

**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  
E-mail : [Cadres.bacteriologie@hug.ch](mailto:Cadres.bacteriologie@hug.ch)  
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) :

**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* :

**Votre référence :**

**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

**Hémoculture et moelle**

**SANG VEINEUX PAR PONCTION**

- o 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- o 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC2
- o Mycobactéries (Culture) BAC2

Demandes spéciales

- o Aspergillus antigène (Galactomannane) G3.5
- o Bactéries ADN (PCR broad range) E3 (stt)
- o Beta-D-Glucan G3.5
- o Brucella spp. (PCR) E3 (na)
- o Cryptococcus neoformans antigène (Sérologie) R4
- o Cryptococcus neoformans (culture) BAC2
- o Kingella kingae (PCR) E3
- o Neisseria meningitidis (PCR) E3
- o Streptococcus pneumoniae (PCR) E3

**SANG VEINEUX PAR CATHETER**

- o 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- o 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC2
- o Mycobactéries (Culture) BAC2

Demandes spéciales

- o Aspergillus antigène (Galactomannane) G3.5
- o Bactéries ADN (PCR broad range) E3 (stt)
- o Beta-D-Glucan G3.5
- o Brucella spp. (PCR) E (na)
- o Cryptococcus neoformans antigène (Sérologie) R4
- o Cryptococcus neoformans (Culture) BAC2
- o Kingella kingae (PCR) E3
- o Neisseria meningitidis (PCR) E3
- o Streptococcus pneumoniae (PCR) E3

**PONCTION DE MOELLE**

- o Bactéries aérobies + anaérobies BAC1
- o Champignons + Levures (Culture) BAC2
- o Mycobactéries (Culture) BAC2

Demandes spéciales

- o Bactéries ADN (PCR broad range) BV12 (stt)
- o Brucella spp (PCR) BV12 (na)
- o Cryptococcus neoformans (culture) BAC2

**SANG ARTERIEL PAR CATHETER**

- o 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- o 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC2
- o Mycobactéries (Culture) BAC2

**CELLULES SOUCHES HEMATOPOÏTIQUES (na)**

- o 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- o 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC3

**IMMUNOTHERAPIE (LYMPHOCYTES T) (na)**

- o 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- o 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC3

**LIQUIDE CONSERVATION CORNEE GAUCHE (na)**

- o 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- o 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC3

**LIQUIDE CONSERVATION CORNEE DROIT (na)**

- o 1 paire d'hémocs (Culture Bactéries aérobies + anaérobies) BAC1
- o 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC3

**BAC1** = BACTEC Plus + aerobic/F (pastille grise, anneau bleu) + BACTEC Lytic/10 anaerobic/F (pastille violette, anneau mauve)

