

# Raport de evaluari

Raport **34123735**v29

Client **Hope&Care**

Numele probei #

[REDACTED]

31 Ani ; D Naterea [REDACTED] Sex:

ID Card / Passport [REDACTED]

Solicitat de # **Hope&Care**

Numărul esantionului **34123735**

Data recepiei: 30/03/2023 11:13

Data validarii i emisiunea raportului

**11/04/2023 17:30** Laboratorio Teletest



## Raport de evaluari

*Raport adresat exclusiv personalului medical care prescrie testul pacientului. Evaluările indicate au fost făcute pe baza rezultatelor obținute și a datelor furnizate laboratorului și trebuie evaluate împreună cu istoricul pacientului. Este un ghid care vă ajută să interpretați rezultatele, nu constituie un tratament în sine. Tratamentele trebuie implementate și supravegheate de către personalul medical.*

**Pentru întrebări profesionale, trimiteți-le la: [consultas@teletest.es](mailto:consultas@teletest.es)**

### Disbioza vaginala

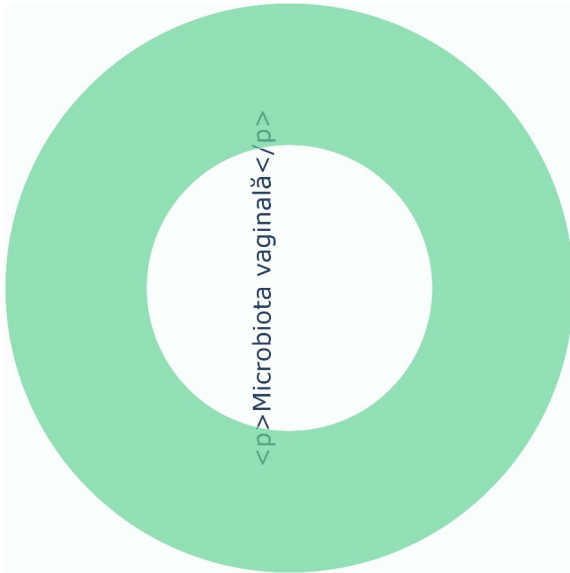


### Raport de evaluari

## Disbioza vaginala

### Microbiota vaginală

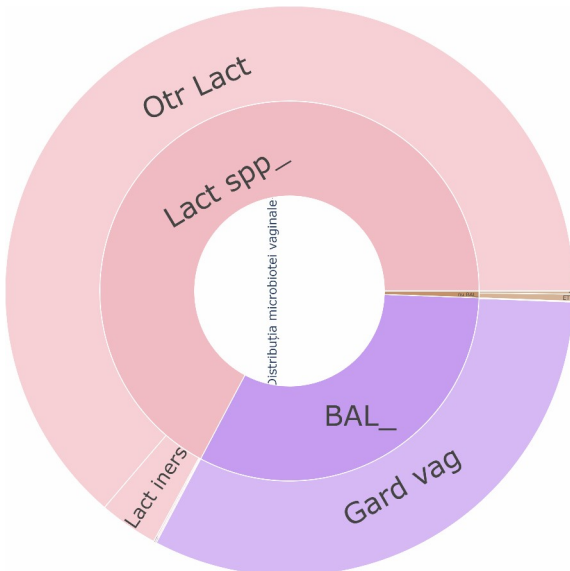
Graficul reprezintă distribuția speciilor bacteriene și fungice cuantificate.



- **Bacterii** 100,00
- **Ciuperci și drojdii** <math><0,01</math>

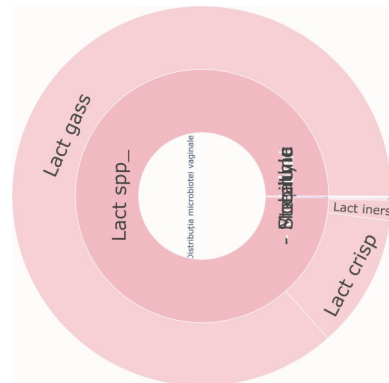
### Distribuția microbiotei vaginale

Graficul reprezintă distribuția speciilor bacteriene cuantificate.



