

**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**

**BACTERI-ext.**

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

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

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

Nom:.....

Nom de jeune fille :.....

Prénom :.....

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

Représentant légal si patient mineur : père mère

Nom/prénom : .....

Rue/N°:.....

Localité, No postal :.....

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

N° EdS : .....

Adresse pour facturation: Patient Demandeur Assurance

Nature du cas : Maladie AI Accident Maternité

N° AVS (AI obligatoire) : .....

Assurance : ..... N° Assuré : .....

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

**Identification laboratoire :**

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

Prélèvement du : ..... Heure : .....

Renseignements obligatoire ( diagnostic et/ou traitement etc.) :

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

<p><u>LBA</u> (tube stérile 50ml) <u>Culture :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + Examen direct</li> <li>○ Champignons + Levures</li> <li>○ Legionella</li> <li>○ Mycobactéries</li> <li>○ Nocardia</li> <li>○ Actinomyces</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bordetella pertussis</li> <li>○ Chlamydomphila pneumoniae (na)</li> <li>○ M. tuberculosis complexe (GeneXpert)</li> <li>○ Mycoplasma pneumoniae (na)</li> <li>○ Pneumocystis jirovecii (PCP)</li> <li>○ Legionella sp. par PCR (na)</li> </ul>	<p><u>FROTTIS ORL</u> (A préciser :.....) (tube Copan gélosé ou eSwab) <u>Culture :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Streptococcus gr. A/C/G</li> <li>○ Fusobacterium</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae</li> <li>○ Arcanobacterium haemolyticum</li> <li>○ C. diphtheriae, C. ulcerans, C. pseudotuberculosis</li> </ul> <p><u>Examen direct :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plaut-Vincent</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR) : (tube Copan non gélosé ou Eswab)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bordetella pertussis</li> <li>○ Chlamydomphila pneumoniae (na)</li> <li>○ Kingella kingae</li> <li>○ Mycoplasma pneumoniae (na)</li> <li>○ Neisseria gonorrhoeae (na)</li> <li>○ Chlamydia trachomatis (frottis de gorge)</li> <li>○ Legionella sp. par PCR (na)</li> </ul>	<p><u>LIQUIDE STERILE</u> (A préciser :.....) (tube stérile 12ml) <u>Culture :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies + anaérobies</li> <li>○ Champignons + Levures</li> <li>○ Cryptococcus neoformans (culture)</li> <li>○ Mycobactéries</li> <li>○ Helicobacter pylori + antibiogramme</li> </ul> <p><u>Demande spéciales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cryptococcus neoformans (antigène) (LCR) (na)</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kingella kingae</li> <li>○ M. tuberculosis complexe (GeneXpert)</li> <li>○ Neisseria meningitidis</li> <li>○ Streptococcus pneumonia</li> <li>○ Recherche de méningite communautaire bactérienne (Panel PCR-LCR) (na)</li> </ul>
---	--	--

<p><b>URINE</b> (Tube BD Vacutainer 4ml avec acide borique, bouchon kaki)  <u>Culture:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies, quantitatif (urine mi-jet)</li> <li>○ Candida</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MRSA en plus (culture)</li> </ul> <p><b>MST</b> (Urine 1er jet, tube stérile 50ml)  <u>Culture:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i></li> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i></li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Neisseria gonorrhoeae</i></li> <li>○ <i>Chlamydia trachomatis</i></li> </ul>	<p><b>SELLES</b> (Flacon vissé stérile ou Cary-Blair)  <u>Culture :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Yersinia</i></li> <li>○ <i>Vibrio</i></li> <li>○ Entérobactéries BLSE / porteuse de Carbapénèmases</li> <li>○ <i>Enterococcus</i> vancomycine-résistant (VRE)</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Clostridium difficile</i>, toxines A/B, par PCR (7)</li> <li>○ <i>Escherichia coli</i> entéro-hémorragique (EHEC) (stt)</li> <li>○ Recherche gènes carbapénèmases (souche) (na)</li> <li>○ <i>Salmonella, Shigella, Campylobacter</i> (6)</li> </ul>	<p><b>Souche</b> (Bactérie, Champignon, Mycobactérie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Identification</li> <li>○ Antibiogramme / Fongigramme</li> <li>○ Autre (A préciser.....)</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR) :</u></p> <p><u>Carbapénèmases (souche)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Carbapénèmases fréquentes (5 PCR) (na)</li> <li>○ Carbapénèmases panel (&gt;5 PCR)(na)</li> </ul> <p><b>Toxines <i>Staphylococcus aureus</i>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Toxine Syndrome choc toxique (TSST-1)</li> <li>○ Toxine Panton-Valentin (PVL)</li> <li>○ Toxine Exfoliatine A + B</li> </ul>
--	--	--

<p><b>SANG VEINEUX PAR CATHETER</b>  <u>Culture</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hémocultures aérobie + anaérobie (1)</li> <li>○ Champignons + Levures (2)</li> <li>○ Mycobactéries (2)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Aspergillus</i> antigène (Galactomannane) (3)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp. (culture)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (antigène) (4) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (culture)</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (5) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (5) (na)</li> </ul>	<p><b>SANG VEINEUX PAR PONCTION</b>  <u>Culture</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hémocultures aérobie + anaérobie (1)</li> <li>○ Champignons + Levures (2)</li> <li>○ Mycobactéries (2)</li> </ul> <p><u>Demandes spéciales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Aspergillus</i> antigène (Galactomannane) (3)</li> <li>○ <i>Brucella</i> spp. (culture)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (antigène) (4) (na)</li> <li>○ <i>Cryptococcus neoformans</i> (culture)</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Streptococcus pneumoniae</i> (5) (na)</li> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i> (5) (na)</li> </ul>	<p><b>SANG ARTERIEL PAR CATHETER</b>  <u>Culture</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hémocultures aérobie + anaérobie (1)</li> <li>○ Champignons + Levures (2)</li> <li>○ Mycobactéries (2)</li> </ul>
<p><b>BIOPSIE (A préciser.....)</b>  (tube stérile 12ml)  <u>Culture</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies+anaérobies</li> <li>○ Champignons + Levures</li> <li>○ Mycobactéries</li> <li>○ <i>Actinomyces</i></li> <li>○ <i>Helicobacter pylori</i> + antibiogramme</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Kingella kingae</i></li> </ul>	<p><b>FROTTIS (A préciser.....)</b>  (tube Copan non gélosé ou Eswab)  <u>Culture</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bactéries aérobies+anaérobies</li> <li>○ Champignons + Levures</li> <li>○ Mycobactéries</li> <li>○ <i>Actinomyces</i></li> <li>○ <i>Helicobacter pylori</i> + antibiogramme</li> </ul> <p><u>Biologie moléculaire (PCR) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Neisseria meningitidis</i></li> <li>○ Syphilis (<i>Treponema pallidum</i>)</li> </ul>	

- (1) Bouteille : BACTEC Plus + aerobic/F (pastille : grise, anneau : bleu) + BACTEC Lytic/10 anaerobic/F (pastille : violette, anneau : mauve)  
(2) Bouteille BACTEC Myco/F lytic (pastille : blanche, anneau : rouge)  
(3) Tube Hémogard jaune 5ml  
(4) Tube Hémogard rouge 4ml  
(5) Tube Hémogard mauve 3ml  
(6) Seules certaines techniques sont accréditées  
(7) Recherche du gène de la toxine par PCR; en cas de résultat positif, la toxine est recherchée par immunochromatographie.  
(na): analyse non accréditée  
(stt): analyse sous-traitée