

Paziente: QWERTI121212F  
 Sesso: F  
 Data di nascita: 12/12/2012  
 Data del prelievo: 25/01/2017  
 Richiedente: Cefor Informatica

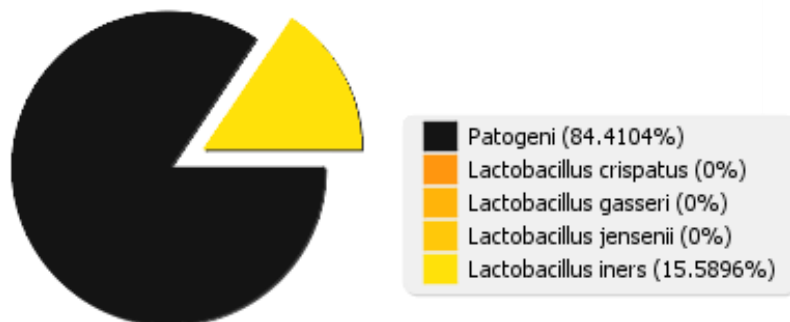
Numero campione: VPT006  
 Data: 01/08/2017

Nome batterio	Conta batterica					
Lactobacillus crispatus	0 * 10 <sup>0</sup>					
Lactobacillus gasseri	0 * 10 <sup>0</sup>					
Lactobacillus jensenii	0 * 10 <sup>0</sup>					
Lactobacillus iners	3.85 * 10 <sup>3</sup>					
Atopobium vaginae	9.5 * 10 <sup>3</sup>					
Gardnerella vaginalis	2.48 * 10 <sup>3</sup>					
Megasphera 1	8.12 * 10 <sup>3</sup>					
Megasphera 2	0 * 10 <sup>0</sup>					
Mobiluncus mulieris	7.32 * 10 <sup>2</sup>					
Mobiluncus curtisii	0 * 10 <sup>0</sup>					
Mycoplasma hominis	1.4 * 10 <sup>1</sup>					
Mycoplasma genitalium	0 * 10 <sup>0</sup>					
Ureaplasma urealyticum	0 * 10 <sup>0</sup>					
Candida albicans	0 * 10 <sup>0</sup>					
Candida glabrata	0 * 10 <sup>0</sup>					
Chlamydia trachomatis	0 * 10 <sup>0</sup>					
Neisseria gonorrhoeae	0 * 10 <sup>0</sup>					
Trichomonas vaginalis	0 * 10 <sup>0</sup>					
Escherichia coli	0 * 10 <sup>0</sup>					
Enterococcus faecalis	0 * 10 <sup>0</sup>					
Streptococcus agalactiae	0 * 10 <sup>0</sup>					

Risultati ottenuti mediante tecnica PCR real-time.

10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup>

### Percentuale saprofiti sulla carica batterica totale



#### Note:

La vagina è lactobacillocentrica 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.