Hôpitaux Universitaires Genève		PATIENT Name:
DIAGNOSTIQUE / Service de Médecine de Labora	atoire	Name : Vorname :
Centre d'accueil des prélèvements (CAP) Bâtiment des Laboratoires (BATLab), local 8D-0-850 4 rue Gabrielle-Perret-Gentil, 1211 Genève 14	.1	Geburtsdatum : Geschlecht :
·	akkan	Adresse, Str. : Nr. :
<i>Nationales Zentrum fuer Meningokokken</i> ∟abor fuer Bakteriologie und Parasitologie		Postleitzahl: Ort:
BACTERIO-Meningo https://www.hug.ch/feuilles-de-demande		PROBE (Referenznummer)
Diensthabender Mikrobiologe: 079 553 29 25 Verantwortlicher Laborleiter: Prof J. Schrenzel 022 3 Laborzentrale: TEL 022 37 27 310 / FAX 022 37 27 E-mail: Cadres.bactériologie@hcuge.ch Probenannahme: TEL 022 37 21 800		
<u>EINSENDER</u> (Stempel)		NATUR DER PROBE
		Stamm isoliert aus :
		Liquor nativ ☐ ; Blut ☐ ; Gelenkspunktat nativ ☐
		Anderes Material:
		Entnahmedatum (Tag/Monat/Jahr) : Entnahme nach (Anzahl) Tagen Antibiotikatherapie
		Chinamie nach (Anzani) ragen Antibiotikatherapie
<u>Meningokokkeninfekti</u>	on - Angab	en zur Probe
Symptome :	Meningitis Sepsis Schock Andere :	
Anfrage zur Analyse von :	Kultur PCR Direktnachweis (Gram) Klinischer Verdacht	
Falls Kultur-positiv : Agglutination	mit Serogruppe E	B ☐ ; C ☐ ; andere () ; keine ☐ ; nicht gemacht ☐
Bemerkungen :		
 Datum :		Unterschrift :

Anwendbar von: 18.05.2022

Zum Versand von Meningokokken-Kulturen

Meningokkoken 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

p. 2/2

Anwendbar von: 18.05.2022