



STS 310

Einsender: _____

Meningokokkeninfektionen
Untersuchungsauftrag
Expéditeur

Patientenangaben

Name : _____ Vorname : _____ Geschlecht w m

Geburtsdatum (TT/MM/JJJJ): ____/____/____ Wohnort (Kanton) : _____

Behandelnder Arzt/Krankenhaus : _____

Krankheitsbild: Eitrige Meningitis Purpura, Petechien

Schock

Andere : _____

Infektion bereits nachgewiesen durch: Kultur

PCR

Gramfärbung

Immunagglutination

Klinischen Verdacht

Kultur(en) : negativ nicht durchgeführt

Für einen kulturell nachgewiesenen Stamm:

Serogruppe? keine B C andere

Probenmaterial : Liquor

Blut/Serum

Gelenkpunktat

Andere (genaue Angabe): _____

Entnahmedatum (TT/MM/JJJJ): ____/____/____ **nach** ____ Tagen Antibiotikatherapie

Bemerkungen: _____

Datum: _____ Unterschrift : _____

Einsendung von Meningokokkenstämmen:

Meningokokken sind ohne Umzüchtung nicht länger als 48 Stunden lebensfähig und müssen bei 35 bis 37°C gehalten werden, wobei ein Austrocknen zu verhindern ist.

Bitte senden Sie uns die *Neisseria meningitidis* Stämme entweder in einem Schokolade-Schrägagar Röhrchen, mittels einem Copan Amies Gel Tupfer oder in einem eSwab Transportsystem.

Inkubieren Sie die Kultur etwa 24 Stunden bei 35°C in 5 bis 10% CO₂-haltiger Atmosphäre, bevor Sie sie per A-Post einsenden. Nach WHO-Empfehlungen muss sich das Transportröhrchen bruchstabil in einer vorschriftsmässigen Plastikhülle mit absorbierender Innenauskleidung befinden.

Einsendung von Proben zur PCR :

- 1ml Blut in einem EDTA-Röhrchen
- 0.5ml nativer Liquor

Die Proben müssen so schnell wie möglich eingesandt oder zuvor bei –20°C gelagert werden.

Probensendungen per A-Post an:

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