



Hôpitaux
Universitaires
Genève



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@hcuge.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) :

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

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

Abdomen

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

Drains et prothèse

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

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

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

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

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

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

(1) PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

(stt) Analyse sous-traitée

Autres localisations : Matériel à compléter

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

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

(na) Analyse non accréditée