



**DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de Laboratoire**

Centre d'accueil des prélèvements (CAP)  
Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850.1  
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14

**Laboratoire de Bactériologie et de Parasitologie**

**BACTERIO**

<https://www.hug.ch/feuilles-de-demande>

Microbiologiste de garde : (022 37) 27 319  
Responsable de Laboratoire : Prof J. Schrenzel (022 37) 27 308  
Labo direct ou résultats : Tél. /Fax : (022 37) 27 303 / 27 312  
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél. (022 37) 21 800

M.  Mme  (SVP: en caractères d'imprimerie)

Nom:.....

Nom de jeune fille :.....

Prénom :.....

Date de naissance : ..... / ..... / .....

Représentant légal si patient mineur :  père  mère

Nom/prénom : .....

Rue/N°:.....

Localité, No postal :.....

Unité d'hospitalisation : ..... Médecin :.....

N° EdS : .....

Adresse pour facturation:  Patient  Demandeur  Assurance

Nature du cas :  Maladie  AI  Accident  Maternité

N° AVS (AI obligatoire) : .....

Assurance : ..... N° Assuré : .....

**Prescripteur** (Nom/Prénom - Rue/N° - Localité, No postal - Tel/Fax) :

**Identification laboratoire :**

**Médecins en copie** (Nom/Prénom - Rue/N° - Localité, No postal - Tel/Fax : *Le laboratoire demandeur/prescripteur a obtenu l'accord du prescripteur/patient pour transmettre des copies à d'autres médecins que le médecin prescripteur :*

**Prélèvement du :** ..... **Heure :** .....

**Renseignements obligatoires ( diagnostic et/ou traitement etc.) :**

**Opposition du patient à l'enregistrement des résultats de cette demande dans le dossier patient informatique (DPI) des HUG**

Uro-génital

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>FROTTIS CERVICAL GYNECOLOGIQUE</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> <li>○ <i>Actinomyces</i> sp. (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Streptococcus</i> groupe B (Culture)</li> </ul> <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (PCR et culture) et <i>Mycoplasma genitalium</i> (PCR) (2) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1)</li> </ul> | <p><b>FROTTIS ULCERE GENITAL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Haemophilus ducreyi</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Treponema pallidum</i> (Syphilis) (PCR)</li> </ul>  | <p><b>SPERME</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1) (na)</li> </ul> |
| <p><b>FROTTIS PLACENTAIRE</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (PCR et culture) et <i>Mycoplasma genitalium</i> (PCR) (2) (na)</li> <li>○ <i>Streptococcus</i> groupe B (Culture)</li> </ul>  | <p><b>FROTTIS VAGNIO-RECTAL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Streptococcus</i> groupe B (Culture)</li> </ul>   | <p><b>URINE</b> (Tube BD Vacutainer avec acide borique, bouchon kaki 4 ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>   |
| <p><b>FROTTIS URETRAL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture)</li> </ul> <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (PCR et culture) et <i>Mycoplasma genitalium</i> (PCR) (2) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1) (na)</li> </ul>  | <p><b>FROTTIS VAGINAL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul> <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (PCR et culture) et <i>Mycoplasma genitalium</i> (PCR) (2) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1)</li> </ul> | <p><b>URINE 1<sup>ER</sup> JET</b> (Falcon 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (PCR et culture) et <i>Mycoplasma genitalium</i> (PCR) (2) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1)</li> </ul>               |

(1) PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS (na) Analyse non accréditée

