

LABORATOIRE - MICROBIOLOGIE
BACTÉRIOLOGIE

Nom et prénom du médecin: _____

de pratique: _____ Unité de soins : _____

Prélevé par : _____ Date : _____ Heure : _____

Renseignements cliniques : _____

URINE

- URIMJ Culture d'urine mi-jet seulement
- SURJ Culture d'urine selon nature et site. *cochez :*
- sonde sac pédiatrique
- cathétérisme conduit iléal
- néphrostomie cystoscopie
- ponction vésicale urétérostomie

URIGR Gram d'urine

GÉNITAL

- SV Sécrétion vaginale (incluant pré-pubère)
- SVCUL Culture de sécrétions vaginales.
Préciser les symptômes et l'agent recherché

- GONO Recherche de Neisseria gonorrhoeae
Site : anus col/endocol
 urètre gorge

STER Culture de stérilet

UROG Urogénitaux. Site : _____

DÉPISTAGE/RECHERCHE D'AGENTS SPÉCIFIQUES

STB Recherche de Streptocoque du groupe B (vaginal/rectal)
 Allergie à la pénicilline

STRA Recherche de Streptocoque (β -hémolytique) groupe A
 gorge anus (pédiatrie)

STAU Recherche de Staphylococcus aureus
Site : vagin nez autre : _____

SARO Recherche de SARO. Site : _____

ERV Recherche d'ERV. Site : _____

EPC Recherche d'entérobactéries productrices de
carbapénémases selles anus

SELLE/LIQUIDE INTESTINAL

SELLE Culture de selles : *Salmonella ; Shigella ; Yersinia
E. Coli 0157 ; Campylobacter*

PARA Recherche de parasites

CDIFF Clostridium difficile toxine A et B

OXY Recherche d'oxyures (Scotch Tape)

IDINS Identification d'insecte.

Info clinique : _____

AUTRES ANALYSES

LIQUIDE BIOLOGIQUE

LCRM Culture bactérienne LCR

LBIO Culture liquide biologique
Site/nature : _____

HLB Culture liquide biologique en bouteille d'hémoculture
Nature : _____

RTRAN Culture produit Banque de sang
Nature : _____

PUS

PUPRO Culture pus profond. Site/nature : _____

PUSP Culture pus superficiel. Site : _____

ŒIL Culture de l'oeil G D

SOREI Culture de l'oreille G D interne externe

CATH Culture de cathéter. Site : _____

EXPECTORATION/LAVAGES BRONCHO-ALVÉOLAIRES

SEXP Culture d'expectorations (sécrétions endotrachéales)

RLEG Recherche Legionelle. Site/nature : _____

SLBA Culture de lavage broncho-alvéolaire

MYCOSE

MYSUP Mycose superficielle. Site : _____
Nature : squame ongle peau
 cheveu / poil autres : _____

MYPRO Mycose profonde. Site/nature : _____

LEVU Recherche de levures. Site/nature : _____

MYCOBACTÉRIES

EBK Recherche de mycobactéries. Site/nature : _____

HÉMOCULTURE

Deux (2) hémocultures à 20 minutes d'intervalle suggérées)

HEMO Hémoculture # 1 Heure : _____

HEMO Hémoculture # 2 Heure : _____

ADRESSE DE RETOUR (obligatoire)