

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

Systemzertifizierung

Protokollnr.: 24224304

Labornr.: B24170003

Dr. Ritz Ursula
FÄ f. Gynäkologie u. Geburtshilfe
Hauptstraße 135a
8141 UnterpremstättenNachname: Fritz-Fauland, MMag.
Vorname: Petra
Geburtsdatum: 05.12.1983Material: Genitalabstrich
Probenabnahme 20.12.2024
Probeneingang: 23.12.2024 09:16:23**BEFUNDBERICHT vom 27.12.2024, 12:30**

Untersuchungsart: Mykoplasmen - Kultur

Mycoplasma hominis: kulturell nicht nachweisbar

Ureaplasma spp.: kulturell nicht nachweisbar

Abnahmedatum-Einsenddatum!

Laut Angabe der Hersteller ermöglichen die Transportmedien den Erhalt der Lebensfähigkeit von genitalen
Mycoplasmen/Ureaplasmen für max.:

48 Stunden => eSwab

20 Stunden => Transportmedium R1 bei 18-25 °C

72 Stunden => Transportmedium R1 bei 2-8 °C

Legende für Zellmenge und Keimmenge	n.A.: nur nach Anreicherung im Flüssigmedium	(+): sehr vereinzelt	++: vereinzelt	+++ : mäßig viel	++++: massenhaft	negativ: negativ in der Mikroskopie
-------------------------------------	--	----------------------	----------------	------------------	------------------	-------------------------------------

Mit herzlichem Dank für Ihre Überweisung und freundlichen Grüßen

Ergebnis(se) freigegeben von: Mag. Ute Wagner, Tel.: 0316 385 73701

Univ.-Prof. Dr. Ivo Steinmetz

Seite 1 von 1

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

Systemzertifizierung

Protokollnr.: 24224303

Labornr.: B24170002

Dr. Ritz Ursula
FÄ f. Gynäkologie u. Geburtshilfe
Hauptstraße 135a
8141 UnterpremstättenNachname: Fritz-Fauland, MMag.
Vorname: Petra
Geburtsdatum: 05.12.1983Material: Genitalabstrich
Probenabnahme 20.12.2024
Probeneingang: 23.12.2024 09:15:18**BEFUNDBERICHT vom 27.12.2024, 13:06**

Untersuchungsart: Bakterienkultur aus dem Genitalbereich

Mikroskopie:	++ Epithelzellen	++ grampositive Kokken	++ Lactobacillen
--------------	------------------	------------------------	------------------

Kultur:

Nachgewiesene Keime:

1. ++ Lactobacillus sp.
2. +++ Koagulase negative Staphylokokken

Entnahmedatum - Eingangsdatum

Längere Transportdauer beeinträchtigt die Qualität der mikrobiologischen Probe.

Legende für Zellmenge und Keilmenge	n.A.: nur nach Anreicherung im Flüssigmedium	(+): sehr vereinzelt	+: vereinzelt	++: mäßig viel	+++ : massenhaft	negativ: negativ in der Mikroskopie
-------------------------------------	--	----------------------	---------------	----------------	------------------	-------------------------------------

Mit herzlichem Dank für Ihre Überweisung und freundlichen Grüßen

Medizinisch freigegeben von: Dr.med.univ. Patrick Forstner, Tel.: 0316 385 73701

Univ.-Prof. Dr. Ivo Steinmetz

Seite 1 von 1