Abdomen

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>BILE</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Salmonella</i> spp. (Culture)</li> </ul>   | <p><b>ILOTS DE LANGERHANS</b> (tube conique FALCON 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture) (na)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture) (na)</li> </ul> <p><u>Uniquement prép. final des ilots :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gram en urgence (na)</li> </ul>                                  | <p><b>LIQUIDE PERITONEAL</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactérie (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>FROTTIS LESIONS ANALES</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ <i>Candida</i> (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Treponema pallidum</i> (PCR)</li> </ul> | <p><b>LIQUIDE D'ASCITE</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture)</li> <li>○ Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul>  | <p><b>SELLES</b> (Cary-Blair)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Campylobacter</i> spp. + <i>Salmonella</i> spp. + <i>Shigella</i> spp. (PCR) (avec culture aérobie en cas de PCR positive)</li> <li>○ <i>Candida</i> (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Clostridium difficile</i>, toxine A/B, PCR (3)</li> <li>○ <i>Vibrio</i> spp. (Culture)</li> <li>○ <i>Yersinia</i> spp. (Culture)</li> </ul>   |
| <p><b>FROTTIS PERITONEAL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>  | <p><b>LIQUIDE GASTRIQUE</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul> | <p><b>Liquide de dialyse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) (4)</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) (5)</li> </ul>   |

Drains et prothèse

|  |   |
|--|---|
| <p><b>CATHETER</b> (tube NaCl 0.9%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Artériel</li> <li>○ Veineux</li> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ <i>Candida</i> (Culture)</li> </ul>  | <p><b>DRAIN PLEURAL</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul> |
| <p><b>MATERIEL DE PROTHESE</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> | <p><b>DRAIN</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>         |

(1) PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(2) Bâtonnet monté + Mycoplasme DUO vert

(3) Recherche du gène de la toxine par PCR ; en cas de résultat positif, la toxine est recherchée par immunochromatographie

(4) Bouteille : BACTEC Plus + aerobic/F (pastille : grise, anneau : bleu) + BACTEC Lytic/10 anaerobic/F (pastille : violette, anneau : mauve)

(5) Bouteille BACTEC Myco/F lytic (pastille : blanche, anneau : rouge)

(stt) Analyse sous-traitée

(na) Analyse non accréditée

## Thorax

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>ASPIRATION BRONCHIQUE</b> (tube conique FALCON 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1, 9) (na)</li> <li>○ <i>Chlamydophila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Legionella</i> spp. (Culture)</li> <li>○ <i>Legionella</i> sp. (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ <i>Pneumocystis jirovecii</i> (PCR)</li> </ul> | <p><b>BIOPSIE TRANS/ENDOBONCHIQUE</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Actinomyces</i> (culture)</li> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Nocardia</i> (culture)</li> </ul>  | <p><b>LIQUIDE BRONCHOALVEOLAIRE (LBA)</b> (tube conique FALCON 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Aspergillus</i> antigène (Galactomannane)</li> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Actinomyces</i> (culture)</li> <li>○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Chlamydophila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Legionella</i> spp. (Culture)</li> <li>○ <i>Legionella</i> sp. (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ <i>Nocardia</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Pneumocystis jirovecii</i> (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>ASPIRATION TRACHEALE</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1, 9) (na)</li> <li>○ <i>Chlamydophila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Legionella</i> sp. (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (PCR et culture) et <i>Mycoplasma genitalium</i> (PCR) (2) (9) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>                           | <p><b>EXPECTORATION</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct), patient mucoviscidose, incluant la recherche de Champignons et levures (Culture) (10)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Chlamydophila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Legionella</i> sp. (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> </ul> | <p><b>LIQUIDE PLEURAL</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Legionella</i> (Culture)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul>   |
| <p><b>BROSSAGE BRONCHIQUE</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul>   | <p><b>MINI-LBA (soins intensif uniquement)</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> </ul>   | <p><b>VALVE CARDIAQUE</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp. (melitensis, suis, canis, abortis) (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Kingella kingae</i> (PCR)</li> </ul>   |

- (1) PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS  
(2) Bâtonnet monté + Mycoplasme DUO vert  
(stt) Analyse sous-traitée  
(na) Analyse non accréditée  
(9) Prestation pour le service de néonatalogie et soins intensifs de pédiatrie  
(10) Prestation pour le service de pneumologie

