



Medizinische Universität Graz

D&F Institut für Hygiene, Mikrobiologie
und Umweltmedizin

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



Protokollnr.: 24224304 Labornr.: B24170003

Dr. Ritz Ursula
FÄ f. Gynäkologie u. Geburtshilfe
Hauptstraße 135a
8141 Unterpremstätten

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

Material: 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-Einsendedatum!

Lauf. Angabe der Hersteller ermöglichen die Transportmedien den Erhalt der Lebensfähigkeit von genitalen Mykoplasmen/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 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
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 Stiftungsgasse 6, 8010 Graz



Protokollnr.: 24224303 Labornr.: B24170002

Dr. Ritz Ursula
FÄ f. Gynäkologie u. Geburtshilfe
Hauptstraße 135a
8141 Unterpremstätten

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

Material: 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 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

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

Univ.-Prof. Dr. Ivo Steinmetz

Seite 1 von 1