



**D&F Institut für Hygiene, Mikrobiologie
und Umweltmedizin**
Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz
Neue Stiftungstraße 6, 8010 Graz

Protokollnr.: 24219738 Labornr.: M2440578

Dr. Krisper Patrick
Arzt f. Allgemeinmedizin
Gnas 72
8342 Gnas

Nachname: Fritz-Fauland, MMag.
Vorname: Petra
Geburtsdatum: 05.12.1983

Material: Harn
Probenabnahme: 13.12.2024
Probeneingang: 16.12.2024, 10:05

BEFUNDBERICHT vom 19.12.2024, 09:33

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

Ergebnis(se) freigegeben von: Mag. Dr. Evelyn Stelzl
Tel.: 0316 385 73701

nbf = nicht bestimmbar falsches Material
nbu = nicht beurteilbar
nbz = nicht bestimmbar zuw enig Material

ndf = nicht durchgeführt
sbl = siehe Beilage
sbm = siehe Bemerkung

nnb = nicht nachweisbar



Medizinische Universität Graz

D&F Institut für Hygiene, Mikrobiologie
und Umweltmedizin

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz
Neue Stiftungtalstraße 6, 8010 Graz



Protokollnr.: 24221858 Labornr.: M2440985

Dr. Krisper Patrick
Arzt f. Allgemeinmedizin
Gnas 72
8342 Gnas

Nachname: Fritz-Fauland, MMag.
Vorname: Petra
Geburtsdatum: 05.12.1983

Material: Harn
Probenahme: 17.12.2024
Probeneingang: 18.12.2024, 11:24

BEFUNDBERICHT vom 19.12.2024, 09:38

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

Ergebnis(se) freigegeben von: Mag. Dr. Evelyn Stelzl
Tel.: 0316 385 73701

nbf = nicht bestimmbar falsches Material
nbu = nicht beurteilbar
nbz = nicht bestimmbar zuwenig Material

ndf = nicht durchgeführt
sbl = siehe Beilage
sbm = siehe Bemerkung

nnb = nicht nachweisbar