- \* **Lactobacillus spp.** **67,29**
  - Lactobacillus crispatus 0.07
  - Lactobacillus gasseri 0.09
  - Lactobacillus jensenii <math><0,01</math>
  - Lactobacillus iners 3.31
  - Alți lactobacili 63.82
- ⚠ **Bacterii lactice** **32,13**

### Ghid de referina



# Raport de evaluari

Raport 34123735v29

Client **Hope&Care**

- Bifidobacterium spp.	<0,01
- Enterococcus spp.	<0,01
- Mobiluncus spp.	0.04
- Atopobium vaginae	<0,01
- Gardnerella vaginalis	32.09
- Megasphaera spp.	<0,01
- Peptococcus spp.	<0,01
- Cutibacterium acnes	<0,01
● <b>FĂRĂ bacterii lactice</b>	<b>0,58</b>
- Bacteroides spp.	<0,01
- Prevotella spp.	<0,01
- Staphylococcus spp.	<0,01
- Enterobacteriaceae	0.56
- Sneathia amnii	<0,01
- Actinomyces	<0,01
- Corynebacterium spp.	<0,01
- Fusobacterium spp.	<0,01
● <b>Candida spp.</b>	<b>DETECTAT</b>
- Candida albicans	Nedetectat (negativ)
- Candida glabrata	Nedetectat (negativ)
- Candida krusei	Nedetectat (negativ)
- Candida parapsilosis	Nedetectat (negativ)
- Candida tropicalis	Nedetectat (negativ)
- Candida dubliniensis	Nedetectat (negativ)
- Candida lusitaniae	Nedetectat (negativ)
● <b>STIs</b>	<b>NU A FOST DETECTAT</b>
- Chlamydia trachomatis	Nedetectat (negativ)
- Neisseria gonorrhoeae	Nedetectat (negativ)
- Trichomonas vaginalis	Nedetectat (negativ)
- Ureaplasma urealyticum	Nedetectat (negativ)
- Ureaplasma parvum	Nedetectat (negativ)
-Mycoplasma hominis	Nedetectat (negativ)
- Mycoplasma genitalium	Nedetectat (negativ)
-Haemophilus druceyi	Nedetectat (negativ)
- Treponema pallidum	Nedetectat (negativ)
- Chlamydia trachomatis LGV	Nedetectat (negativ)
⚠ <b>Virus</b>	<b>DETECTAT</b>
-HSV1	Nedetectat (negativ)
-HSV2	Nedetectat (negativ)
- CMV	Nedetectat (negativ)
-VZV	Nedetectat (negativ)
⚠ - HPV	<b>Detectat (pozitiv)</b>

model funcțional

conservat

Concentrația microbiotei (bacterii, ciuperci, drojdii și viruși) în microecosistemul vaginal.

⚠ **Inflamație**

**Compatibil**

- Niveluri crescute de IgA secretoare care sunt legate de un proces infecțios.

# Raport de evaluari

Raport **34123735**v29

Client **Hope&Care**

## ● Microbiom

### Vaginoza aerobă

- **Lipsa** creșterii bacteriilor lactice benefice pentru **mucoasa vaginala** .
- **Deficitul** de creștere al speciilor de Lactobacillus .
- **Deficitul** de creștere al speciilor Bacteroides .
- Creșterea excesivă a **speciilor de bacterii aerobe** , în special a speciilor de enterobacterii .
- Prezența serotipurilor **papilomavirusului uman** sau **HPV** .

Evaluare

---

## RECOMANDĂRI

- Evaluați gradul de leziune **cu HPV** sau **papilomavirus uman** (oncovirus) împreună cu terapeutul dvs. În funcție de riscul serotipului detectat (risc ridicat și risc scăzut) și de modificările citologice cervicale observate, evaluați utilizarea antiviralelor specifice sau contactați medicul ginecolog.  
Pentru a reduce evoluția leziunii, a fost descrisă utilizarea de probiotice vaginale care conțin Lactobacillus crispatus pentru a înlocui creșterea speciilor de Lactobacillus iners și/sau microimunoterapie pentru a îmbunătăți sistemul imunitar.
  - Nivelurile crescute de **IgA secretoare** sunt legate de un proces infecțios și/sau inflamator.
  - Evaluați originea creșterii excesive a speciilor de **Enterobacteriaceae** (vagin sau intestin) pentru a adapta tratamentul. Se recomandă combinarea cu utilizarea de probiotice orale care conțin specii generice de Lactobacillus pentru a reechilibra microbiota intestinală și vaginală.
  - Se recomandă luarea în considerare a aportului de **probiotice orale** în timpul unui ciclu menstrual care conțin specii de: Lactobacillus pentru a înlocui creșterea excesivă a speciilor de bacterii lactice, cum ar fi Gardnerella vaginalis .
  - Evaluați deficitul de creștere al speciilor Bacteroides ca indicator al unui deficit intestinal.
  - Evaluați aportul de probiotice orale cu specii de Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus fermentum , Lactobacillus gasseri și/sau Lactobacillus jensenii, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus , împreună cu capsulele vaginoase care conțin Lactobacillus se utilizează. Se recomandă consumul oral de probiotice timp de una până la două săptămâni, iar capsulele vaginale între o săptămână și zece zile. Pentru femeile care doresc să rămână însărcinate, se recomandă extinderea tratamentului pentru a evita complicațiile în timpul sarcinii.
  - Evaluați aportul de **probiotice orale** care conțin exclusiv specii de Bifidobacterium pentru a îmbunătăți mucoasa vaginală.
  - Aruncați dezechilibrele în microbiota intestinală din cauza deficitului de creștere al speciilor Bifidobacterium și Enterococcus .
- ATENȚIE** , utilizarea de probiotice orale și/sau vaginale împreună cu utilizarea de antifungice și/sau antibiotice provoacă o interferență în creșterea microbiotei care poate ascunde dezechilibre în distribuția bacteriană și/sau fungică a ecosistemului vaginal.

