



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

Centre national des méningocoques
Laboratoire de Bactériologie et de Parasitologie

BACTERIO-Meningo

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

Microbiologiste de garde : 079 553 29 25
Responsable de Laboratoire : Prof J. Schrenzel 022 37 27 308
Laboratoire direct : TEL 022 37 27 310 / FAX 022 37 27 312
E-mail : Cadres.bacteriologie@hcuge.ch
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) : Tél. 022 37 21 800

PATIENT

Nom :

Prénom :

Date de naissance : Sexe :

Adresse, Rue : N° :

Code Postal : Ville :

ECHANTILLON (votre numéro de référence)

NATURE DU PRELEVEMENT

Souche isolée de (préciser) :

LCR natif ; Sang ; Ponction articulaire

Autre matériel (préciser) :

Date du prélèvement (jour/mois/année) :/...../.....

Après jours de thérapie antibiotique

EXPEDITEUR (votre tampon)

Infection à méningocoques - Renseignement concernant l'échantillon

Symptômes : Méningite
Septicémie
Etat de choc
Autre :

Demande d'analyse par : Culture
PCR
Examen direct (Gram)
Suspicion clinique

Si culture positive, agglutination avec groupe B ; C ; autre (...) ; aucune ; n'a pas été faite .

Remarques :

Date :

Signature :

Envoi des souches de méningocoques

Les méningocoques ne sont pas viables plus de 48 heures sans repiquage, et doivent être maintenus à 35°C à 37°C, en évitant la dessiccation.

Veillez envoyer les souches fraîches de *Neisseria meningitidis* (incubation environ 24 heures à 35°C dans une atmosphère enrichie de 5 à 10% de CO₂) dans une boîte contenant du milieu chocolat ou en milieu liquide (par exemple de type eSwab).

Selon la norme de transport UN3373, le conditionnement doit être constitué de trois éléments : un premier réceptacle absorbant, un deuxième emballage étanche et un emballage extérieur rigide (<https://www.iata.org/whatwedo/cargo/dgr/Documents/packing-instruction-650-DGR56-en.pdf>)

Envoi d'échantillons natifs pour PCR

Volume minimal par type d'échantillon :

- 1 ml de sang dans un tube avec EDTA
- 0.5 ml de LCR natif

Les échantillons natifs doivent être envoyés le plus rapidement (courrier A) ou demeurer stockés à -20 °C avant l'envoi.

Adresse postale

Centre national des méningocoques
Laboratoire de Bactériologie et de Parasitologie
Hôpitaux Universitaires de Genève
Centre d'accueil des prélèvements (CAP)
Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850.1
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1211 Genève 14

Renseignements

www.meningo.ch

Responsable technique : M. Gesuele Renzi

Responsable médical : Pr. méd. Jacques Schrenzel