



STS 553

## Infections à méningocoques Demande d'analyses

Expéditeur:

### Données concernant le patient

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Sexe f m

Date de naissance (jj/mm/aaaa): \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Domicile (canton) : \_\_\_\_\_

Médecin traitant/hôpital : \_\_\_\_\_

### Symptômes :

Méningite purulente

Purpura, pétéchies

Etat de choc

Autre : \_\_\_\_\_

### Infection mise en évidence par:

Gram

PCR

Culture

Suspicion clinique

Les éventuelles cultures :    sont restées stériles                    n'ont pas été faites

### Pour une souche mise en évidence par culture:

Votre sérotype?                    aucun                    B                    C                    autre

### Nature du prélèvement :

Liquide céphalo-rachidien

Sang/sérum

Ponction articulaire

Autre (préciser): \_\_\_\_\_

Date du prélèvement (jj/mm/aaaa): \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ après \_\_\_\_ jours de thérapie antibiotique

Remarques: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Signature: \_\_\_\_\_

## **Envoi des échantillons :**

### **Souches de méningocoques:**

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

Veillez envoyer les souches de *Neisseria meningitidis* dans un tube contenant du milieu chocolat en pente ou sur un écouvillon Copan Amies Gel ou un système de transport eSwab.

Incubez la culture environ 24 heures à 35°C dans une atmosphère enrichie de 5 à 10% de CO<sub>2</sub> avant l'envoi par courrier A. Selon les recommandations de l'OMS le tube de transport doit être introduit dans une gaine en plastique réglementaire, incassable avec doublure absorbante.

### **Echantillons pour PCR :**

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

Les échantillons doivent être envoyés le plus rapidement ou stockés à –20°C avant l'envoi.

A envoyer par courrier A :

**Hôpitaux Universitaires de Genève  
Laboratoire de Bactériologie  
Rue Gabrielle Perret-Gentil 4  
1211 Genève 14**