



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**

BACTERIO-Meningo

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

Diensthabender Mikrobiologe : 079 553 29 25
Verantwortlicher Laborleiter : Prof J. Schrenzel 022 37 27 308
Laborzentrale : TEL 022 37 27 310 / FAX 022 37 27 312
E-mail : Cadres.bacteriologie@hcuge.ch
Probenannahme : TEL 022 37 21 800

EINSENDER (Stempel)

PATIENT

Name :

Vorname :

Geburtsdatum : Geschlecht :

Adresse, Str. : Nr. :

Postleitzahl : Ort :

PROBE (Referenznummer)

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% CO₂) 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
Technischer Leiter : M. Gesuele Renzi
Medizinischer Leiter : Pr. med. Jacques Schrenzel