



Hôpitaux  
Universitaires  
Genève



**DMGL / 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

**Nationales Zentrum fuer Meningokokken  
Labor fuer Bakteriologie**

**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**

Name : .....

Vorname : .....

Geburtsdatum : ..... Geschlecht : .....

Adresse, Str. : ..... Nr. : .....

Postleitzahl : ..... Ort : .....

**PROBE** (Referenznummer)

**EINSENDER (votre tampon)**

**NATUR DER PROBE**

Stamm  isoliert aus : .....

Liquor nativ  ; Blut  ; Gelenkspunktat nativ

Anderes Material : .....

Date du prélèvement (Tag/Monat/Jahr) : .....

Entnahme nach ..... (Anzahl) Tagen Antibiotikatherapie

**Meningokokkeninfektion – Angaben zur Probe**

**Symptomes :** Méningitis   
Sepsis   
Schock   
Andere : \_\_\_\_\_

**Diagnose :** Kultur   
PCR   
Direktnachweis (Gram)   
Klinischer Verdacht

Falls Kultur-positiv : Agglutination mit Serogruppe B  ; C  ; andere (...) ; keine  ; nicht gemacht .

**Bemerkungen :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Datum :** \_\_\_\_\_

**Unterschrift :** \_\_\_\_\_

## **Zum Versand von Meningokokken-Kulturen**

Meningokokken sind in Kultur ohne Ueberimpfung nicht laenger als 48 Stunden ueberlebensfaehig, und sollten bei 35°C bis 37°C geschuetzt vor Austrocknung aufbewahrt werden.

Wir empfehlen den Versand von frischen Subkulturen (Inkubation 24 Std. bei 35°C mit 5-10% CO<sub>2</sub>) im fluessigen Milieu (z.B. eSwab).

Laut Norm UN3373 betr. den Versand von Bakterienstämmen muss die Verpackung drei Komponenten vorweisen: eine erste innere saugfähige Einlage, eine zweite dichte Verpackung, eine dritte standfeste Verpackung (<https://www.iata.org/whatwedo/cargo/dgr/Documents/packing-instruction-650-DGR56-en.pdf>).

## **Zum Versand von Nativproben fuer die Untersuchung mittels PCR**

Volume minimal par type d'échantillon :

- 1 ml EDTA-antikoaguliertes Blut
- 0.5 ml Liquor

Nativproben sollten idealerweise gefroren (-20°C) gelagert und mit der A-Post verschickt werden.

## **Postadresse**

*Centre national des méningocoques*  
Laboratoire de Bactériologie  
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

## **Informationen**

*www.meningo.ch*  
Technischer Leiter : M. Gesuele Renzi  
Medizinischer Leiter : Dr. med. Stéphane Emonet