



**ENDOCRINOLOGIE**

- 6  β-HCG
- 6  FSH
- 6  LH
- 6  Prolactine
- 6  Estradiol
- 6  Progèstèrone
- 6  17-OH-progèstèrone
- 6  Testostèrone
- 6  Testostèrone libre
- 6R  ACTH
- 2  ADH h. anti-diurétique
- 6  AFP (2e trim. grossesse)
- 6  Aldostèrone
- 6  Androstènedione
- 6  Cortisol
- 6  DHEA-S
- 6  Estriol total
- 6  Estrone
- 6  Gastrine
- 6  Insuline
- 4-6  HOMA
- 6  Peptide C
- 6R  PTH intacte
- 2  Rénine
- 6  SHBG (TeBG)
- 6  STH (hGH)
- 6  IGF-1

**SÉROLOGIE**

- 6  HIV (anticorps type I et II / Ag p24)
- 2  Virémie HIV (6 ml EDTA)
- 6  Antigène p24
- 6  Western-blot HIV
- 6  Toxoplasmose
- 6  Rubéole
- 6  CMV
- 6  Tréponématose
- VDRL  TPHA  FTA

(suite sérologie)

- 6  Mononucléose (test rapide)
- 6  Epstein-Barr
- 6  Borréliose (Lyne)
- 6  Rougeole
- 6  Varicelle
- 6  Zona
- 6  Herpès 1 et 2
- 6  Helicobacter pylori
- 6  Bordetella
- 6  Oreillons
- 6  Parvovirus B19
- 6  Brucellose
- 6  Chlamydia trachomatis
- 6  Chlamydia pneum.
- 6  Mycoplasme pneum.
- 6  Campylobacter
- 6  Shigelles
- 6  Salmonelles (Widal)
- 6  Yersinia

**Hépatites**

- 6  Hépatite A (séro. complète)
  - 6  Ac anti-HA totaux
  - 6  Ac anti-HA-IgM spéc.
- 6  Hépatite B (séro. complète)
  - 6  Ag HB<sub>s</sub>
  - 6  Ac anti-HB<sub>s</sub>
  - 6  Ac anti-HB<sub>c</sub>
  - 6  Ac anti-HB<sub>c</sub> IgM spéc.
  - 6  Ag HB<sub>e</sub>
  - 6  Ac anti-HB<sub>e</sub>
- 2  ADN viral par PCR (6 ml sang EDTA)
- 6  Hépatite C (Anticorps)
  - 2  Virémie (6 ml sang EDTA)
  - 2  Génotype (6 ml sang EDTA)
- 6  Hépatite D (Anticorps)

**Sérologie infectieuse (bilan)**

- 6  Arthrite
- 6  Exanthèmes
- 6  Embryopathies
- 6  Inf. oculaires
- 6  M. du système nerveux
- 6  M. fébriles
- 6  M. gastro-intest.
- 6  M. respiratoires
- 6  MST

**Sérologie parasitaire**

- 6  Amibiase
  - 6  Anguillulose
  - 6  Anisakiase
  - 6  Ascariadiase
  - 6  Echinococcose
  - 6  Fasciolase
  - 6  Filariose
  - 6  Paludisme
  - 6  Retour pays tropicaux
  - 6  Schistosomiase
  - 6  Toxocarose
  - 6  Trichinose
  - 6  Trypanosomiase
- Indiquer si possible le lieu de séjour à l'étranger
- .....
- .....

Eosinophilie.....

**Carcinomarqueurs**

- 6  CEA
- 6  PSA total
- 6  PSA libre
- 6  CA 15-3
- 6  CA 19-9

(suite carcinomarqueurs)

- 6  CA 125
- 6  CA 50
- 6  CA 72-4
- 6  β-2-microglobuline
- 6  AFP
- 6  Cyfra 21-1
- 6  βHCG
- 6  NSE
- 6  SCC
- 6  TPA
- 6  Calcitonine

**URINES (spot)**

- Urines complètes
- Sédiment
- Culture
- Calcul
- Osmolalité
- Drogues

**U (spot) ou dU (urines de 24h)**

- Protéines
- Electrophorèse protéines
- Bence-Jones
- Microalbumine
- Glucose
- Potassium
- Sodium
- Calcium
- Magnésium
- Phosphore
- Créatinine
- +6  Clairance créatinine
- Urée
- Urates
- Cotinine
- Plomb
- Mercure

**dU-métabolites et hormones**

- A  Ac. 5-HIA
- A  Aldostèrone
- A  Catécholamines
- A  Oxalate
- A  Citrate
- A  Méтанéphrines
  - Peptides urinaires
  - Porphobilinogène
  - Porphyrines (bilan)
  - Pyridinolines
- A  VMA
  - 17-cétostéroïdes
  - 17-OH corticostéroïdes

**Examens fonctionnels**

- 4  Hyperglycémie provoquée sur.....h
- R  Helicobacter pylori (test respiratoire)
- 4  Test au lactose
- R  Spermogramme complet
- R  Sperm. post-vasectomie
- R  Lavage sperme
- R  Test post-coïtal
- 6  Ac. anti-spermatozoïdes

**Liquide de ponction**

- 9  Recherche cristaux
- 9  Cellules num./rép.
- 9  Protéines totales
- 9  Acide urique
- 9  Glucose
- Autre.....

