



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**

**BACTERI-Meningo**

Microbiologiste de garde : 079 553 29 23  
Responsable de Laboratoire : Prof J. Schrenzel 022 37 27 308  
Laboratoire direct : TEL 022 37 27 310 / FAX 022 37 27 312  
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)

**EXPEDITEUR** (votre tampon)

**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

**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 CO<sub>2</sub>) 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](http://www.meningo.ch)

Responsable technique : M. Gesuele Renzi

Responsable médical : Pr. méd. Jacques Schrenzel