

8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1

Marquer les cases d'un trait noir:

☐ juste ☒ fauxCentre hospitalier
universitaire vaudois

Laboratoires diagnostiques de microbiologie (IMU)

Réception des laboratoires
BH/18/100, 1011 Lausanne

Tél.: 021 314 41 07

Email: selon demande, voir au verso

PP 439

www.chuv.ch/lab

www.chuv.ch/fr/microbiologie/imu-home

Ouverture du laboratoire:

Horaires: 08h00 - 17h00 5/7 jours

Urgences: 07h00 - 22h00 7/7 jours

No d'accréditation
SMTS 0019

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

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

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

INDICATIONS CLINIQUES

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 - Neisseria gonorrhoeae)
- ☐ 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
- ☐ frottis nasopharyngées
- ☐ sécrétions nasopharyngées
- ☐ sinus

LIQUIDES / PONCTIONS

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

LIQUIDE DE DRAINAGE

- ☐ drainage *
- ☐ DRAINS / SONDES (Tubulure) *

Jackson

autre *

PEAU / PLAIES

- ☐ peau *
- ☐ brûlure (frottis) *
- ☐ 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

SPHERE GENITALE

- ☐ placenta f.foetale
- ☐ placenta f.maternelle
- ☐ sperme
- ☐ urètre
- ☐ Vagin-anus (portage Streptocoque gr. B)
- ☐ vagin ou ☐ (endo)col
- ☐ Vaginose (score de Nugent)
- ☐ Vaginose compliquée (culture)
- ☐ PID

TISSUS

- ☐ biopsie *
- ☐ fragment *
- ☐ os *
- ☐ brûlures (biopsies quantitatives)

SELLES

- ☐ frottis anorectal
- ☐ méconium
- ☐ selles
- ☐ scotch-test (parasitologie)

SPHERE OCULAIRE

- ☐ oeil (sécrétions conjonctivales)
- ☐ grattage cornéen *
- ☐ liquide chambre antérieure *
- ☐ liquide vitré *

* AUTRE PRELEVEMENT/
LOCALISATION / PRECISIONNom
Prénom

IMU

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

(imu.labo@chuv.ch)

- ☐ Culture, incluant selon le prélèvement: germes aérobies, germes anaérobies (prélèvements profonds) et Gram (sur demande).
☐ Antigènes urinaires *Legionella pneumophila* et *Streptococcus pneumoniae*
☐ *Actinomyces* (culture)
☐ *Fusobacterium necrophorum* (culture) (angine nécrotique)
☐ *Helicobacter pylori* (culture)
☐ *Legionella* (culture)
☐ *Mycoplasma urogenitales* (culture, sauf *Mycoplasma genitalium*)
☐ *Nocardia* (culture)
☐ Streptocoques β -hémolytiques A, C, G (angine)
☐ Streptocoques β -hémolytique groupe B (portage génital)
☐ Identification de souche (MALDI-TOF MS)

MYCOLOGIE

(imu.labo@chuv.ch)

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

PARASITOLOGIE

(imu.labo@chuv.ch)

- ☐ Helminthes
☐ Malaria
☐ Isospora, Cyclospora
☐ *Schistosoma haematobium* (urines)
☐ Scotch-test: oxyures (*Enterobius vermicularis*)
☐ Microfilaires (identification)
☐ Analyses autres

① 44107

TUBERCULOSE / MYCOBACTÉRIES

(imu.ldm@chuv.ch)

- ☐ Culture, identification de germe, antibiogramme si germe pathogène (microscopie par auramine uniquement sur demande)
☐ Identification de souche, incluant antibiogramme si germe pathogène

DIAGNOSTIC MOLECULAIRE (PCR)

(imu.ldm@chuv.ch)

Infections respiratoires

- ☐ Coronavirus SARS-CoV-2 (CoVID-19) / Influenza (grippe) / Virus respiratoire syncytial - RSV ⁴
☐ Panel virus respiratoires (syndrome d'IVRS et i) immunosuppression ou ii) hospitalisation ou iii) cas index d'épidémie ⁴
☐ *Bordetella pertussis* / *parapertussis* (coqueluche)
☐ *Legionella pneumophila*
☐ *Mycoplasma pneumoniae* / *Chlamydia pneumoniae*
☐ *Coxiella burnetii* (Fièvre Q) (zoonose)
☐ *Pneumocystis jirovecii* (LBA et expectoration)
☐ Rougeole

① 44107

Tuberculose-Mycobactéries non tuberculeuses

- ☐ *Mycobacterium tuberculosis* (complexe) incluant gènes de résistance directs si positifs ¹
☐ *Mycobacterium leprae*

Méningite/Méningo-encéphalite

- ☐ Enterovirus
☐ Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
☐ *Neisseria meningitidis* / *Haemophilus influenzae* / *Streptococcus pneumoniae* / *Listeria monocytogenes*
☐ HHV6
☐ Polyomavirus - JC (LOR c/o immunosupprimés)
☐ Virus de l'encéphalite à tiques (FSME)

