

8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1
<input type="checkbox"/>																											

Marquer les cases d'un trait noir:  
 juste     faux

**CHUV** Centre hospitalier universitaire vaudois  
 Institut de microbiologie  
 Réception des laboratoires  
 BH/18/100, 1011 Lausanne  
 Tél.: 021 314 41 07  
 Fax: 021 314 41 08  
 PP 439  
 www.chuv.ch/lab



Ouverture du laboratoire:  
 7/7 jours: 08h00 - 17h00  
 (sa, di et jours fériés: offre d'activité réduite entre 14h00 - 17h00)  
 Urgences: (07h00-22h00)  
 Heures d'ouverture: contacter le laboratoire (021 314 41 07)  
 En dehors de ces heures: contacter le 021 314 34 24 entre 07h00-08h00 et 17h00-22h00

SURFACE BARCODE

**Patient**

Nom: .....  
 Prénom: .....  
 Sexe: .....  
 Date de naissance complète: .....  
 Adresse complète: .....  
 N° postal / Localité: .....  
 V/réf.: .....  
 Facture:  Patient     Demandeur

Etiquette code barres pour le CHUV



**Date et heure du prélèvement indispensables**

Jour:  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  
 16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  
 Mois:  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  
 Heure:  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11    Min.:  15  30  45  
 12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23

**COPIE(S) A (adresse exacte et complète)**

Nom du médecin: .....  
 Service, adresse: .....  
 Localité: .....

**DEMANDEUR**

Nom du médecin: .....  
 Service, adresse: .....  
 Bip/Tél: .....

Etiquette déviation ou Etiquette de projet

**INDICATIONS CLINIQUES**

- Voyage (indiquer le pays)
- Exposition à un animal
- Immunosuppression
- Grossesse
- Traitement anti-infectieux actuel
- Tuberculose multirésistante connue ou suspecte (informer le 021 31 44 107)

Urgences (07:00-22:00)

Aucun examen n'est réalisé en urgence sans demande préalable par téléphone au laboratoire (44107 ou 43424)

**Un BON par PRELEVEMENT ou par paire d'hémoculture**

**HEMOCULTURE PERIPHERIQUE**  
 ponction veineuse

**HEMOCULTURE PAR CATHETER**

- périphérique (venflon)
  - centralisé (PICC line)
  - central
  - port-à-cath
  - dialyse
  - artériel
  - autre \*
- LOCALISATION HEMOCULTURE**
- jugulaire
  - sous-clavier
  - fémoral
  - radial
  - autre \*
  - .....gauche
  - .....droite

**URINES**

- milieu du jet (bactériologie générale, virologie)
- début du jet (PCR Chlamydia trachomatis - gonocoque, antigènes Legionella pneumophila - Streptococcus pneumoniae)
- totale du matin (1ère miction) (tuberculose / parasitologie)
- sondage aller retour
- sonde à demeure
- ponction vésicale suspubienne
- par néphrostomie \*

**SANG (MONOVETTES)**

- EDTA (virus, malaria, diag. moléculaire)
  - héparine (mycobactéries culture)
  - sérum (Cryptococcus)
- L.C.R.**
- par P.L.
  - par drain \*

**CATHETER INTRAVASCULAIRE**

- périphérique (venflon)
- centralisé (PICC line)
- central
- port-à-cath
- dialyse
- artériel
- autre \*

**CATHETER AUTRE**

- de dialyse péritonéale
- épidural
- périnerveux

**SECR. PULMONAIRES**

- expectoration
- expectoration (mucoviscidose)
- expectoration induite
- aspirations bronchiques
- L.B.A \*
- mini L.B.A \*
- tubage gastrique (mycobactéries)

**SPHERE O.R.L.**

- bouche
- gorge
- nez
- oreille \*
- sécrétions nasopharyngées
- sinus \*

**LIQUIDES / PONCTIONS**

- abcès \*
- amniotique
- articulaire \*
- ascite
- bile
- bursite \*
- dialysat
- douglas
- kyste \*
- moelle
- péricardique
- péritonéal
- pleural

**LIQUIDE DE DRAINAGE**

- drainage (Penrose, Redon, Kehr) \*
- DRAINS / SONDES (bout de) \***
- redon
  - penrose
  - autre \*

