

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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marquer les cases d'un trait noir:  
 juste  faux



**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



**Patient**

Nom: .....

Prénom: .....

Sexe: .....

Date de naissance complète: .....

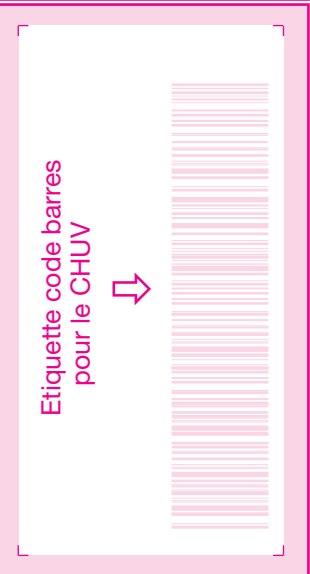
Adresse complète: .....

N° postal / Localité: .....

V/réf.: .....

**Facture:**

Patient  Demandeur



**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

**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
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

 Min.: 

15	30	45
----	----	----

**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 \*

**SPHERE O.R.L.**

tubage gastrique (mycobactéries)

**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 et orifices \* (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**

N° d'article CHUV: 743200 CHUV Labor-IMU-133 VS-12.2020

**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
- c) [www.chuv.ch/laboratoires](http://www.chuv.ch/laboratoires)

Marquer les cases d'un trait noir:

- juste
- faux

**BACTÉRIOLOGIE** ⓘ 44107

- Culture, incluant selon le prélèvement: germes aérobies, germes anaérobies (prélèvements profonds) et Gram (sur demande).
- 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 urogénitales* (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>
- Isoospora*, *Cycloospora*<sup>4</sup>
- Schistosoma haematobium* (urines)
- Scotch-test: oxyures (*Enterobius vermicularis*)
- Vers, microfilaires (identification)

**TUBERCULOSE / MYCOBACTÉRIES** ⓘ 44107

- Culture, incluant 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>5/</sup> Virus respiratoire syncytial - RSV<sup>5</sup>
- Virus respiratoires (syndrome d'IVRS et i) immunosuppression ou ii) hospitalisation ou iii) cas index d'épidémie)<sup>4,6</sup>
- Coronavirus SARS-CoV-2 (CoVID-19)
- Bordetella pertussis* / *parapertussis* (coqueluche)
- Cytomegalovirus CMV (immunosupprimés)
- Legionella pneumophila*<sup>1</sup>
- Mycoplasma pneumoniae* / *Chlamydia pneumoniae*
- Coxiella burnetii* (Fièvre Q) (Zoonose)
- 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>7</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*
- Toxine Syndrome choc toxique (TSST-1) de *Staphylococcus aureus*<sup>4</sup>
- Toxine Exfoliatine A+B (ET) de *Staphylococcus aureus*<sup>4</sup>

**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 whippelii* (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>
- West Nile virus<sup>4</sup>

**Affections gastrointestinales**

- Norovirus (selles)
- Campylobacter/Salmonella/Shigella/Shiga toxine* (selles)<sup>7</sup>
- Clostridioides difficile* (toxine) (selles)

**Parasites**

- Acanthamoeba* (kératite)
- Entamoeba histolytica* (abcès hépatique)
- Leishmania sp.*
- Malaria (*Plasmodium sp.*)<sup>4</sup>
- Protozoaires (*Entamoeba histolytica*, *Cryptosporidium*, *Giardia*) (selles)<sup>5</sup>
- Toxoplasma gondii*

**Mycologie**

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

**PCR large spectre**

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

**GENOMIQUE (NGS)** ⓘ 44107

- Virulome sur souche bactérienne<sup>4</sup>
- Résistome sur souche bactérienne<sup>4</sup>
- Analyse de distance génétique (>=2 souches)<sup>4</sup>
- Typage bactérien<sup>4</sup>

**METAGENOMIQUE (NGS)** ⓘ 44107

- Détection de pathogène(s)<sup>4</sup>
- Profilage du microbiote<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> Par détection d'ac. nucléiques (PCR) (test rapide)  
<sup>6</sup> Le menu des virus recherchés est décidé par le laboratoire en fonction de la saison<sup>17</sup> et de la prévalence des différents virus  
<sup>7</sup> Mise en culture si l'analyse PCR est positive