



Marquer les cases d'un trait noir:

— juste X faux



Laboratoires diagnostiques de microbiologie (IMU)

Réception des laboratoires
BH/18/100, 1011 LausanneTél.: 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

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 code barres
pour le CHUV

- 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

SANG (MONOVETTES)

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

CATHÉTER INTRAVASCULAIRE

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

LOCALISATION HEMOCULTURE

- de dialyse péritonéale
- péridurale
- 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

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

CHUV Labor-IMU-156

VS-V6-07-2025

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 déviation
ou
Etiquette de projet

LIQUIDES / PONCTIONS

- abcès *
- amniotique
- articulaire *
- ascite
- bile
- boursite *
- 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)

PROTHÈSE

- sonication de prothèse *
- retour prothèse au demandeur

SPHERE GENITALE

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

TISSUS

- biopsie *
- fragment *
- os *

SELLES

frottis anorectal

méconium

selles

scotch-test (parasitologie)

SPHERE OCULAIRE

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

* AUTRE PRELEVEMENT / LOCALISATION / PRÉCISION

Nom
Prénom

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.lab@chuv.ch)

- 1 Culture, incluant selon le prélèvement: germes aérobies, germes anaérobies (prélèvements profonds) et Gram (sur demande).
- 2
- 3 Antigènes urinaires *Legionella pneumophila* et *Streptococcus pneumoniae*
- 4 *Actinomyces* (culture)
- 5 *Fusobacterium necrophorum* (culture) (angine nécrotique)
- 6 *Helicobacter pylori* (culture)
- 7 *Legionella* (culture)
- 8 *Mycoplasma urogénitaux* (culture, sauf *Mycoplasma genitalium*)
- 9 *Nocardia* (culture)
- 10 Streptocoques β -hémolytiques A, C, G (angine)
- 11 Streptocoques β -hémolytique groupe B (portage génital)
- 12 Identification de souche (MALDI-TOF MS)

MYCOLOGIE

(imu.lab@chuv.ch)

- 14 Levures (*Candida* ou autres) (culture)
- 15 Moisissures (*Aspergillus* ou autres) (culture)
- 16 Cryptocoques (antigène²) (sérum et/ou L.C.R.)
- 17 Cryptocoques (culture)
- 18 Identification de souche

PARASITOLOGIE

(imu.lab@chuv.ch)

- 20 Helminthes
- 21 Malaria
- 22 Isospora, Cyclospora
- 23 *Schistosoma haematobium* (urines)
- 24 Scotch-test: oxyures (*Enterobius vermicularis*)
- 25 Microfilaires (identification)
- 26 Analyses autres

① 44107

TUBERCULOSE / MYCOBACTÉRIES

(imu.ldm@chuv.ch)

- 28 Culture, identification de germe, antibiogramme si germe pathogène (microscopie par auramine uniquement sur demande)
- 29
- 30 Identification de souche, incluant antibiogramme si germe pathogène

DIAGNOSTIC MOLECULAIRE (PCR)

(imu.ldm@chuv.ch)

Infections respiratoires

- 33 Coronavirus SARS-CoV-2 (CoViD-19) / Influenza (grippe) / Virus respiratoire syncytial - RSV⁴
- 34 Panel virus respiratoires (syndrome d'IVRS et i) immunsuppression ou ii) hospitalisation ou iii) cas index d'épidémie)⁴
- 35 *Bordetella pertussis* / *parapertussis* (coqueluche)
- 36 *Legionella pneumophila*
- 37 *Mycoplasma pneumoniae* / *Chlamydia pneumoniae*
- 38 *Coxiella burnetii* (Fièvre Q) (zoonose)
- 39 *Pneumocystis jirovecii* (LBA et expectoration)
- 40 Rougeole

① 44107

Tuberculose-Mycobactéries non tuberculeuses

- 43 *Mycobacterium tuberculosis* (complex) incluant gènes de résistance directs si positifs¹
- 44 *Mycobacterium leprae*

Méningite/Méningo-encéphalite

- 46 Enterovirus
- 47 Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
- 48 *Neisseria meningitidis*/*Haemophilus influenzae*/*Streptococcus pneumoniae*/*Listeria monocytogenes*
- 49 HHV6
- 50 Polyomavirus - JC (LCR c/o immunsupprimés)
- 51 Virus de l'encéphalite à tiques (FSME)

