



150006DE Muster

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

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 $10^{\wedge}Qt$ Kopien/Reakt.

Molekularbiologie - Befundinterpretation

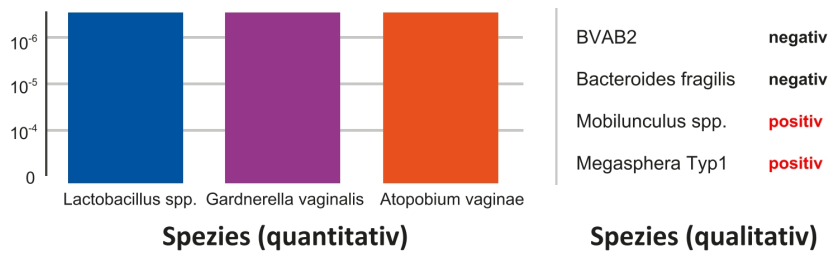
Vaginose Multiplex-PCR



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.