**BAC2** = BACTEC Myco/F lytic (pastille blanche, anneau rouge)

**BAC3** = BACTEC Mycosis IC/F (pastille verte, anneau gris)

**G3.5** = Tube Hémogard jaune 3.5 ml

(stt) = Analyse sous-traitée

**E3** = Tube Hémogard mauve 3 ml

(na) = Analyse non accréditée

**R4** = Tube Hémogard rouge 4 ml

**BV12** = Tube stérile bouchon bleu vissé 12 ml

## Tête et cou

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>ASPIRATION NASOPHARYNGEE</b><br/>(Tube stérile 12 ml à bouchon bleu vissé)</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>○ Bordetella pertussis (PCR)</li> <li>○ Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR)</li> <li>○ Legionella sp. (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>          | <p><b>FROTTIS GORGE</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies y compris Streptococcus du groupe A (Culture)</li> <li>○ Bactéries aérobies (Culture), patient mucoviscidose (<b>Réservé Pneumologie</b>)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bordetella pertussis (PCR)</li> <li>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas</li> <li>○ Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR)</li> <li>○ Flore de Plaut-Vincent (Microscopie)</li> <li>○ Kingella kingae (PCR)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (Culture)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas</li> <li>○ Treponema pallidum (Syphilis) (PCR) (na)</li> </ul> | <p><b>LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR)</b><br/>(Tube Jaune 10 ml, à envoyer dans sachet jaune)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (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>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ Cryptococcus neoformans (Antigène)</li> <li>○ Cryptococcus neoformans (Culture)</li> <li>○ Listeria monocytogenes (PCR)</li> <li>○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ Treponema pallidum (Syphilis)</li> </ul> |
| <p><b>FROTTIS BOUCHE</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Candida (Culture)</li> </ul>  | <p><b>FROTTIS NASOPHARYNGE</b><br/>(eSwab)</p> <p><b>Prestations réservées à la Pédiatrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na)</li> <li>○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR)</li> </ul>   | <p><b>PONCTION/LIQUIDE/ABCES</b><br/>(Tube stérile 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>  |
| <p><b>FROTTIS CONDUIT AUDITIF</b><br/>(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>LIQUIDE SINUS</b><br/>(Tube stérile 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> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ Brucella spp. (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ Neisseria meningitides (PCR)</li> <li>○ Streptococcus groupe A (Culture)</li> <li>○ Streptococcus pneumoniae (PCR)</li> </ul>   |
| <p><b>FROTTIS DE LA CONJONCTIVE</b><br/>(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>○ Chlamydia trachomatis (PCR) (<b>Réservé Pédiatrie</b>) Cobas (na)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (Culture)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na)</li> </ul> | <p><b>PONCTION... de vitré ou de la chambre antérieure de l'œil</b><br/>(Eppendorf 1.5 ml)</p> <p><b>Prestations réservées à l'Ophtalmologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture, Examen direct)</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture)</li> </ul>   | <p><b>TISSU/BIOPSIE</b><br/>(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>○ Actinomyces (culture)</li> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ Brucella spp (PCR) (na)</li> <li>○ Kingella kingae (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>  |

Cobas = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) = Analyse sous-traitée  
(na) = Analyse non accréditée

