbox"/> Phosphates <input type="checkbox"/> PTH intacte <input type="checkbox"/> Vitamine D (25-OH) <input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline osseuse <input type="checkbox"/> Ostéocalcine <input type="checkbox"/> CTX Crosslaps (telo-peptide)	ENDOCRINOLOGIE (suite au dos) Axe Somatotrope <input type="checkbox"/> Hormone de croissance (hGH) <input type="checkbox"/> IGF binding protein 3 <input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomédine-C) <input type="checkbox"/> Prolactine

ENDOCRINOLOGIE (suite)

Axe Thyroïdienne

- TSH (dépistage)
- TSH (suivi)
- T3 libre
- T3 totale
- T4 libre
- T4 totale
- Ac. anti-thyroglobuline (anti TG)
- Ac. anti-thyropéroxydase (anti TPO)
- Ac. anti-récepteurs TSH
- Thyroglobuline
- Calcitonine **4**

Axe Gonadotrope

- β-HCG
- AFP
- Dépistage T21 1er trimestre
- Dépistage T21 2ème trimestre
- Hormone anti-müllérienne AMH
- FSH
- LH
- Prolactine
- Estradiol
- Progestérone
- Estrone
- SHBG
- Testostérone totale
- Testostérone libre
- Dihydrotestostérone

Axe Surrénalien

- ACTH **4**
- Cortisol
- Aldostérone **4**
- Rénine **4**
- DHEA-S
- Testostérone totale
- Testostérone libre
- Δ-4 Androsténédione
- 17-OH-Progestérone

VITAMINES

- Vitamine A **4**
- Vitamine B1
- Vitamine B2
- Vitamine B6
- Vitamine B9 (folates)
- Folates érythrocytaires
- Vitamine B12
- Holotranscobalamine (B 12 active)
- Vitamine C **4**
- Vitamine D (25 OH)
- Vitamine D3 (1,25 OH)
- Vitamine E **4**
- Vitamine H **4**
- Vitamine K **4**
- β-Carotène **4**

OLIGOELEMENTS et MÉTAUX

- Aluminium
- Arsenic
- Cadmium
- Chrome
- Chromurie (urines au jet)
- Cobalt
- Cuivre
- Cuivre (urine de 24h)
- Manganèse
- Mercure
- Nickel (urines au jet)
- Plomb
- Plomb (urine de 24h)
- Sélénium
- Zinc

IMMUNOLOGIE, AUTO-ANTICORPS

Connectivités, auto-anticorps

- Anti-nucléaires (FAN) par immuno-DOT
 - ↳ nucléosome, dsDNA, histones, Sm, SS-A(60-52Kd), SS-B, Scl-70, Jo1
- Anti-nucléaires totaux (FAN)
- Anti-nucléosomes
- Anti-histones
- Anti-ADN natif (ds-DNA)

Maladies rhumatismales

- ANCA
- Facteur rhumatoïde
- Facteur rhumatoïde (différenciation)
- Anti-petide citrulliné (CCP)
- HLA-B27
- Antistreptolysines-O
- Antistaphylolysines

Maladies gastro-intestinales

- ANCA
- Anti-gliadine (IgG, IgA)
- Anti-transglutaminase (IgA, IgG)
- Anti-facteur intrinsèque et Anti cellules pariétales
- Anti-saccharomyces (Crohn)
- Anti-pancréas exocrine

Maladies hépatiques

- ANCA
- Anti-muscle lisse (anti-actine)
- Anti-hépatiques screening, immuno-DOT
 - ↳ anti-LKM1, M2, SLA, LC1
- Anti-mitochondries M2
- Anti-LKM1
- Anti-cytosol hépatique LC1

Maladies endocriniennes

- Anti-ilots de Langerhans
- Anti-GAD
- Anti-surrénale
- Anti-ovaire

Maladies de la peau

- Anti-épiderme (BP180, BP230)

Maladies neuro-musculaires

- Anti-muscle strié
- Anti-récepteur acétylcholine
- Anti-gangliosides
- Anti-myéline (anti-MAG)

ALLERGOLOGIE

Dépistage

- IgE totale
- Eosinophiles cationique protéine (ECP)
- Tryptase
- Histamine **4**
- Phadiatop screening allerg. respiratoire
 - ↳ sx1 : 8 allergènes
- Trophatop screening allerg. alimentaire
 - ↳ fx1 + fx5 : 11 allergènes

Diagnostic orienté

- Graminés floraison précoce GX1
- Graminés floraison tardive GX6
- Mélange d'arbres TX6
- Mélange herbacés Wx3
- Acariens et poussières (mélange) Hx2
- Moisissures et levures (mélange) RmP1
- autres allergènes (RAST à préciser)

- Intolérance au Gluten (génétique)
- Intolérance au Lactose (génétique)

URINES (Spot)

- Bandelette + Sédiment
- Morphologie érythrocytaire
- Albumine
- Amylase totale
- Calcium
- Chlorure
- Créatinine
- Glucose
- Magnésium
- Micro-albumine
- Osmolalité
- Phosphates
- Potassium
- Protéines totales
- Sodium
- Urée
- Urates

