

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

Muster, 150006DE geb. 01.01.2000 w

Barcode 43180859 Labornummer 2408294419

Probenabnahme am 29.08.2024

Probeneingang am 29.08.2024 17:23

Ausgang am 27.09.2024



150006DE Muster

Befundbericht

Endbefund, Seite 1 von 2

Benötigtes Untersuchungsmaterial: Abstrich PCR (Copan eNAT)

Bakterielle Vaginose Test

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Vorwert Referenzbereich/ Nachweisgrenze
Molekularbiologie			
Vaginose Multiplex-PCR**	negativ		negativ
Megasphaera Typ 1**	positiv		negativ
Mobilunculus spp.**	positiv		negativ
Bacteroides fragilis**	negativ		negativ
BV assoziiertes Bakterium 2**	negativ		negativ
Lactobacillus spp.**	54	Qt	
Gardnerella vaginalis**	22	Qt	
Atopobium vaginae**	7	Qt	
			Qt: Quantitative Schwelle (Log), Ergebnis entspricht 10^Qt Kopien/Reakt.

Molekularbiologie - Befundinterpretation

Vaginose Multiplex-PCR

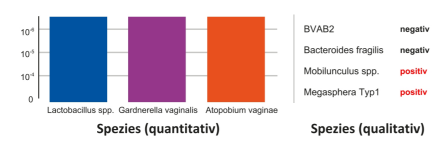


medivere GmbH	Hans-Böckler-Straße 109	55128 Mainz
T. +49 - (0)6131 - 7205 404	info@medivere.de	www.medivere.de

Vaginosebeurteilung

Nach der molekularbiologischen Analyse der Vaginalflora liegen aufgrund der nachgewiesenen Bakterien **physiologische** Verhältnisse vor.

Übersicht der Ergebnisse



Die Diagnose der **bakteriellen Vaginose (BV)** erfolgt hier anhand der Ergebnisse einer **Multiplex-PCR**. Das Ergebnis beruht auf einer quantitativen Bestimmung der Laktobazillen und der BV-assoziierten Keime (Gardnerella vaginalis und Atopobium vaginae), Diese Bakterien können in geringer Keimzahl auch Teil der normalen Vaginalflora sein, sollten aber nicht im Vergleich zur normalen Laktobazillenflora überwiegen. Zusätzlicher Hinweis auf BV kann der Nachweis von weiteren assoziierten Bakterien wie Megasphaera Typ 1, Bacteroides fragilis, BVAB2 (Bakterielle Vaginose assoziiertes Bakterium 2) und Mobiluncus sein. Diese Bakterien werden bei der Gesamtinterpretation der Ergebnisse mitberücksichtigt.

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.

^{**} Untersuchung nicht akkreditiert