



Ihr Lady-Mikrobiom

MUSTERBERICHT

Gesundheit beginnt bei uns.



Proben-ID

vaNGSXX

Probeneingang

TT.MM.JJJJ

Kurzübersicht der Ergebnisse	3
Was machen Bakterien in meiner Vagina?	4
BAKTERIELLE ZUSAMMENSETZUNG	5
Diversität des Mikrobioms der Vagina	5
Dysbiose des Mikrobioms der Vagina	6
GESUNDHEIT	7
Gibt es einen Zusammenhang zwischen dem vaginalen Mikrobiom und Endometriose?	7
Wie beeinflusst das vaginale Mikrobiom die Fruchtbarkeit bei Frauen?	8
Wie verändert sich das Mikrobiom bei HPV-Infektionen?	9
Fördert mein Mikrobiom das Wachstum von Pilzen in der Vagina?	10
EMPFEHLUNGEN	11
Wie kann ich die Gesundheit meiner Vagina unterstützen?	11-12
Was ist bei Verdacht auf Endometriose bzw. bei einer bereits diagnostizierten Endometriose zur Linderung von Symptomen empfehlenswert?	13
Wie kann die Fruchtbarkeit gefördert werden?	14-15
Was ist bei einem Verdacht auf eine HPV-Infektion empfehlenswert?	16
Was kann ich gegen eine Pilzinfektion tun und wie kann ich diese in Zukunft verhindern?	17
Literatur	18
Notizen	19
Sonstiges	19

Kurzübersicht der Ergebnisse

Diversität des Mikrobioms (Shannon-Index)

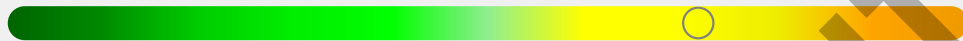
Ihr Ergebnis:



Ihr Shannon-Index mit 1,9 deutet auf eine leicht verringerte Diversität des Mikrobioms und unterstützt die Gesundheit der Vagina geringfügig.

Balance des Mikrobioms (Dysbiose-Index)

Ihr Ergebnis:



Ihr Dysbiose-Index mit 7,3 deutet auf eine geringfügige Störung des Gleichgewichts Ihres Mikrobioms hin.

Endometriose

Ihr Ergebnis:



Ihr vaginales Mikrobiom deutet geringfügig auf eine Endometriose-Erkrankung hin.

Fruchtbarkeit

Ihr Ergebnis:



Ihr vaginales Mikrobiom deutet nicht auf Unfruchtbarkeit hin.

HPV-Infektion

Ihr Ergebnis:



Ihr vaginales Mikrobiom deutet wahrscheinlich nicht auf eine HPV-Infektion hin.

Pilzinfektionen

Ihr Ergebnis:



Es wurden keine Pilze in Ihrem Lady-Mikrobiom gefunden.

Sonstiges

Ergebnisbericht erstellt von:

Procomcure Biotech GmbH

Breitwies 1
5303 Thalgau
Österreich

Messverfahren:

NGS

Next-Generation-Sequencing (16S rRNA Gen)

Primärprobe bzw. eingesandtes Material:

Vaginale Probe

Disclaimer:

Die Analyse basiert auf der Sequenzierung des 16S rRNA Gens und ermöglicht die Klassifizierung der Bakterienstämme im Mikrobiom. Das Ergebnis des Mikrobiomtests und dessen Interpretation können unvollständig sein. Die Anzahl der nachgewiesenen Mikroorganismen ist nicht vollständig, und es können andere Mikroorganismen vorhanden sein, die durch die Sequenzierung nicht erfasst wurden. Die derzeitige Interpretation des Mikrobiomtests beruht auf Daten von erwachsenen Referenzpersonen und kann sich in Zukunft aufgrund der Veröffentlichung neuer wissenschaftlicher Studien ändern. Ungenaue oder fehlende Informationen können zu einer irreführenden Interpretation führen. Dieser Bericht wird Ihnen ausschließlich zu Informations- und Bildungszwecken zur Verfügung gestellt und ersetzt weder den Besuch bei einem Arzt noch den Rat oder die Leistungen eines Arztes.

MUSTERBERICHT

Gesundheit beginnt bei uns.



DIAGNOSTICS
QUALITY WITHOUT COMPROMISE

www.procomcurediagnostics.com