# Thorax

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>ASPIRATION BRONCHIQUE</b><br/>(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>Bordetella pertussis (PCR)</li> <li>Chlamydia trachomatis (PCR) <b>(Réservé Pédiatrie)</b> Cobas (na)</li> <li>Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR)</li> <li>Legionella spp. (Culture)</li> <li>Legionella sp. (PCR) (na)</li> <li>MRSA en plus (Culture)</li> <li>Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>Pneumocystis jirovecii (PCR)</li> </ul> | <p><b>EXPECTORATION</b><br/>(Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>Bactéries aérobies (Culture), patient mucoviscidose, incluant la recherche de Champignons et levures (Culture) <b>(Réservé Pneumologie)</b></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>Bordetella pertussis (PCR)</li> <li>Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR)</li> <li>MRSA en plus (Culture)</li> <li>Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> </ul>   | <p><b>LIQUIDE PLEURAL</b><br/>(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>Legionella (Culture)</li> <li>MRSA en plus (Culture)</li> <li>Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>Streptococcus pneumoniae (PCR)</li> </ul>  |
| <p><b>ASPIRATION TRACHEALE</b><br/>(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>Bordetella pertussis (PCR)</li> <li>Chlamydia trachomatis (PCR) <b>(Réservé Pédiatrie)</b> Cobas (na)</li> <li>Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR)</li> <li>MRSA en plus (Culture)</li> <li>Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR) <b>(Réservé Pédiatrie)</b> (eSwab)</li> </ul>   | <p><b>LAVAGE BRONCHO-ALVEOLAIRE (LBA)</b><br/>(Tube conique FALCON 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aspergillus 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>Actinomyces (culture)</li> <li>Aspergillus fumigatus (PCR) (stt)</li> <li>Bordetella pertussis (PCR)</li> <li>Chlamydia trachomatis (PCR) <b>(Réservé Pédiatrie)</b> Cobas (na)</li> <li>Chlamydia pneumoniae + Mycoplasma pneumoniae (PCR)</li> <li>Legionella spp. (Culture)</li> <li>Legionella sp. (PCR) (na)</li> <li>MRSA en plus (Culture)</li> <li>Mucor (Lichteimia, Mucor/Rhizopus, Rhizumucor) (PCR) (stt)</li> <li>Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>Nocardia (Culture)</li> <li>Panfungal (PCR) (stt)</li> <li>Pneumocystis jirovecii (PCR)</li> </ul> | <p><b>PONCTION/LIQUIDE/ABCES</b><br/>(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>Brucella spp. (PCR)</li> <li>MRSA en plus (Culture)</li> <li>Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>Neisseria meningitidis (PCR)</li> <li>Streptococcus groupe A (Culture)</li> <li>Streptococcus pneumoniae (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>BIOPSIE TRANS/ENDOBONCHIQUE</b><br/>(Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bactéries aérobies + anaérobies (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>Actinomyces (culture)</li> <li>Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>Nocardia (culture)</li> </ul>  |   | <p><b>TISSU/BIOPSIE</b><br/>(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>Actinomyces (culture)</li> <li>Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>Brucella spp (PCR) (na)</li> <li>Kingella kingae (PCR)</li> <li>MRSA en plus (Culture)</li> </ul>   |
| <p><b>BROSSAGE BRONCHIQUE</b><br/>(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><b>LIQUIDE PERICARDIQUE</b><br/>(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>MRSA en plus (Culture)</li> <li>Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> </ul>  | <p><b>VALVE CARDIAQUE</b><br/>(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>Brucella spp. (melitensis, suis, canis, abortis) (PCR) (na)</li> <li>Kingella kingae (PCR)</li> </ul>   |
| <p><b>MINI-LBA (soins intensif uniquement)</b><br/>(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>Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>MRSA en plus (Culture)</li> <li>Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> </ul>   |  |

Cobas = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) = Analyse sous-traitée  
(na) = Analyse non accréditée

## Abdomen

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>BILE</b><br/>(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>○ Salmonella spp. (Culture)</li> </ul>                                 | <p><b>LIQUIDE D'ASCITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture) BAC1</li> <li>○ Levures (Culture) BAC2</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) BAC2</li> </ul>   | <p><b>PONCTION/LIQUIDE/ABCES</b><br/>(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>○ Brucella spp. (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ Neisseria meningitides (PCR)</li> <li>○ Streptococcus groupe A (Culture)</li> <li>○ Streptococcus pneumoniae (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>BIOPSIE GASTRIQUE</b><br/>(Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Helicobacter pylori (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) BAC1</li> <li>○ 1 paire d'hémocs + Champignons et Levures (Culture) BAC1+BAC2</li> </ul>  |  |
| <p><b>FROTTIS LESIONS ANALES</b><br/>(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>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (Culture)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas</li> <li>○ Treponema pallidum (PCR)</li> </ul> | <p><b>LIQUIDE GASTRIQUE</b><br/>(Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture)</li> </ul>   | <p><b>TISSU/BIOPSIE</b><br/>(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>○ Actinomyces (culture)</li> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ Brucella spp (PCR) (na)</li> <li>○ Kingella kingae (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>   |
| <p><b>FROTTIS PERITONEAL</b><br/>(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>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>  | <p><b>LIQUIDE PERITONEAL</b><br/>(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>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ Streptococcus pneumoniae (PCR)</li> </ul> | <p><b>SELLES</b><br/>(Flacon Cary-Blair)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Campylobacter spp. + Salmonella spp. + Shigella spp. (PCR) (avec culture aérobie en cas de PCR positive)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Clostridium difficile, toxine A/B, PCR (*)</li> <li>○ Vibrio spp. (Culture)</li> <li>○ Yersinia spp. (Culture)</li> </ul>   |
| <p><b>ILOTS DE LANGERHANS (na)</b><br/>(Tube 12 ml à bouchon vissé bleu vissé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies (Culture) BAC1</li> <li>○ Champignons + Levures (Culture) BAC3</li> </ul> <p><u>Uniquement prép. final des ilots :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gram en urgence</li> </ul>  |  |  |