URINES de 24 heures

- Volume (ml) :
- Albumine
 - Aldostérone
 - Amylase totale
 - Calcium
 - Catécholamines **2**
 - Chlorure
 - Chaînes légères kappa, lambda
 - Clairance de la créatinine
 - Cortisol libre
 - Créatinine
 - Electrophorèse des protéines
 - Glucose
 - Immunoelectrophorèse
 - Magnésium
 - Méтанéphrine **2**
 - Micro-albumine
 - Osmolalité
 - Phosphates
 - Porphyrines totales
 - Potassium
 - Protéines totales
 - Sodium
 - Urée
 - Urates
 - VMA (acide vanylmandélique) **2**
 - 5-HIA (acide 5-OH-indole acétique) **2**

ANALYSE MORPHOLOGIQUE CALCUL

- Calcul :
- Origine :

LIQUIDE DE PONCTION

- Origine du prélèvement :
- Eléments (leuco.,érythro.,répartition)
 - Cristaux
 - Protéines
 - Urates
 - Glucose
 - Autre :

CYTOLOGIE - HISTOLOGIE

- Examen cytologique
- Origine du prélèvement :
- Examen histologique
- Origine du prélèvement :

SUSTANCES D'ADDICTION

- CDT
- Ethanol
- Cotinine (spot urinaire)
- Screening 4 substances (spot urinaire)
 - ↳ amphétamines, cannabis, cocaïne, opiacés
- Screening 10 substances **3**

MÉDICAMENTS

Antiépileptiques (avant la prise)

- Carbamazépine (Tégréto)
- Clonazépam (Rivotril)
- Lamotrigine (Lamictal)
- Lévétracétam (Keppra)
- Phénobarbital (Luminal)
- Phénytoïne (Epanutin)
- Valproate (Dépakine)
- Autre :

Antiarythmiques (avant la prise)

- Amiodarone (Cordarone)
- Digoxine
- Autre :

Immunosuppresseurs (avant la prise)

- Ciclosporine
- Mycophénolate
- Sirolimus
- Tacrolimus FK 506
- Autre :

Antidépresseurs (avant la prise)

- Amitriptyline (Saroten)
- Clozapine (Leponex)
- Clomipramine (Anafranil)
- Escitalopram (Cipralext)
- Imipramine (Tofranil)
- Lithium
- Mirtazapine (Remeron)
- Nortriptyline (Nortrilen)
- Quétiapine (Seroquel)
- Risperidone (Risperdal)
- Trimipramine (Surmontil)
- Venlafaxine (Efexor)
- Autre :

Autres (avant la prise)

- Bromazépam
- Ibuprofène
- Lorazepam
- Paracétamol
- Théophylline
- Tramadol
- Zolpidem
- Zopiclone
- Autre :

MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

- Quantiféron

INFECTION GASTRO-INTESTINAL

- Helicobacter pylori (test resp. C13)

SEROLOGIE

Hépatites

- Hépatite A dépistage (Ig totales)
- Hépatite A sérologie complète
- Hépatite B dépistage
 - ↳ Ag Hbs, Anti Hbs, Anti Hbc
- Hépatite B sérologie complète
- Hépatite B statut vaccinal (Anti Hbs)
- Hépatite B, virémie **4**
- Hépatite C (anti-HCV)
- Hépatite C, virémie **4**
- Hépatite D
- Hépatite E (IgG, IgM)

SEROLOGIE (suite)

Immunodéficience humaine

- HIV (Ac. 1 et 2, Ag P24)
- HIV virémie (PCR) **4**
- Lymphocytes T (CD3,CD4,CD8) **4**
- Cohorte HIV HUG sans stockage **4**
- Cohorte HIV HUG cellules+plasma **4**
- Cohorte HIV HUG plasma **4**
- Résistance anti-rétroviraux **4**

IST (infections sexuellement transmissibles)

- Chlamydia trachomatis (IgG, IgA, IgM)
- Syphilis dépistage (TPEIA)
- Syphilis complète (TPEIA,TPHA,VDRL)
- Herpès simplex 1 et 2 (IgG, IgM)
- Rougeole
- Oreillons
- Rubéole
- Bordetella (coqueluche)
- Hépatite B (anti-Hbs, anti-Hbc)
- Tétanos
- Diphtérie
- Poliomyélite (type 1 et type 3)

Grossesse

- Hép. B Anti Hbs, Anti Hbc,
- Syphilis (TPEIA)
- Toxoplasmose (IgG, IgM)
- Rubéole (IgG, IgM)
- Cytomégalo-virus CMV (IgG, IgM)
- Varicelle / Zona (IgG, IgM)
- Parvovirus (IgG, IgM)

Arthrite et fièvre

- Borrelie western-blot (IgG, IgM)
- Borrelie quantitatif (IgG, IgM)
- Parvovirus B19 (IgG, IgM)

