



NUMÉRO PRÉLÈVEMENT - Réservé LABO

BACTÉRIOLOGIE

Q04PQ05A02 V003

LABORATOIRE HCMC :

Secrétariat : 071/92 47 70
 Urgence/Chimie : Dect 60 873
 Hématologie : Dect 60 871
 Transfusion : 071/92 48 53

IDENTIFICATION PATIENT
ÉTIQUETTE

MÉDECIN PRESCRIPTEUR

LABORATOIRE VÉSALE :

Réception : 071/92 47 12

DATE

PRESCRIPTION :

JJ MM AA

COPIE PATIENT

DATE PRÉLÈVEMENT :

JJ MM AA

HEURE PRÉLÈVEMENT :

HH MM

COPIE(S)

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Hémocultures

Prélèvement

- Voie périphérique
 - Ponction veineuse
 - Cathéter périphérique
- Voie centrale
 - Cathéter central
 - Cathéter artériel
 - PAC
 - Autre :

Analyses

- Flacons aérobie et anaérobie
- Flacon pédiatrique
- Flacon mycobactéries et mycoses

Cathéters

Prélèvement

- KT périphérique
- KT dialyse
- KT central
 - KT artériel
 - Ss clavière
- Jugulaire
- Swan
- Fémoral
- Autre :
- PAC

Analyses

- Culture aérobie
- Culture levures

Isolator®

Prélèvement

- Isolator sang périphérique
- Isolator via cathéter
 - KT central
 - KT fémoral
 - KT dialyse
- KT artériel
- KT jugulaire
- Autres :
- PAC
- KT ss-clavière

Analyses

- Culture aérobie
- Culture levures

*Il est indispensable de prélever les 2 Isolator® (KT et périphérique).
 Un Isolator® seul ne sera pas analysé.*

LCR

Ponction

Drain

- Culture aérobie et Gram
 - Culture anaérobie
- Culture de Levures
- BK : Examen direct
- BK : Culture et ATB

Chimie

- Glucose
- Protéines totales
- Acide Lactique

Iso-électofoc

(LCR + Sérum requis)

Cytologie

Numération et formule

Biologie moléculaire (RC obligatoires)

RC : Méningite Encéphalite Immunodéprimé

PCR :

Culture virale

Ag Cryptococcus

Urines

Prélèvement

- Mi-jet
- Sonde à demeure/Cystocath
- Sondage pour prélèvement
- Sac pédiatrique
- Autre :

Analyses

- Tigette urinaire
- Sédiment urinaire
- Culture aérobie
 - Culture levures
- BK : Examen direct
- BK : Culture et ATB
(Minimum 50mL)

Chimie

- Dosage protéines
- Dosage glucose
- Osmolalité

- Ag Legionella
- Ag pneumocoque
- Recherche des parasites *
- Recherche d'acanthocytes*
(Uniquement sur rendez vous)

Selles

- Culture des entéropathogènes (AB si nécessaire) ③
- Recherche de Clostridium difficile toxigène (>2ans) ③ + ④
 - Parasites ④
 - Ag. Cryptosporidium ④
 - Ag. Rotavirus (<2ans) ④
 - Ag. Giardia ④
 - Sang ④
 - Ag. Adenovirus(<2ans) ④

Biologie moléculaire

- PCR Chlamydia trachomatis
- PCR Neisseria gonorrhoeae

Voies respiratoires

Prélèvement	Analyses
<input type="checkbox"/> Expectorations <input type="checkbox"/> Asp. trachéale <input type="checkbox"/> Asp. bronchique <input type="checkbox"/> Lavage broncho-alv.	<input type="checkbox"/> Culture aérobie et Gram <input type="checkbox"/> Culture levures <input type="checkbox"/> Culture champignons <input type="checkbox"/> BK : Examen direct <input type="checkbox"/> BK : Culture et AB (min 5 ml) <input type="checkbox"/> Culture quantitative (si LBA et VAP uniquement)
Sur LBA uniquement	<input type="checkbox"/> Recherche <i>Pneumocystis</i> <input type="checkbox"/> Recherche éosinophiles <input type="checkbox"/> Culture <i>Legionella</i> (Contact préalable avec le labo)
Sur Asp.naso-pharyngée ou Frottis naso-pharyngé ①	<input type="checkbox"/> Recherche Ag RSV <input type="checkbox"/> Recherche <i>Influenza A/B</i>
Sur Tubage gastrique	<input type="checkbox"/> BK : Examen direct <input type="checkbox"/> BK : Culture et AB

