

medivere GmbH - Hans-Böckler-Straße 109 - D-55128 Mainz

Muster, 310023DE geb. 01.01.2000 w

Barcode 43164467

Labornummer 2407114244

Probenabnahme am 11.07.2024

Probeneingang am 11.07.2024 16:22

Ausgang am 11.07.2024



310023DE Muster

Befundbericht

Endbefund, Seite 1 von 2

Benötigtes Untersuchungsmaterial: 1. Morgenurin-Erststrahl (PCR)

STI Test

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Vorwert Referenzbereich/ Nachweisgrenze
Molekularbiologie			
STI-Urintest			
Chlamydia trachomatis (RT-PCR)	negativ		negativ
Mycoplasma genitalium (RT-PCR)	negativ		negativ
Mycoplasma hominis (RT-PCR)	negativ		negativ
Neisseria gonorrhoeae (RT-PCR)	negativ		negativ
Trichomonas vaginalis (RT-PCR)	negativ		negativ
Ureaplasma parvum (RT-PCR)	positiv		negativ
Ureaplasma urealyticum (RT-PCR)	negativ		negativ

Molekularbiologie - Befundinterpretation

Hinweis:

Urogenitale Infektionen können die Übertragung von sexuell übertragbaren Krankheiten sowie Sprosspilzinfektionen begünstigen. Eine Untersuchung ggf. Mitbehandlung des Partners wird dringend empfohlen.

Ureaplasma parvum (Realtime PCR Nachweis)

Ein positives Ergebnis zeigt eine **Besiedlung bzw. aktive Infektion mit Ureaplasma parvum** an.

medivere GmbH	Hans-Böckler-Straße 109	55128 Mainz
T. +49 - (0)6131 - 7205 404	info@medivere.de	www.medivere.de

Grundsätzlich ist eine Behandlung nur nach Sicherung der Diagnose und bei klinischen Beschwerden vertretbar.

Ureaplasma parvum ist ein potentiell pathogener Keim und steht vor allem in Verbindung mit einer Dysbiose der Scheidenflora (Vaginose). Es ist ein begünstigender Faktor für andere sexuell übertragbare Erkrankungen. In seltenen Fällen führt es jedoch wie andere Ureaplasmen zur ausgeprägten Symptomatik wie Urethritis, Cystitis oder Vaginitis.

Zur individuellen Besprechung der übermittelten Laborergebnisse setzen Sie sich bitte mit einem Arzt oder Therapeuten in Verbindung.

Medizinisch validiert durch Dr. med Patrik Zickgraf und Kollegen. Dieser Befund wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.