Syndrôme gastro-intestinal

- Helicobacter pylori (IgG, IgA)
- Hépatite A (Ig totale, IgM)
- Entérovirus (coxsackie, echovirus)

Syndrôme respiratoire

- Mycoplasma pneumoniae
- Chlamydia pneumoniae
- Chlamydia psittaci
- Legionella pneumophila
- Bordetella (coqueluche)
- Cytomégalo-virus CMV (IgG, IgM)
- EBV (MNI, EBNA, VCA)
- Coxiella burnetii (fièvre Q)

Parasites intestinaux

- Dépistage sans séjour tropical
 - ↳ Anguil.,Toxocar.,Trichin.,Disto.,Echin.,IgE
- Dépistage avec séjour tropical
 - ↳ sans séjour tropical + Filariose, Schisto.
- Anguillulose (strongyloïdose)
- Cysticercose
- Distomatose (Fasciolose)
- Echinococcose (hydatidose, alvéolaire)
- Filariose
- Schistosomiasis (bilharzioses)
- Toxocarose
- Trichinose (trichinellose)
- Trypanosomiase africaine
- Trypanosomiase américaine (Chagas)

Divers

- Maladie des griffes du chat (Bartonella)
- Brucellose
- Dengue
- Zika
- Chikungunya
- Rickettsiose
- Encéphalite à tiques (Arbovirus)

MICROBIOLOGIE

URINES

- Urines au jet**
- vp Sédiment + bandelette
 - v Bactériologie courante
 - v Levures
 - v Mycoplasmes
 - v C.trachomatis (PCR)
 - v N.gonorrhoeae (PCR)
 - v Mycobactéries (1,2,3) **5**
 - v Legionella (Ag)
 - v Strepto. pneumo. (Ag)

Urines sondées

- v Bactériologie courante
- v Levures

SELLES

Selles natives

- gp Leucocytes (1,2,3) **5**
- gp Sang (1,2,3) **5**
- gp Calprotectine
- gp Bactériologie courante
- ↳ Salmonella, Shigella, Campylobacter
- gp Bactériologie élargie
- ↳ bact. courante + Aeromonas et Yersinia
- gp Panel intest. bact. PCR (si voyage) **6**
- gp Panel intest. viral PCR **7**
- gp Panel intest. complet PCR **8**
- gp EPEC (enfant)
- gp Aeromonas
- gp Yersinia
- gp Cl. difficile + toxine
- gp H. pylori (Ag)
- gp Adénovirus (Ag)
- gp Rotavirus (Ag)
- gp Norovirus (PCR)
- gp Parasites (1,2,3) **5**
- gp Cryptosporidium (Ag)
- gp Giardia (Ag)
- gp Identification de parasite natif

Selles SAF

- sf Parasites (1,2,3) **5**
- sf Cryptosporidium

Frottis anal

- w1 Strepto. A
- w1 N.gonorrhoeae
- w1 Levures
- w1 C.trachomatis (PCR) **9**
- w1 N.gonorrhoeae (PCR)
- w1 Strepto. B (PCR)

GÉNITAL

Vulve

- w1 Bactériologie courante
- w1 Levures
- w1 HSV 1/2 (PCR)
- Cervico-vaginal**
- w1 Bactériologie courante (incl. N.gono.)
- w1 Strepto. B
- w1 Levures
- w1 Gardnerella vaginalis
- w1 Mycoplasmes
- w1 Strepto. B (PCR)
- w1 C.trachomatis (PCR)
- w1 N.gonorrhoeae (PCR)
- w1 HSV 1/2 (PCR)
- w1 HPV (PCR) **10**
- w1 Trichomonas (PCR)

Vagin + anus

- w1 Strepto. B (PCR)
- Gland**
- w1 Bactériologie courante
- w1 Levures
- w1 HSV 1/2 (PCR)

Urètre

- w2 Bactériologie courante (inclus N.gonorrhoeae)
- w2 Levures
- w2 Mycoplasmes
- w2 C.trachomatis (PCR)
- w2 N.gonorrhoeae (PCR)
- w2 HPV (PCR) **10**
- w2 Trichomoas (PCR)

Sperme

- p Bactériologie courante
- p Levures
- p Mycoplasmes
- p C.trachomatis (PCR)
- p N.gonorrhoeae (PCR)
- p Trichomonas (PCR)

Chancres - Ulcération

- w1 Bactériologie courante
- w1 Levures
- w1 C.trachomatis (PCR) **9**
- w1 Treponema (PCR)
- w1 HSV 1/2 (PCR)

SPHÈRE O.R.L

Gorge

- w1 Bactériologie courante
- w1 Strepto. A (rapide)
- w1 Levures
- w1 N.gonorrhoeae
- w1 Mycoplasme pn. (PCR)
- w1 HSV 1/2 (PCR)
- w1 Kingella (PCR), enfant

Muqueuse buccale

- w1 Levures
- w1 HSV 1/2

Oreille

- w1 Bactériologie courante
- w1 Levures + aspergillus