



STS 310

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:

Culture

PCR

Gram

Immunoagglutination

Suspicion clinique

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

Pour une souche mise en évidence par culture:

Votre sérogroupe? 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 souches méningococciques:

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 (comme Réf. 42079, bioMérieux, Genève).

Incubez la culture environ 24 heures à 35°C dans une atmosphère enrichie de 5 à 10% de CO₂ 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.

Envoi d'échantillons 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 :

**Laboratoire Central de Bactériologie
Hôpitaux Universitaires de Genève
Rue Micheli-du-Crest 24
1211 Genève 14**