

**Medizinische Universität Graz****Ö&F Institut für Hygiene, Mikrobiologie
und Umweltmedizin**Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz
Neue Stiftungsstraße 6, 8010 Graz

Systemzertifizierung

Protokollnr.: 24224303

Labornr.: M2441479

Dr. Ritz Ursula
FÄ f. Gynäkologie u. Geburtshilfe
Hauptstraße 135a
8141 UnterpremstättenNachname: Fritz-Fauland, MMag.
Vorname: Petra
Geburtsdatum: 05.12.1983Material: Abstrich
Probeneingang: 23.12.2024, 09:15**BEFUNDBERICHT vom 30.12.2024, 11:28**

Erreger	Ergebnis	Einheit	Analytischer Messbereich	Testname
Real-time PCR – Bakterien				
Chlamydia trachomatis	nicht nachweisbar		4.0E+02 cop/ml	cobas CT/NG

Medizinisch freigegeben von: Isabel Klugherz (Ärztin)
Tel.: 0316 385 73701**Hinweis:**

Bei einem Ergebnis „nicht nachweisbar“ ist zu beachten, dass Erregermengen unter der Nachweisgrenze des Tests eventuell nicht erfasst werden.

Der analytische Messbereich gilt nur für quantifizierbare Probenmaterialien (Bronchoalveolarlage, EDTA-Blut, Harn, Liquor und Plasma).

nbf = nicht bestimmbar falsches Material
nbu = nicht beurteilbar
nbn = nicht bestimmbar zu wenig Materialndf = nicht durchgeführt
sbl = siehe Beilage
sbm = siehe Bemerkung

nnb = nicht nachweisbar