**BAC1** = BACTEC Plus + aerobic/F (pastille grise, anneau bleu) + BACTEC Lytic/10 anaerobic/F (pastille violette, anneau mauve)

**BAC2** = BACTEC Myco/F lytic (pastille blanche, anneau rouge)

**BAC3** = BACTEC Mycosis IC/F (pastille verte, anneau gris)

**Cobas** = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) = Analyse sous-traitée

(na) = Analyse non accréditée

(\*) = Recherche du gène de la toxine par PCR ; en cas de résultat positif, la toxine est recherchée par immunochromatographie.

# Uro-génital

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>FROTTIS CERVICAL GYNECOLOGIQUE</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> <li>○ Actinomyces sp. (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (Culture)</li> <li>○ Streptococcus groupe B (Culture)</li> </ul> <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas</li> <li>○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas</li> </ul> | <p><b>FROTTIS ULCERE GENITAL</b><br/>(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>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas</li> <li>○ Haemophilus ducreyi (Culture)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas</li> <li>○ Treponema pallidum (Syphilis) (PCR)</li> </ul>   | <p><b>SPERME</b><br/>(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>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (Culture)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na)</li> </ul>   |
| <p><b>FROTTIS PLACENTAIRE</b><br/>(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>○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR)</li> <li>○ Streptococcus groupe B (Culture)</li> </ul>  | <p><b>FROTTIS VAGINAL</b><br/>(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>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas</li> <li>○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas</li> </ul>   | <p><b>TISSU/BIOPSIE</b><br/>(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>○ Actinomyces (culture)</li> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ Brucella spp (PCR) (na)</li> <li>○ Kingella kingae (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>  |
| <p><b>FROTTIS URETRAL</b><br/>(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>○ Neisseria gonorrhoeae (Culture)</li> </ul> <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na)</li> <li>○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na)</li> </ul>                                      | <p><b>FROTTIS VAGINO-RECTAL</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Streptococcus groupe B (Culture)</li> </ul>   |   |
| <p><b>FROTTIS URETRAL</b><br/>(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>○ Neisseria gonorrhoeae (Culture)</li> </ul> <p><u>MST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na)</li> <li>○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na)</li> </ul>                                      | <p><b>PONCTION/LIQUIDE/ABCES</b><br/>(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>○ Brucella spp. (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ Neisseria meningitides (PCR)</li> <li>○ Streptococcus groupe A (Culture)</li> <li>○ Streptococcus pneumoniae (PCR)</li> </ul> | <p><b>URINE</b><br/>(Vacutainer kaki avec acide borique 4 ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> <li>○ Mycobactéries (Examen direct, Culture) (Falcon 50 ml)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul> <p><b>URINE 1<sup>ER</sup> JET</b><br/>(Falcon 50ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas</li> <li>○ Mycoplasma hominis/genitalium et Ureaplasma urealyticum/parvum (PCR)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (Culture)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas</li> </ul> |

Cobas = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) = Analyse sous-traitée

(na) = Analyse non accréditée

## Drains et prothèse

|  |   |
|--|---|
| <p><b>CATHETER ARTERIEL</b><br/>(Tube NaCl 0.9%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> </ul> | <p><b>DRAIN</b><br/>(Tube 12 ml à bouchon bleu vissé)</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>CATHETER VEINEUX</b><br/>(Tube NaCl 0.9%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> </ul>  | <p><b>MATERIEL DE PROTHESE</b><br/>(Sac stérile de chirurgie)</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>   |

