



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

**Nationales Zentrum fuer Meningokokken  
Labor fuer Bakteriologie und Parasitologie**

**BACTERI-Meningo**

<https://www.hug.ch/feuilles-de-demande>

Diensthabender Mikrobiologe : 079 553 29 23  
Verantwortlicher Laborleiter : Prof J. Schrenzel 022 37 27 308  
Laborzentrale : TEL 022 37 27 310 / FAX 022 37 27 312  
Probenannahme : TEL 022 37 21 800

**PATIENT**

Name : .....

Vorname : .....

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

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

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

**PROBE (Referenznummer)**

**EINSENDER (Stempel)**

**NATUR DER PROBE**

Stamm  isoliert aus : .....

Liquor nativ  ; Blut  ; Gelenkspunktat nativ

Anderes Material : .....

Entnahmedatum (Tag/Monat/Jahr) : .....

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

**Meningokokkeninfektion - Angaben zur Probe**

Symptome : Meningitis   
Sepsis   
Schock   
Andere : .....

Anfrage zur Analyse von : 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>) auf festem Naehrmedium (z.B. Schokoladenagar) oder im fluessigen Milieu (z.B. eSwab).

Laut Norm UN3373 betr. den Versand von Bakterienstämme 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**

Erforderliche Mindestvolumina:

- 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 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

## **Informationen**

[www.meningo.ch](http://www.meningo.ch)  
Technischer Leiter : M. Gesuele Renzi  
Medizinischer Leiter : Pr. med. Jacques Schrenzel