## Tête et cou

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>ASPIRATION NASOPHARYNGEE</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Legionella</i> sp. (PCR) (na)</li> </ul> | <p><b>FROTTIS CONJONTIVE</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1,9) (na)</li> <li>○ <i>Neisseiria gonorrhoeae</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseiria gonorrhoeae</i> (PCR) (1) (na)</li> </ul>  | <p><b>LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR)</b> (Tube Jaune 10 ml, à envoyer dans sachet jaune)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, , Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (antigène) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Listeria monocytogenes</i> (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ <i>Neisseiria meningitidis</i> (Culture)</li> <li>○ Recherche de méningite communautaire bactérienne (Panel PCR pour services des Urgences uniquement) (na)</li> <li>○ <i>Treponema pallidum</i> (Syphilis)</li> </ul> |
| <p><b>FROTTIS BOUCHE</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Candida</i> (Culture)</li> </ul>   | <p><b>FROTTIS GORGE</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies y compris <i>Streptococcus</i> du groupe A (Culture)</li> <li>○ Bactéries aérobies (Culture), patient mucoviscidose (10)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (PCR) (na)</li> <li>○ Flore de Plaut-Vincent (Microscopie)</li> <li>○ <i>Kingella kingae</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Legionella</i> sp. (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseiria gonorrhoeae</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseiria gonorrhoeae</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Neisseiria meningitidis</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Treponema pallidum</i> (Syphilis) (PCR) (na)</li> </ul> | <p><b>LIQUIDE SINUS</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Neisseiria meningitidis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul>  |
| <p><b>FROTTIS CONDUIT AUDITIF</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>   | <p><b>FROTTIS NASOPHARYNGE</b> (eSwab) (9) (na)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (PCR et culture) et <i>Mycoplasma genitalium</i> (PCR) (2)</li> </ul>  |  |

(1) PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(2) Bâtonnet monté + Mycoplasme DUO vert

(stt) Analyse sous-traitée

(na) Analyse non accréditée

(9) Prestation pour le service de néonatalogie et soins intensifs de pédiatrie

(10) Prestation pour le service de pneumologie

## Hémoculture et moelle

|   |  |
|---|--|
| <p><b>SANG VEINEUX PAR CATHETER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) (4)</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) (5)</li> <li>○ Mycobactéries (Culture) (5)</li> </ul> <p><u>Demandses speciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Aspergillus</i> antigène (Galactomannane) (6)</li> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (8) (stt)</li> <li>○ Beta-D-Glucan (6) (na)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp. (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> antigène (Sérologie) (7) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture) (5)</li> <li>○ <i>Kingella kingae</i> (PCR) (8)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul> | <p><b>SANG VEINEUX PAR PONCTION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) (4)</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) (5)</li> <li>○ Mycobactéries (Culture) (5)</li> </ul> <p><u>Demandses speciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (8)(stt)</li> <li>○ <i>Aspergillus</i> antigène (Galactomannane) (6)</li> <li>○ Beta-D-Glucan (6) (na)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp. (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> antigène (Sérologie) (7) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (culture) (5)</li> <li>○ <i>Kingella kingae</i> (PCR) (8)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>SANG ARTERIEL PAR CATHETER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) (4)</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) (5)</li> <li>○ Mycobactéries (Culture) (5)</li> </ul>   | <p><b>PONCTION DE MOELLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (4)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture) (5)</li> <li>○ Mycobactéries (Culture) (5)</li> </ul> <p><u>Demandses speciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (8) (stt)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (culture) (5)</li> </ul>   |
| <p><b>CELLULES SOUCHES HEMATOPOÏTIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) (4) (na)</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) (5) (na)</li> </ul>  | <p><b>IMMUNITHERAPIE (LYMPHOCYTES T)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) (4) (na)</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) (5) (na)</li> </ul>   |
| <p><b>LIQUIDE CONSERVATION CORNEE GAUCHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) (4) (na)</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) (5) (na)</li> </ul>  | <p><b>LIQUIDE CONSERVATION CORNEE DROIT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) (4) (na)</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) (5) (na)</li> </ul>  |

- (4) Bouteille : BACTEC Plus + aerobic/F (pastille : grise, anneau : bleu) + BACTEC Lytic/10 anaerobic/F (pastille : violette, anneau : mauve)  
 (5) Bouteille BACTEC Myco/F lytic (pastille : blanche, anneau : rouge (stt) Analyse sous-traitée

