

VAGINAL PATH TEST (VPT)

Paziente: _____
 Sesso: _____
 Data di nascita: _____
 Data del prelievo: _____
 Richiedente: _____

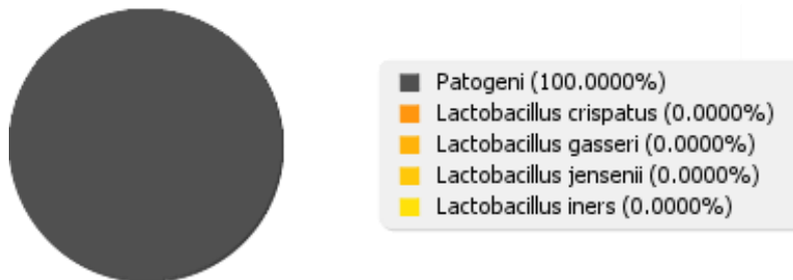
ID richiesta: _____
 Data refertazione: _____

Nome batterio	Conta batterica copie per µl					
Lactobacillus crispatus	< 1.00 * 10 ²					
Lactobacillus gasseri	< 1.00 * 10 ²					
Lactobacillus jensenii	< 1.00 * 10 ²					
Lactobacillus iners	< 1.00 * 10 ²					
Atopobium vaginae	1.00 * 10 ³	████████████████████				
Gardnerella vaginalis	1.00 * 10 ²	████████████				
Megasphaera 1	5.00 * 10 ³	██				
Megasphaera 2	5.00 * 10 ³	██				
Mobiluncus mulieris	1.00 * 10 ³	████████████████████				
Mobiluncus curtisii	< 1.00 * 10 ²					
Mycoplasma hominis	< 1.00 * 10 ²					
Mycoplasma genitalium	< 1.00 * 10 ²					
Ureaplasma urealyticum	< 1.00 * 10 ²					
Candida albicans	< 1.00 * 10 ²					
Candida glabrata	< 1.00 * 10 ²					
Chlamydia trachomatis	< 1.00 * 10 ²					
Neisseria gonorrhoeae	< 1.00 * 10 ²					
Trichomonas vaginalis	< 1.00 * 10 ²					
Escherichia coli	< 1.00 * 10 ²					
Enterococcus faecalis	< 1.00 * 10 ²					
Streptococcus agalactiae	< 1.00 * 10 ²					

Risultati ottenuti mediante tecnica PCR real-time.

10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶

Percentuale saprofiti sulla carica batterica totale



Note:

La vagina è lactobacillocentrica e caratterizzata dalla presenza, in diverse concentrazioni, di *L. crispatus*, *L. gasseri*, *L. jensenii* e *L. iners*. Quando il *L. crispatus* è dominante l'ecosistema è in equilibrio (eubiosi). L'alterazione di questo equilibrio comporta una diminuzione di *L. crispatus* e l'attivazione - in concentrazioni diverse - degli altri lactobacilli, al fine di ristabilire l'eubiosi vaginale. A questa riduzione dei lactobacilli corrisponde un aumento dell'attività patogena delle specie fino ad allora saprofitiche, con conseguente maggiore suscettibilità alle malattie sessualmente trasmesse.

*firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.