

# 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