**PEAU / PLAIES**

- peau \*
  - brûlure \*
  - plaie non opératoire superficielle \*
  - plaie non opératoire profonde \*
  - plaie opératoire superficielle \*
  - plaie opératoire profonde \*
  - point ponction (cathéter) \*
  - orifice de drain \*
  - lésions perforantes\* (nouveau-né) (HSV)
- PROTHESE**
- sonication de prothèse \*
  - tissu \*
  - os (capsule) \*

**SPHERE GENITALE**

- (endo)col\*\*
  - placenta
  - sperme
  - urètre
  - vagin\*\*
  - vagin-anus (portage Streptocoque gr. B)
- \*\*Culture seulement avec justification clinique, sinon score de Ison-Nugent réalisé.

**TISSUS**

- biopsie \*
- fragment \*
- os \*

**SELLES**

- anus (frottis)
  - méconium
  - selles
  - scotch-test (parasitologie)
- SPHERE OCULAIRE**
- oeil (sécrétions conjonctivales)
  - grattage cornéen \*
  - liquide chambre antérieure \*
  - liquide vitré \*

**\* AUTRE PRELEVEMENT / LOCALISATION / PRECISION**

.....

VS-04.2017

CHUV Labor-IMU-130

N° d'article CHUV: 743200

Nom ..... Prénom .....

Source d'informations complémentaires  
 a) le fichier des examens ([http://intranet.intranet.chuv/chuv/menu/public/home\\_prot.htm](http://intranet.intranet.chuv/chuv/menu/public/home_prot.htm))  
 b) téléphoner au laboratoire

Marquer les cases d'un trait noir:  
 juste  faux

**BACTÉRIOLOGIE** ⓘ 44107

- Culture, incluant selon le prélèvement: Gram, germes aérobies, germes anaérobies (prélèvements profonds).
- Antigènes urinaires Legionella pneumophila<sup>2</sup> et Streptococcus pneumoniae<sup>2</sup>
- Actinomyces (culture)
- Brucella (culture)
- Fusobacterium necrophorum (culture) (angine nécrotique)
- Helicobacter pylori (culture)
- Legionella (culture)
- Mycoplasma urogénitaux (culture)
- Nocardia (culture)
- Score de Ison-Nugent (Gram uniquement)
- Streptocoques β-hémolytiques A, C, G (angine)
- Streptocoques β-hémolytique groupe B (portage génital)
- Identification de souche

**MYCOLOGIE** ⓘ 44107

- Levures (Candida ou autres) (culture)
- Moisissures (Aspergillus ou autres) (culture)
- Cryptocoques (antigène<sup>2</sup>) (sérum et/ou L.C.R.)
- Cryptocoques (culture)
- Identification de souche

**PARASITOLOGIE** ⓘ 44107

- Helminthes
- Malaria
- Chagas (plasma ou sérum)<sup>3</sup>
- Isospora, Cyclospora<sup>4</sup>
- Schistosoma haematobium (urines)
- Scotch-test: oxyures (Enterobius vermicularis)
- Vers, microflaires (identification)

**TUBERCULOSE / MYCOBACTÉRIES** ⓘ 44107

- Culture, inclus microscopie (auramine), identification de germe, antibiogramme si germe pathogène
- Identification de souche

**VIROLOGIE (immunochromatographie)** ⓘ 44107

- Adénovirus et Rotavirus (selles)<sup>2</sup>
- Dengue (plasma ou sérum)<sup>2,3</sup>

**DIAGNOSTIC MOLECULAIRE (PCR)** ⓘ 44107

- Infections respiratoires**
- Influenza (grippe)<sup>6</sup> / Virus respiratoire syncytial - RSV<sup>6</sup>
- Virus respiratoires (syndrome d'IVRS et ii) immunosuppression ou iii) hospitalisation ou iii) cas index d'épidémie)<sup>4,7</sup>
- Coronavirus SARS-CoV-2 (CoVID-19)**
- Bordetella pertussis / parapertussis (coqueluche)
- Chlamydia psittaci
- Coxiella burnetii (Fièvre Q)
- Cytomegalovirus CMV (immunosupprimés)
- Legionella pneumophila<sup>1</sup>
- Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae
- Pneumocystis jirovecii

**Rougeole**

**Tuberculose**

- Mycobacterium tuberculosis (complexe)<sup>1</sup>

**Méningite**

- Enterovirus
- Neisseria meningitidis / Haemophilus influenzae / Streptococcus pneumoniae / Listeria monocytogenes<sup>1</sup>
- Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV

