

NATIONALES REFERENZZENTRUM FÜR MENINGOKOKKEN UND HAEMOPHILUS INFLUENZAE

Leitung: Prof. Dr. M. Frosch, Prof. Dr. U. Vogel



Institut für Hygiene und Mikrobiologie · Josef-Schneider-Straße 2, E1 · 97080 Würzburg

Prof. Dr. N. N.
Facharzt f. Labormedizin
Strasse
PLZ Ort

Institut für Hygiene und
Mikrobiologie
Universität Würzburg

Josef-Schneider-Straße 2, Bau E1
97080 Würzburg

NRZMHi
Telefon: 0931/ 31-46006 (Labor/Befunde)
Telefon: 0931/ 31-46161 (Sekretariat IHM)
Telefax: 0931/ 31-87281
nrzm@hygiene.uni-wuerzburg.de

Würzburg, den 21. Januar 2016

Prof. Dr. med. Ulrich Vogel
Telefon: 0931/ 31-46802
uvogel@hygiene.uni-wuerzburg.de

Untersuchungsbefund - *Endbefund*

Labor-Nr. des NRZM: MZ999/16
isoliert aus: Blut
Datum der Materialentnahme: 11.01.2016
Datum des Materialeingangs: 14.01.2016 (0:00h)
Initialen / PLZ d. Patienten: N.N. / PLZ
Geburtsdatum des Patienten: 01.01.2015
Labor-Nr. des Einsenders: xxx

PD Dr. rer. nat. Heike Claus
Telefon: 0931/ 31-46936
hclaus@hygiene.uni-wuerzburg.de

Dr. med. Thiên-Trí Lâm
Telefon: 0931/ 31-46737
ttlam@hygiene.uni-wuerzburg.de

Untersuchungsergebnisse:

Identifizierung: *Neisseria meningitidis*

Serogruppe: B

PorA-Sequenztyp: 22,14

FetA-Sequenztyp: 5-9

Empfindlichkeitstestung (Etest):

<u>Antibiotikum</u>	<u>MHK (µg/ml)</u>	<u>nach EUCAST</u>
Benzylpenicillin	0,047	sensibel
Ciprofloxacin	0,003	sensibel
Rifampicin	0,094	sensibel
Cefotaxim	0,004	sensibel

Mit freundlichen Grüßen

Unterschrift

Kommentar:

Die technische Durchführung der Sequenzierung erfolgte durch den Unterauftragnehmer GATC Biotech AG