ORL

Prélèvement	Analyses
<input type="checkbox"/> Frottis de gorge <input type="checkbox"/> Frottis d'oreille <input type="checkbox"/> Pus de sinus <input type="checkbox"/> Frottis d'oeil <input type="checkbox"/> Autre pus ORL :	<input type="checkbox"/> Culture aérobie et Gram <input type="checkbox"/> Culture levure <input type="checkbox"/> Culture champignons <input type="checkbox"/> Culture anaérobie
<input type="checkbox"/> Frottis Buccal/langue <input type="checkbox"/> Ag strepto A	<input type="checkbox"/> Culture de levures <input type="checkbox"/> Recherche Herpes

Liquide de ponction

Prélèvement	Analyses
<input type="checkbox"/> Articulaire <input type="checkbox"/> Péricardique <input type="checkbox"/> Péritonéal <input type="checkbox"/> Pleural <input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/> Culture aérobie et Gram <input type="checkbox"/> Culture anaérobie <input type="checkbox"/> Culture levures <input type="checkbox"/> Culture champignons <input type="checkbox"/> BK : Examen direct <input type="checkbox"/> BK : Culture et AB <input type="checkbox"/> Numération et formule ⑦ <input type="checkbox"/> Recherche de cristaux Liq. articulaire ⑦
Cytologie	
Chimie	<input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Acide urique <input type="checkbox"/> PH
<input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Protéines totales	

Phanères

Prélèvement	Analyses
<input type="checkbox"/> Cheveux <input type="checkbox"/> Ongle <input type="checkbox"/> Squames <input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/> Examen direct <input type="checkbox"/> Culture levures <input type="checkbox"/> Culture champignons
Localisation	

Tractus uro-génital

Prélèvement	Analyses
<input type="checkbox"/> Frottis vaginal <input type="checkbox"/> Frottis d'endocol <input type="checkbox"/> Frottis urétral ① <input type="checkbox"/> Sperme <input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/> Culture aérobie et Gram <input type="checkbox"/> Culture levures <input type="checkbox"/> Culture <i>Gonocoque</i> <input type="checkbox"/> Culture <i>Ureaplasma/Mycopl.</i> <input type="checkbox"/> Recherche <i>Trichomonas</i> <input type="checkbox"/> Recherche <i>Herpes</i> ⑥

Dépistage streptococcus agalactiae (Strepto B) :

Frottis vagino-rectal	<input type="checkbox"/> Recherche de Strepto B ②
-----------------------	---

Biologie moléculaire :

<input type="checkbox"/> Frottis d'endocol	<input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis ⑥
<input type="checkbox"/> Frottis vaginal	<input type="checkbox"/> PCR Neisseria gonorrhoea ⑤

Frottis et pus superficiels

Prélèvement	Analyses
.....	
Localisation	<input type="checkbox"/> Culture aérobie et Gram
.....	

Frottis et pus profonds / biopsies

Prélèvement	Analyses
.....	
Localisation	<input type="checkbox"/> Culture aérobie et Gram <input type="checkbox"/> Culture anaérobie <input type="checkbox"/> Culture levures <input type="checkbox"/> Culture champignons <input type="checkbox"/> BK : Examen direct* <input type="checkbox"/> BK : Culture et AB *
	*Non réalisé sur un Frottis

Biopsie digestive	<input type="checkbox"/> Culture <i>Helicobacter pylori</i> et AB
Localisation	

Dépistage et hygiène hospitalière

Recherche MRSA

<input type="checkbox"/> Frottis de nez	<input type="checkbox"/> Frottis de gorge
<input type="checkbox"/> Frottis de plaie :	

Chirurgie cardiaque et orthopédique

<input type="checkbox"/> Frottis de nez	<input type="checkbox"/> Recherche de <i>S. aureus</i>
---	--

Nouveau-né

<input type="checkbox"/> Frottis conduit auditif	<input type="checkbox"/> Culture aérobie
<input type="checkbox"/> Liquide gastrique	

Levée d'isolement

(patient connu ou provenant de zone à risque)

<input type="checkbox"/> Frottis rectal	<input type="checkbox"/> BLSE	<input type="checkbox"/> VRE	<input type="checkbox"/> BMR
<input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/> MRSA	<input type="checkbox"/> MREA	

Réception

- ① Ecouvillon Eswab Orange
- ② Ecouvillon Eswab Bleu LIM
- ③ Ecouvillon Eswab Vert
- ④ Pot de selles
- ⑤ Ecouvillon spécifique ou urines
- ⑥ Ecouvillon + milieu de transport spécifique (disponible au labo)
- ⑦ Tube EDTA mauve