



### Hormonologie

#### Axe corticotrope / surrénales

- ACTH\* (3) (tube spécial)
- Cortisol
- DHEA Sulfate

#### Fertilité

- HCG Grossesse
- FSH
- LH
- Estradiol
- Progestérone
- Prolactine
- Testostérone totale

#### Thyroïde

- TSH
- T4 libre
- T3 libre
- Ac. Anti-thyroïdiens

### Auto-immunité

- Anticorps antinucléaires (ANA)
- Anticorps anticytoplasme des neutrophiles (ANCA)

### Allergie / Intolérances

- IgE totales
- IgE spécifiques\*  
*Préciser svp*
- .....
- Anti-transglutaminase\*
- Anti-gliadine\*
- Intolérance au lactose\* (1)
- Intolérance au gluten\* (1)
- Intolérance au fructose\* (1)
- Dépistage respiratoire\*
- Dépistage respiratoire saisonnal\*
- Dépistage alimentaire\*
- Autres : *Préciser svp*

### Sérologie

#### VIH / Hépatites

- VIH Dépistage
- Hépatite A
- Hépatite B
- Hépatite B statut vaccinal
- Hépatite C

#### Autres sérologies

- Toxoplasmose
- Rubéole
- Varicelle / Zona
- Rougeole
- Virus Epstein-Barr
- Syphilis
- Autres : *Préciser svp*

### Toxiques / Médicaments\*

- CDT
- Autres : *Préciser svp*
- Médicaments: *Préciser svp*
- Immunosuppresseurs
- Autres médicaments
- .....
- .....
- .....

### Chimie urinaire

- 24H Spot
- ml
- Glucose
  - Créatinine
  - Urée
  - Urates
  - Sodium
  - Potassium
  - Chlorures
  - Calcium
  - Magnésium
  - Phosphates
  - Protéines totales
  - Microalbumine
  - Osmolalité

#### Calculs / Concrétions

- Origine :
- Urines complètes (ECBU)
- Sédiment
- Panel drogues

### Microbiologie

#### Prélèvements

- Urines  Au jet (ou Vacutainer)
- Sondées

- Selles  Natives
- Dans SAF

#### Vaginal

#### Microbiologie courante

- Culture bactériologique
- Culture levures

- Culture bactériologique

- Culture bactériologique
- Culture levures

#### Naso-pharyngé

- Culture bactériologique
- Culture levures

#### Gorge

- Culture bactériologique
- Culture levures

#### Oreille

- Culture bactériologique
- Culture levures
- Culture mycologie

#### Yeux

- Culture bactériologique
- CMV
- HSV 1+2
- Chlamydia trachomatis

#### Plaie

- Superficielle
- Profonde

- Culture bactériologique
- Culture levures
- Culture mycologie

#### Site:

#### Ongles, Squames, Cheveux

- Culture bactériologique

#### Site:

#### Hémocultures

- Culture bactériologique
- Culture levures

#### Autres matériels

- Culture bactériologique
- Culture levures
- Culture mycologie

#### Préciser:

#### Analyses PCR

- Chlamydia trachomatis
- Neisseria gonorrhoeae
- Mycoplasma/Ureaplasma
- Panel IST (7 cibles) (C trach., N gon., M gen., M hom., U urea., U par., T vag.)

- Panel gastro-int. (24 cibles)
- Panel bactério. (5 cibles) (Esch. coli entéroinvasifs)
- Panel parasito. (5 cibles) (Entamoeba, Cryptosp., Giardia)
- Panel viral (5 cibles) (Adenov., Astrov., Rotav., Norov., Sapov.)

- Panel 3 cibles (C trach., N gon., M gen.)
- Panel 7 cibles (panel 3 cibles + M hom., U urea., U par., T vag.)
- HPV screening

- SARS-CoV2
- Influenza A+B
- RSV
- Panel respiratoire (23 cibles)
- CMV
- HSV 1+2

- Panel respiratoire (23 cibles)
- EBV
- CMV
- HSV 1+2

#### Analyses particulières

- Ag Legionella
- Ag Pneumocoque
- Mycobactéries\*
- MRSA
- Mycoplasma/Ureaplasma

- Ag Hélicobacter
- Ag Listeria
- Clostridium difficile
- Sang occulte
- Recherche de parasites

- Mycoplasma/Ureaplasma
- Streptocoque B
- Treponema pallidum (PCR)
- Mycobactéries\*

- SARS-CoV2 (Antigénique)
- MRSA

- Neisseria gonorrhoeae
- Chlamydia trachomatis
- HPV

- Dermatophytes
- Mycobactéries\*
- MRSA

- Dermatophytes

- Mycobactéries\*

- PCR : *Préciser svp*

Le catalogue des analyses [www.espace-lab.ch](http://www.espace-lab.ch) fait partie de la demande d'analyses. Il mentionne les besoins de conditionnement des prélèvements pour certaines analyses, ainsi que les noms des sous-traitants.



Biologie & Pathologie  
Laboratoire d'analyses