## Peau, Tissus mous et Ostéo-articulaire

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>FROTTIS PROFOND</b><br/>(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>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>  | <p><b>PONCTION/LIQUIDE/ABCES</b><br/>(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>○ Brucella spp. (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ Mycobacterium tuberculosis complexe (PCR, Culture et Examen direct)</li> <li>○ Neisseria meningitidis (PCR)</li> <li>○ Streptococcus groupe A (Culture)</li> <li>○ Streptococcus pneumoniae (PCR)</li> </ul> | <p><b>TISSU/BIOPSIE</b><br/>(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>○ Actinomyces (culture)</li> <li>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ Brucella spp (PCR) (na)</li> <li>○ Helicobacter pylori (Culture)</li> <li>○ Kingella kingae (PCR)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> <li>○ Neisseria meningitidis (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>FROTTIS SUPERFICIEL</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons et levures (Culture)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ C. diphtheriae (Culture + PCR toxine) (*)</li> <li>○ MRSA en plus (Culture)</li> </ul>   |  |   |
| <p><b>LIQUIDE ARTICULAIRE</b><br/>(Tube Jaune 12 ml, à envoyer dans sachet jaune)</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>○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt)</li> <li>○ Brucella spp. (PCR) (na)</li> <li>○ Chlamydia trachomatis (PCR) Cobas (na)</li> <li>○ Kingella kingae (PCR)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (PCR) Cobas (na)</li> <li>○ Neisseria meningitidis (PCR)</li> <li>○ Streptococcus pneumoniae (PCR)</li> </ul> |  |   |

**Cobas** = PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(\*) Y compris C. diphtheriae, C. ulcerans et C. pseudotuberculosis ; PCR toxine uniquement sur souche

(stt) = Analyse sous-traitée

(na) = Analyse non accréditée

## Contrôle de l'infection

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>ASPIRATION TRACHEALE</b><br/>(Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acinetobacter multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Enterococcus VRE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>                    | <p><b>FROTTIS SUPERFICIELLE</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acinetobacter multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Enterococcus VRE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>  | <p><b>FROTTIS VAGINAL</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acinetobacter multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Enterococcus VRE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>                                    |
| <p><b>EXPECTORATION</b><br/>(Tube vissé métal 60ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acinetobacter multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Enterococcus VRE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>                 | <p><b>FROTTIS CERVICAL GYNECOLOGIQUE</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acinetobacter 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>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>   | <p><b>SELLES</b><br/>(Facon Cary-Blair ou selles natives)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Clostridium difficile, Toxines A/B (PCR)</li> <li>○ Panel BMR (Acinetobacter multi-R, BLSE, CPE, VRE) (Culture)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>  |
| <p><b>FROTTIS AISSELLE</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acinetobacter multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Enterococcus VRE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul> | <p><b>FROTTIS INGUINAL</b><br/>(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>○ Acinetobacter multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Candida (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Enterococcus VRE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR) (na)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul> | <p><b>URINE</b><br/>(Vacutainer kaki avec acide borique 4 ml)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acinetobacter multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Enterococcus VRE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Cultures + PCR) (na)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul> |
| <p><b>FROTTIS ANAL</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Candida (Culture)</li> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Panel BMR (Acinetobacter multi-R, BLSE CPE, VRE) (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</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>○ Candida (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (Culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>   | <p><b>ENVIRONNEMENT</b><br/>(uniquement matériels non biologiques)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies (Culture)</li> <li>○ Champignons et levures (Cultutre)</li> </ul>   |
| <p><b>FROTTIS PROFOND</b><br/>(eSwab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acinetobacter multi-résistant (Culture)</li> <li>○ Enterobactéries BLSE (Culture)</li> <li>○ Enterococcus VRE (Culture)</li> <li>○ Gram nég. résistants aux carbapénèmes (Culture + PCR)</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA exclusivement (Culture)</li> <li>○ Staphylococcus aureus (culture)</li> <li>○ Toxines (PCR)</li> </ul>   |

(na) = Analyse non accréditée