

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 (diagnostique 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
(2) Bâtonnet monté + Mycoplasme DUO vert

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>Demands spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR) ○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1, 9) (na) ○ <i>Chlamydophila 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>Demands 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>Demands 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>Chlamydophila pneumoniae</i> + <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (PCR) (na) ○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (Culture) ○ <i>Legionella</i> spp. (Culture) ○ <i>Legionella</i> sp. (PCR) (na) ○ <i>Mucor</i> (<i>Lichtheimia</i>, <i>Mucor/Rhizopus</i>, <i>Rhizumucor</i>) (PCR) (stt) ○ 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>Demands spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR) ○ <i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) (1, 9) (na) ○ <i>Chlamydophila 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>Demands spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Bordetella pertussis</i> (PCR) ○ <i>Chlamydophila 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>Demands 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>Demands spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bactéries ADN (PCR broad range) (stt) ○ <i>Brucella</i> spp. (<i>melitensis</i>, <i>suis</i>, <i>canis</i>, <i>abortus</i>) (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) ○ 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) ○ <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) ○ 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) (2) (na) ○ <i>Kingella kingae</i> (PCR) ○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Culture) ○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) (2) (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>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) ○ <i>C. diphtheriae</i> (Culture + PCR toxine) (1) 		<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>Demands 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) Y compris *C. diphtheriae*, *C. ulcerans* et *C. pseudotuberculosis* ; PCR toxine uniquement sur souche (stt) Analyse sous-traitée

- (2) PCR Media Dual Swab Sample Kit COBAS

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 meningitides</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 meningitides</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 meningitides</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