---

Disbioza vaginala

(**VR:** Valori de referina exprimate în italice)

# Raport de evaluari

Raport **34123735**v29

Client **Hope&Care**

Raport validat de **Dra. Concepción Alomar Serrallach**

Data validării i emisiunea raportului 11-04-2023 17:30

Raport emis de: **TeleTest Analytika S.A.** C/ Montseny 11 Barcelona; 08012.

Tel 932 123 345; [laboratory@teletest.es](mailto:laboratory@teletest.es)



**Acces la raportul digital.**  
[teletest.es](https://teletest.es)-> Rezultatele



**34123735 D5HZ7**

Raportul atestă doar probele primite și analizate așa cum au fost primite în laborator. Raportul nu poate fi reprodus parțial. Incertitudinea este disponibilă clientului pentru teste acreditate conform ISO 17025. Document semnat electronic cu certificat digital (FNMT [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es)). Toate informațiile obținute de organizație de la client în timpul procesului de planificare, eșantionare, analiză și evaluare sunt confidențiale cu clientul. Nu va fi dezvăluit terților cu excepția obligației legale sau a autorizației clientului. # Informații furnizate de client, laboratorul nu este responsabil pentru acestea.

## Analiza clinica

Autorizație Generalitat de Catalunya E08026400. CIF A58023326 Director de laborator: Jose M<sup>a</sup> Mestres. Farmacist  
Specialist Analize Clinice. COFB 12.195

# Raport de evaluari



















Raport **34123735**v29

Client **Hope&Care**

## Summary Deviations

**34123735** [REDACTED] Date: 30/3/23;

### Vaginal Dysbiosis

 <b>Firmicutes / Bacteroidetes [Firm / Bact]</b>	Genomic index 5,11	(2,00/5,00)
 <b>Morphology [Morpho]</b>	POS Nuclear changes of undetermined significance in squamous cells (ASCUS)	
 <b>Gardnerella/Atopobium [GARD/ATP]</b>	Genomic index 4,75	(-0,20/2,50)
 <b>Lactobacillus crispatus [Lact crisp]</b>	3,60 log g.f.u.	(4,00/7,00)
 <b>Lactobacillus jensenii [Lact jens]</b>	<1.0 log g.f.u.	(2,00/5,00)
 <b>Total Acid-Lactic Bacteria [ALB]</b>	Ratio 6,27	(2,50/6,00)
 <b>Bifidobacterium spp [Bifido spp]</b>	<1.0 log g.f.u.	(2,50/6,00)
 <b>Enterococcus spp [Ent spp]</b>	<1.0 log g.f.u.	(3,00/6,00)
 <b>Bacteroides spp [Bact spp]</b>	2,47 log g.f.u.	(3,00/5,00)
 <b>Enterobacteriaceae [ETB]</b>	Genomic index 4,51	(<3,00)
 <b>- Escherichia coli [Esch]</b>	4,11 log g.f.u.	(<3,00)
 <b>Secretory IgA [IgAs]</b>	7,37 µg / mL	(0,50/5,00)
 <b>Human Papilloma Virus [HPV]</b>	POS Positive vs. 59, 42	
 <b>Total acid-lactic bacteria [ALB_]</b>		
 <b>Lactobacillus spp</b>	67,29 %	(60,00/80,00)
 <b>Acid-lactic bacteria</b>	32,13 %	(<10,00)
 <b>Virus</b>	DETECTED	
 <b>- HPV</b>	Detected (Positive)	

### Simboluri de legendă


  
Scăzut .... Valoare de referință ....  
Ridicat

  
Interpretați în  
funcție de  
datele  
pacientului

  
Rezultat cu  
comentarii

  
Nedeterminat  
sau  
neconcludent

**Rezultat**  
VR Max  
VR Min

**Context, daca este cazul**  
  
Rezultat Valoare de referinta