**Test génétique**

- 2  \*Intolérance gluten (PCR)
- 2  \*Intolérance lactose (PCR)

MICROBIOLOGIE <i>Prélèvement:</i>	Site ou matériel	Bactériologie courante	Recherche spéciale	PCR	Mycologie	Parasites	Autres
<b>Expectoration</b>		<input type="checkbox"/> Culture	<input type="checkbox"/> MRSA <input type="checkbox"/> Culture BK	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pn. <input type="checkbox"/> Chlamydia pn. <input type="checkbox"/> Legionella pn. <input type="checkbox"/> Virus resp. (21)	<input type="checkbox"/> Levures + Aspergillus		<input type="checkbox"/> BK-TB Test sanguin (héparinate de Li sans billes)
<b>Gorge</b>		<input type="checkbox"/> Str. β, hémol. A, C, G	<input type="checkbox"/> SHA rapide <input type="checkbox"/> SHA culture	<input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> CMV	<input type="checkbox"/> Levures		
<b>Bouche</b>				<input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> CMV, EBV, HPV	<input type="checkbox"/> Levures		
<b>Nez /Aspiration naso-pharyngée</b>		<input type="checkbox"/> Culture	<input type="checkbox"/> MRSA	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pn. <input type="checkbox"/> Chlamydia pn. <input type="checkbox"/> Bordetella pert. <input type="checkbox"/> VRS <input type="checkbox"/> Influenza A et B <input type="checkbox"/> Virus resp. (21)			<input type="checkbox"/> Eosinophiles
<b>Oreille</b>		<input type="checkbox"/> Culture			<input type="checkbox"/> Levures + Aspergillus		
<b>Oeil</b>		<input type="checkbox"/> Culture		<input type="checkbox"/> Chlamydia trach. <input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> CMV	<input type="checkbox"/> Levures		
<b>Urine</b>	<input type="checkbox"/> Mi-jet <input type="checkbox"/> Vacuitainer <input type="checkbox"/> Uricult <input type="checkbox"/> Sondée	<input type="checkbox"/> Culture	<input type="checkbox"/> Myco./Uréaplasma <input type="checkbox"/> Légionella Ag. ur. <input type="checkbox"/> Pneumocoque Ag <input type="checkbox"/> Culture BK	<input type="checkbox"/> Chlamydia trach. <input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae <input type="checkbox"/> M. génitalium	<input type="checkbox"/> Levures	<input type="checkbox"/> Schistosoma <input type="checkbox"/> Trichomonas	<input type="checkbox"/> Bandelette <input type="checkbox"/> Urine complète <input type="checkbox"/> Sédiment <input type="checkbox"/> Eryth. glomérulaires
<b>Uro-génital</b>	<input type="checkbox"/> Col <input type="checkbox"/> Vagin <input type="checkbox"/> Urètre <input type="checkbox"/> Sperme	<input type="checkbox"/> Culture (y compris Levures, Mycoplasma et Uréaplasma) <input type="checkbox"/> Spermoculture	<input type="checkbox"/> SHB <input type="checkbox"/> Myco./Uréaplasma	<input type="checkbox"/> Chlamydia trach. <input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae <input type="checkbox"/> M. génitalium <input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> HPV <input type="checkbox"/> SHB	<input type="checkbox"/> Levures	<input type="checkbox"/> Trichomonas	
<b>Selle</b>		<input type="checkbox"/> Culture (Salmonelles, Shigelles, Campylobacter) <input type="checkbox"/> BLSE (frottis ano-rectal)	<input type="checkbox"/> Clostridium dif.(toxine) <input type="checkbox"/> Rotavirus <input type="checkbox"/> Adenovirus <input type="checkbox"/> H. pylori (Ag) <input type="checkbox"/> Campylobacter Ag	<input type="checkbox"/> EPEC <input type="checkbox"/> Norovirus	<input type="checkbox"/> Levures	<input type="checkbox"/> Parasites / amibes <input type="checkbox"/> Crypto-Microsporidies <input type="checkbox"/> Scotch test	<input type="checkbox"/> Leucocytes <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Digestion <input type="checkbox"/> Calprotectine <input type="checkbox"/> Elastase
<b>Peau</b>	<input type="checkbox"/> Pli inguinal <input type="checkbox"/> Pli axillaire <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Culture <input type="checkbox"/> MRSA			<input type="checkbox"/> Levures		
<b>Ongles/Squames</b>	<input type="checkbox"/> Cuir chev. <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Erythrasma <input type="checkbox"/> Malassezia		<input type="checkbox"/> Examen direct <input type="checkbox"/> Cult. dermatophytes		
<b>Plaie superficielle</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Culture	<input type="checkbox"/> MRSA	<input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> Varicelle	<input type="checkbox"/> Levures <input type="checkbox"/> Mycètes (champignons)		
<b>Plaie profonde/Biopsie</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Culture aéro./anaéro.			<input type="checkbox"/> Levures <input type="checkbox"/> Mycètes (champignons)		
<b>LCR</b>		<input type="checkbox"/> Culture <input type="checkbox"/> Levures	<input type="checkbox"/> Culture anaérobie	<input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2	<input type="checkbox"/> Mycètes (champignons)		<input type="checkbox"/> Cryptococcus
<b>Liquide ponction</b> .....	<input type="checkbox"/> Synovial <input type="checkbox"/> Pleural <input type="checkbox"/> Ascite	<input type="checkbox"/> Culture aéro./anaéro. <input type="checkbox"/> Levures	<input type="checkbox"/> Culture BK		<input type="checkbox"/> Levures + Aspergillus <input type="checkbox"/> Mycètes (champignons)		
<b>Hémoculture</b>		<input type="checkbox"/> Culture aéro./anaéro.			<input type="checkbox"/> Levures		

ec. sec    expectorations    urine nature    urine vacu    uricuit    selles    hémoculture    sperme    IF    e-swab    autre.....

Cette liste est loin d'être exhaustive. Prière de téléphoner au laboratoire pour les analyses particulières et peu demandées.