**Méningo-encéphalite**

- Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
- Listeria monocytogenes<sup>1</sup>
- Enterovirus
- HHV6

- Polyomavirus - JC (LCR c/o immunosupprimés)

**Infections uro-génitales**

- Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae (gonocoque)<sup>8</sup>
- Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
- Papillomavirus - HPV
- Treponema pallidum (Syphilis) (chancre, biopsie)

**Peau, muqueuse**

- Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
- Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme) (biopsie)
- PCR panrickettsial (fièvre boutonneuse/typhus) (biopsie)
- Toxine de Panton-Valentine (PVL) de Staphylococcus aureus

**DIAGNOSTIC MOLECULAIRE (PCR)** ⓘ 44107

- Ganglion**
- Bartonella henselae (maladie des griffes de chat)
- Francisella tularensis
- Mycobacterium tuberculosis (complexe)<sup>1</sup>
- Virus systémiques (principalement c/o immunosupprimés)**
- Adénovirus (sang, urine)
- BK virus (sang, urine)
- Cytomegalovirus CMV (sang c/o immunosupprimés, urine nouveau-né)
- Epstein Barr virus - EBV (sang, biopsies)
- HHV6
- HHV8 (sang, biopsie)
- Parvovirus B19 (sang)
- Zika virus

**Bactéries: endocardites, infections systémiques**

- Bartonella henselae / quintana
- Coxiella burnetii (Fièvre Q)
- Kingella kingae
- Mycoplasma hominis
- PCR panrickettsial (fièvre boutonneuse/typhus)
- Tropheryma whipplei (Whipple)

**Zoonoses**

- Anaplasma sp (ehrlichiose)
- Bartonella henselae (maladie des griffes de chat)
- Brucella sp
- Chlamydia abortus
- Chlamydia psittaci (psittacose)
- Coxiella burnetii (fièvre Q)
- Francisella tularensis
- PCR panrickettsial (fièvre boutonneuse/typhus)
- Waddlia chondrophila<sup>4</sup>

**Affections gastrointestinales**

- Norovirus (selles)
- Campylobacter/Salmonella/Shigella/Shiga toxine (selles)<sup>8</sup>
- Clostridioides difficile (toxine) (selles)

**Parasites**

- Acanthamoeba (kératite)
- Entamoeba histolytica (abcès hépatique)
- Leishmania sp.
- Malaria<sup>4</sup>
- Protozoaires (Entamoeba histolytica, Cryptosporidium, Giardia) (selles)<sup>6</sup>
- Toxoplasma gondii

**Champignons**

- Aspergillus fumigatus
- Candida sp. (albicans, glabrata, krusei, tropicalis, parapsilosis, dubliniensis) (infections systémiques)
- Pneumocystis jirovecii (L.B.A. expectoration induite)

**Hépatites virales**

- Virus de l'hépatite B (HBV) (résistance et génotype)<sup>5</sup>
- Virus de l'hépatite delta (HDV) (charge virale)
- Virus de l'hépatite E (HEV) (charge virale)

**PCR large spectre**

- PCR eubactérienne
- PCR panmycobactérienne<sup>4</sup>
- PCR panfongique<sup>4</sup>
- PCR panchlamydiae<sup>4</sup>

**GENOMIQUE (NGS)** ⓘ 44107

- Analyse du microbiote (PCR 16S + NGS)<sup>4</sup>
- Analyse par génomique/métagénomique sur échantillon<sup>4</sup>
- Génome de souche bactérienne<sup>4</sup>

\*Autre(s) analyse(s):

<sup>1</sup> Examen complémentaire à la culture  
<sup>2</sup> Par détection d'antigène (test rapide)  
<sup>3</sup> Par détection d'anticorps (test rapide)  
<sup>4</sup> Analyse effectuée uniquement après accord téléphonique direct entre le médecin demandeur et le laboratoire (44107)  
<sup>5</sup> Seuls les échantillons à charge virale documentée sont éligibles  
<sup>6</sup> Par détection d'ac. nucléiques (PCR) (test rapide)  
<sup>7</sup> Le menu des virus recherchés est décidé par le laboratoire en fonction de la saison et de la prévalence des différents virus  
<sup>8</sup> Mise en culture si l'analyse PCR est positive