Infections uro-génitales

- 53 *Chlamydia trachomatis* / *Neisseria gonorrhoeae* (gonocoque)⁵
- 54 Chlamydia trachomatis (LGV)
- 55 Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
- 56 Monkeypox virus (variole simienne)
- 57 Mycoplasma genitalium
- 58 Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum
- 59 Papillomavirus - HPV
- 60 *Treponema pallidum* (Syphilis) (chancre, biopsie)

Peau, muqueuse

- 62 Herpes simplex virus - HSV / Varicella-Zoster - VZV
- 63 *Borrelia burgdorferi* (maladie de Lyme) (biopsie)
- 64 PCR panrickettsial (fièvre boutonneuse/typhus) (biopsie) PCR
- 65 Toxine de Panton-Valentine (PVL) de *Staphylococcus aureus*
- 66 *Leishmania* sp.
- 67 Monkeypox virus (variole simienne)

① 44107

Ganglion

- 69 *Bartonella henselae* (maladie des griffes de chat)
- 70 *Francisella tularensis*
- 71 *Mycobacterium tuberculosis* (complex)¹

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

Marquer les cases d'un trait noir:

juste faux

DIAGNOSTIC MOLECULAIRE (PCR) (imu.ldm@chuv.ch)**Virus systémiques (principalement c/o immunsupprimés)****Adénovirus (sang, urine)**

- 1 BK virus (sang, urine)
- 2 Cytomegalovirus CMV (sang c/o immunsupprimés, urine nouveau-né)
- 3 Epstein Barr virus - EBV (sang, biopsies)
- 4 HHV6
- 5 HHV8 (sang, biopsie)
- 6 Parvovirus B19 (sang)
- 7 Zika virus⁷

Bactéries: endocardites, infections systémiques

- 8 *Bartonella henselae* / *quintana*
- 9 *Coxiella burnetii* (Fièvre Q)
- 10 *Kingella kingae*
- 11 *Mycoplasma hominis*
- 12 PCR panrickettsial (fièvre boutonneuse/typhus)
- 13 PCR *Staphylococcus aureus*
- 14 PCR *Streptococcus pneumoniae*
- 15 *Tropheryma whipplei* (Whipple)

Zoonoses

- 16 *Anaplasma* sp / *Ehrlichia* sp / *Neohehrlichia* sp
- 17 *Bartonella henselae* (maladie des griffes de chat)
- 18 *Brucella* sp
- 19 *Chlamydia abortus*
- 20 *Chlamydia psittaci* (psittacose)
- 21 PCR Pan-Chlamydiales
- 22 *Coxiella burnetii* (fièvre Q)
- 23 *Francisella tularensis*
- 24 PCR panrickettsial (fièvre boutonneuse/typhus)
- 25 *Waddlia chondrophila*
- 26 West Nile virus

Affections gastrointestinales - selles (imu.lab@chuv.ch)

- 27 *Clostridioides difficile* (toxine)
- 28 Panel viral - selles (Adenovirus, Rotavirus, Norvirus, Astrovirus, Sapovirus)
- 29 Panel bactérien - selles⁵ (*Campylobacter jejuni/coli*, *Salmonella* spp., *E.coli* entérotoxinogène (ETEC), *Shigella* spp., *E. coli* entéroinvasif (EIEC), *Shiga* toxines, *Yersinia enterocolitica*, *Plesiomonas shigelloides*, *Vibrio* spp.)
- 30 Panel protozoaires - selles (Entamoeba histolytica, Cryptosporidium, Giardia)

Parasites

- 31 *Acanthamoeba* (kératite)
- 32 *Leishmania* sp.
- 33 Malaria (*Plasmodium* sp.)
- 34 *Toxoplasma gondii*

Mycologie (PCR)

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

SEQUENÇAGE

(imu.ldm@chuv.ch)

Détection de pathogènes

- 39 PCR eubactérienne (monomicrion, Sanger)
- 40 PCR eubactérienne (polymicrobien, NGS) ① 44107
- 41 Météagénomique directe (shotgun, mNGS) ① 44107
- 42 PCR pan-mycobactérienne
- 43 PCR panfongique
- 44 PCR pan-chlamydiales

Typage

- 45 Typage SARS-CoV-2
- 46 Identification de souche bactérienne
- 47 Typage bactérien
- 48 Analyse de distance génétique (>=2 souches)

Résistance / Virulence

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

Microbiote

- 53 Profilage du microbiote

*Autre(s) analyse(s):