Infections uro-génitales

- ☐ *Chlamydia trachomatis* / *Neisseria gonorrhoeae* (gonocoque) ⁵
☐ *Chlamydia trachomatis* (LGV)
☐ Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
☐ Monkeypox virus (variole simienne)
☐ *Mycoplasma genitalium*
☐ *Mycoplasma hominis* / *Ureaplasma urealyticum*
☐ 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) PCR
☐ Toxine de Panton-Valentine (PVL) de *Staphylococcus aureus*
☐ *Leishmania* sp.
☐ Monkeypox virus (variole simienne)

① 44107

Ganglion

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

DIAGNOSTIC MOLECULAIRE (PCR)

(imu.ldm@chuv.ch)

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 ⁷

Bactéries: endocardites, infections systémiques

- ☐ *Bartonella henselae* / *quintana*
☐ *Coxiella burnetii* (Fièvre Q)
☐ *Kingella kingae*
☐ *Mycoplasma hominis*
☐ PCR panrickettsial (fièvre boutonneuse/typhus)
☐ PCR *Staphylococcus aureus*
☐ PCR *Streptococcus pneumoniae*
☐ *Tropheryma whippelli* (Whipple)

Zoonoses

- ☐ *Anaplasma* sp / *Ehrlichia* sp / *Neoehrlichia* sp
☐ *Bartonella henselae* (maladie des griffes de chat)
☐ *Brucella* sp
☐ *Chlamydia abortus*
☐ *Chlamydia psittaci* (psittacose)
☐ PCR Pan-Chlamydiales
☐ *Coxiella burnetii* (fièvre Q)
☐ *Francisella tularensis*
☐ PCR panrickettsial (fièvre boutonneuse/typhus)
☐ *Waddlia chondrophila*
☐ West Nile virus

Affections gastrointestinales - selles

(imu.labo@chuv.ch)

- ☐ *Clostridioides difficile* (toxine)
☐ Panel viral - selles (Adenovirus, Rotavirus, Norvirus, Astrovirus, Sapovirus)
☐ Panel bactérien - selles ⁵ (*Campylobacter jejuni/coli*, *Salmonella* spp., *E. coli* entérotoxigène (ETEC), *Shigella* spp., *E. coli* entéroinvasif (EIEC), Shiga toxines, *Yersinia enterocolitica*, *Plesiomonas shigelloides*, *Vibrio* spp.)
☐ Panel protozoaires - selles (*Entamoeba histolytica*, *Cryptosporidium*, *Giardia*)

Parasites

- ☐ *Acanthamoeba* (kératite)
☐ *Leishmania* sp.
☐ Malaria (*Plasmodium* sp.)
☐ *Toxoplasma gondii*

Mycologie (PCR)

- ☐ PCR *Aspergillus fumigatus* ¹
☐ PCR *Candida* sp. (*C. albicans*, *C. glabrata*, *C. krusei*, *tropicalis*, *parapsilosis*, *C. dubliniensis*) ¹
☐ PCR *Pneumocystis jirovecii* (LBA et expectoration)
☐ PCR Mucor (Lichtemia, Mucor/Rhizopus, Rhizomucor)

SEQUENÇAGE

(imu.ldm@chuv.ch)

Détection de pathogènes

- ☐ PCR eubactérienne (monomicrobien, Sanger)
☐ PCR eubactérienne (polymicrobien, NGS) ① 44107
☐ Métagénomique directe (shotgun, mNGS) ① 44107
☐ PCR pan-mycobactérienne
☐ PCR panfongique
☐ PCR pan-chlamydiales

Typage

- ☐ Typage SARS-CoV-2
☐ Identification de souche bactérienne
☐ Typage bactérien
☐ Analyse de distance génétique (≥ 2 souches)

Résistance / Virulence

- ☐ Résistance SARS-CoV-2
☐ Résistome sur souche bactérienne
☐ Virulome *Staphylococcus aureus*: Toxine de Panton-Valentine (PVL), Toxine syndrome choc toxique (TSST-1), Toxine Exfoliative A+B (ET) et autres toxines
☐ Virulome sur souche bactérienne (autre que *S. aureus*)

Microbiote

- ☐ Profilage du microbiote

① 44107: Analyse effectuée uniquement après accord téléphonique direct entre le médecin demandeur et le laboratoire.

¹ Examen complémentaire à la culture, ² Par détection d'antigène (test rapide), ³ Par détection d'anticorps (test rapide), ⁴ Le menu des virus recherchés est décidé par le laboratoire en fonction de la saison et de la prévalence des différents virus, ⁵ Mise en culture si l'analyse PCR est positive, ⁶ Analyse sous-traitées, disponible uniquement en interne

*Autre(s) analyse(s):