- (6) Tube Hémogard jaune 5ml  
 (7) Tube Hémogard rouge 4ml  
 (8) Tube Hémogard mauve 3ml  
 (na) Analyse non accréditée

## Peau, Tissus mous et Ostéo-articulaire

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>FROTTIS PROFOND</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul> | <p><b>LIQUIDE ARTICULAIRE</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé à envoyer dans sachet jaune)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp. (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Kingella kingae</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture)</li> </ul> | <p><b>PONCTION CUTANEE</b> (eSwab ou Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Streptococcus</i> groupe A (Culture)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>FROTTIS SUPERFICIEL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons et levures (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandses spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>                         |  |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Salmonella</i> spp. (Culture)</li> <li>○ <i>Streptococcus</i> groupe A (Culture)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul> | <p><b>TISSU MOU</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Streptococcus</i> groupe A (Culture)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul> |
|--|---|--|

(1) PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) Analyse sous-traitée

### Autres localisations : Matériel à compléter

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>ASPIRATION</b> (tube conique FALCON 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Legionella</i> spp. (Culture)</li> <li>○ <i>Legionella</i> spp. (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>   | <p><b>PONCTION ABCES</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp. (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Streptococcus</i> groupe A (Culture)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul>  |   |
| <p><b>BIOPSIE</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Actinomyces</i> (Culture)</li> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Helicobacter pylori</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Kingella kingae</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (PCR)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul> | <p><b>LIQUIDE</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (culture)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Streptococcus</i> groupe A</li> </ul> | <p><b>PONCTION</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp. (PCR) (na)</li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture)</li> <li>○ <i>Kingella kingae</i> (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (1) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (PCR) (1)</li> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>ECOULEMENT</b> (Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture)</li> <li>○ MRSA en plus (culture)</li> </ul>   |  | <p><b>AUTRE</b> .....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Actinomyces</i> sp. (Culture)</li> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons et Levures (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul>   |

(1) PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS (na) Analyse non accréditée

(2) Bâtonnet monté + Mycoplasme DUO vert (stt) Analyse sous-traitée

## Contrôle de l'infection

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>ASPIRATION TRACHEALE</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> Vancomycine-résistant (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>                           | <p><b>FROTTIS SUPERFICIELLE</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> Vancomycine-résistant (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>   | <p><b>FROTTIS VAGINAL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> Vancomycine-résistant (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>   |
| <p><b>EXPECTORATION</b> (tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> Vancomycine-résistant (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>                        | <p><b>FROTTIS CERVICAL GYNECOLOGIQUE</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>   | <p><b>SELLES</b> (Cary-Blair ou selles natives)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PANEL BMR (<i>Acinetobacter</i> multi-R, BLSE CPE, VRE) (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>   |
| <p><b>FROTTIS AISSELLE</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ <i>Candida</i> (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> Vancomycine-résistant (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul> | <p><b>FROTTIS INGUINAL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Admission : MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Entourage : MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Sortie : MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Suivi pendant l'hospitalisation : MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ <i>Candida</i> (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> Vancomycine-résistant (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul> | <p><b>URINE</b> (Tube BD Vacutainer avec acide borique, bouchon kaki 4 ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> Vancomycine-résistant (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Cultures + PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>FROTTIS ANAL</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PANEL BMR (<i>Acinetobacter</i> multi-R, BLSE CPE, VRE) (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> <li>○ <i>Candida</i> (Culture)</li> <li>○ Entérobactéries et Non-Fermentatifs CiprOR (dépi. avant biopsie prostate) (na)</li> </ul>           | <p><b>FROTTIS NEZ</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Admission : MRSA exclusivement (culture)</li> <li>○ Entourage : MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Sortie : MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Suivi pendant l'hospitalisation : MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (Culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>  | <p><b>ENVIRONNEMENT</b> (uniquement matériels non biologiques)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons et levures (Culture)</li> </ul>  |
| <p><b>FROTTIS PROFOND</b> (eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Acinetobacter</i> multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> Vancomycine-résistant (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ <i>Staphylococcus aureus</i> (culture)</li> <li>○ Suspicion d'épidémie (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>  |  |

(na) Analyse non accréditée