

Leistungsverzeichnis für VaginalStatus Plus

Bezeichnung:	Bakteriologische, mykologische und molekularbiologische Untersuchung von Vaginalabstrichtupfern – Komplettanforderung, Keimspektrum siehe Methode																										
Synonyme:	Vaginose-, Candidosedagnostik																										
Zuordnung:	Varia (Kultur), Molekularbiologie																										
Probenmaterial und Mindestmenge:	Vaginalabstrich in Transportmedium																										
Abnahmeanweisung:	Versandset Abstrich																										
Probenentnahmesets:	Abnahmeanweisung beachten, Anleitung liegt bei.																										
Probentransport:	Postversand möglich																										
Klinische Indikation:	V. a. bakterielle Vaginose oder Candidose																										
Methode:	<p>Kultureller Nachweis. Streptococcus agalactiae (β-hämolisierende Streptokokken der Gruppe B), Lactobacillus spp., Enterococcus spp., Enterobacteriaceae, Candidose (Hefepilzinfektion)</p> <p>Molekularbiologischer Nachweis: Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Lactobacillus iners</p>																										
Referenzbereiche:	<table> <tr> <td>Lactobacillus spp.</td> <td>≥ 5x10⁷ KBE/ml</td> </tr> <tr> <td>H₂O₂-Lactobacillus spp.</td> <td>≥ 5x10⁷ KBE/ml</td> </tr> <tr> <td>Strep. agalactiae</td> <td>≤ 5x10⁴ KBE/ml</td> </tr> <tr> <td>Strep. agalactiae (Schwangere)</td> <td>< 50 KBE/ml</td> </tr> <tr> <td>Enterobacteriaceae</td> <td>≤ 1x10⁵ KBE/ml</td> </tr> <tr> <td>Enterococcus spp.</td> <td>≤ 1x10⁵ KBE/ml</td> </tr> <tr> <td>Candida spp.</td> <td>< 1 x10³ KBE/ml</td> </tr> <tr> <td>Atopobium vaginae</td> <td>< 5x10⁴ Kopien/ml</td> </tr> <tr> <td>Gardnerella vaginalis</td> <td>< 5x10⁴ Kopien/ml</td> </tr> <tr> <td>Mycoplasma hominis</td> <td>< 1x10⁴ Kopien/ml</td> </tr> <tr> <td>Mycoplasma genitalium</td> <td>< 1x10⁴ Kopien/ml</td> </tr> <tr> <td>Trichomonas vaginalis</td> <td>< 5x10³ Kopien/ml</td> </tr> <tr> <td>Lactobacillus iners</td> <td>≤ 1x10⁵ Kopien/ml</td> </tr> </table>	Lactobacillus spp.	≥ 5x10 ⁷ KBE/ml	H ₂ O ₂ -Lactobacillus spp.	≥ 5x10 ⁷ KBE/ml	Strep. agalactiae	≤ 5x10 ⁴ KBE/ml	Strep. agalactiae (Schwangere)	< 50 KBE/ml	Enterobacteriaceae	≤ 1x10 ⁵ KBE/ml	Enterococcus spp.	≤ 1x10 ⁵ KBE/ml	Candida spp.	< 1 x10 ³ KBE/ml	Atopobium vaginae	< 5x10 ⁴ Kopien/ml	Gardnerella vaginalis	< 5x10 ⁴ Kopien/ml	Mycoplasma hominis	< 1x10 ⁴ Kopien/ml	Mycoplasma genitalium	< 1x10 ⁴ Kopien/ml	Trichomonas vaginalis	< 5x10 ³ Kopien/ml	Lactobacillus iners	≤ 1x10 ⁵ Kopien/ml
Lactobacillus spp.	≥ 5x10 ⁷ KBE/ml																										
H ₂ O ₂ -Lactobacillus spp.	≥ 5x10 ⁷ KBE/ml																										
Strep. agalactiae	≤ 5x10 ⁴ KBE/ml																										
Strep. agalactiae (Schwangere)	< 50 KBE/ml																										
Enterobacteriaceae	≤ 1x10 ⁵ KBE/ml																										
Enterococcus spp.	≤ 1x10 ⁵ KBE/ml																										
Candida spp.	< 1 x10 ³ KBE/ml																										
Atopobium vaginae	< 5x10 ⁴ Kopien/ml																										
Gardnerella vaginalis	< 5x10 ⁴ Kopien/ml																										
Mycoplasma hominis	< 1x10 ⁴ Kopien/ml																										
Mycoplasma genitalium	< 1x10 ⁴ Kopien/ml																										
Trichomonas vaginalis	< 5x10 ³ Kopien/ml																										
Lactobacillus iners	≤ 1x10 ⁵ Kopien/ml																										
Ansatztage:	Täglich																										
Beurteilung:	Neben den pathogenen Keimen wird die physiologische Vaginalflora beurteilt.																										
Informationsmaterial:	Fachbroschüre „Vaginale Dysbiosen“, Infokarte „Vaginale Dysbiosen“, Patientenbroschüre „Wenn's juckt und riecht“, Schwangerenbroschüre „Sicher durch die Schwangerschaft“																										
Begleitdokumente:	Hinweis: bitte ggf. Schwangerschaftswoche und gemessenen pH-Wert angeben.																										

Bemerkungen:

Bei Nachweis von kulturell angezüchteten pathogenen Erregern ist die Durchführung eines Aromatogramms möglich, um die Rezeptur zur Herstellung von individuellen Scheidenzäpfchen festzulegen.