

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
Laboratoires diagnostiques de microbiologie IMU-DAM
 Réception des laboratoires
 BH/18/100, 1011 Lausanne
 Tél. : 021 314 41 07
 Fax : 021 314 41 08
 PP 439
 www.chuv.ch/lab



No d'accréditation SMTS 0019

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
----	----	----

Patient

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

Facture:

Patient stationnaire / hospitalisé (Demandeur)
 Patient ambulatoire (assurance / patient)
 Assurance :

Etiquette code barres pour le CHUV



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
- péridural
- 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 et orifices * (nouveau-né) (HSV)

PROTHESE

- sonication de prothèse *
- retour prothèse au demandeur
- 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**

.....

Nom
 Prénom

N° d'article CHUV: 743200 CHUV Labor-IMU-134 VS-11.2021



Source d'informations complémentaires

- a) le fichier des examens (http://intranet.intranet.chuv.chuv/menu/public/home_prot.htm)
- b) téléphoner au laboratoire
- c) 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*² et *Streptococcus pneumoniae*²
- 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 (antigène²) (sérum et/ou L.C.R.)
- Cryptocoques (culture)
- Identification de souche

PARASITOLOGIE ⓘ 44107

- Helminthes
- Malaria
- Chagas (plasma ou sérum)³
- Isoospora*, *Cycloospora*⁴
- 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)²
- Dengue (plasma ou sérum)^{2,3}

DIAGNOSTIC MOLECULAIRE (PCR) ⓘ 44107

Infections respiratoires

- Influenza (grippe)^{5/} Virus respiratoire syncytial - RSV⁵
- Virus respiratoires (syndrome d'IVRS et i) immunosuppression ou ii) hospitalisation ou iii) cas index d'épidémie)^{4,6}
- Coronavirus SARS-CoV-2 (CoVID-19)*
- Bordetella pertussis / parapertussis* (coqueluche)
- Cytomegalovirus CMV (immunosupprimés)
- Legionella pneumophila*¹
- Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae*
- Coxiella burnetii* (Fièvre Q) (Zoonose)
- Pneumocystis jirovecii*
- Rougeole

Tuberculose

- Mycobacterium tuberculosis* (complexe)¹

Méningite

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

Méningo-encéphalite

- Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
- Listeria monocytogenes*¹
- Enterovirus
- HHV6
- Polyomavirus - JC (LCR c/o immunosupprimés)

Infections uro-génitales

- Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae* (gonocoque)⁷
- 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*⁴
- Toxine Exfoliatine A+B (ET) de *Staphylococcus aureus*⁴

DIAGNOSTIC MOLECULAIRE (PCR) ⓘ 44107

Ganglion

- Bartonella henselae* (maladie des griffes de chat)
- Francisella tularensis*
- Mycobacterium tuberculosis* (complexe)¹

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*⁴
- West Nile virus⁴

Affections gastrointestinales

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

Parasites

- Acanthamoeba* (kératite)
- Entamoeba histolytica* (abcès hépatique)
- Leishmania sp.*
- Malaria (*Plasmodium sp.*)⁴
- Protozoaires (*Entamoeba histolytica*, *Cryptosporidium*, *Giardia*) (selles)⁵
- 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 panmycobactérienne⁴
- PCR panfongique⁴
- PCR panchlamydiae⁴

GENOMIQUE (NGS) ⓘ 44107

- Virulome sur souche bactérienne⁴
- Résistome sur souche bactérienne⁴
- Analyse de distance génétique (>=2 souches)⁴
- Typage bactérien⁴
- Typage viral⁴

METAGENOMIQUE (NGS) ⓘ 44107

- Détection de pathogène(s)⁴
- Profilage du microbiote⁴

***Autre(s) analyse(s):**

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