

ФЕМОФЛОР® АльфаСкрин

ФИО: _____

Возраст: _____

Дата взятия биоматериала: _____

Локус взятия биоматериала: V

Идентификатор образца: 7662

Врач: Новичихина О.Ю.

Контрольные показатели	Ig ГЭ/мл	Референс
Геномная ДНК человека	6,1	≥ 3,5
Общее количество бактерий	7,9	≥ 4,0

Итоговый результат

- Относительное количество *Lactobacillus* spp. снижено (< 1%). Увеличено относительное количество анаэробов (85-100%).
- Обнаружено: *M. hominis* (5,5 Ig).

Состояние микробиоты

	Ig ГЭ/мл	%	Референс	
НОРМОБИОТА, общая доля		0%	≥ 80%	
<i>Lactobacillus</i> spp. ¹	—	—		
АНАЭРОБЫ, общая доля		85-100%		
<i>Gardnerella vaginalis</i>	7,7	54-72%		
<i>Fannyhessea (Atopobium) vaginae</i>	5,7	< 1%		
<i>Mobiluncus</i> spp.	< 3,0	< 1%		
<i>Anaerococcus</i> spp.	5,3	< 1%		
<i>Peptostreptococcus</i> spp.	5,8	< 1%		
<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.	—	—		
<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.	6,9	8-12%		
<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.	7,3	21-29%		
BVAB1/BVAB2/BVAB3	6,2	1-3%		
МИКОПЛАЗМЫ, общая доля		< 1%		
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	< 4,0	< 1%	< 4,0 Ig	
<i>Ureaplasma parvum</i>	—	—	< 4,0 Ig	
<i>Mycoplasma hominis</i>	5,5	< 1%	< 4,0 Ig	

¹ <i>Lactobacillus</i> spp.	Ig ГЭ/мл	Доля вида, %
<i>L. non-iners</i> *	—	—
<i>L. iners</i>	—	—

*Представители видов:

L. crispatus, *L. jensenii*, *L. muliensis*, *L. gasseri*, *L. paragasseri*

Дрожжевые грибы	Ig ГЭ/мл	Референс
<i>Candida</i> spp.	—	< 4,0
<i>Candida albicans</i>	—	< 4,0

Дата выполнения исследования

2025-11-22

Исследование выполнил

Заведующий лабораторией

Новичихина О.Ю.
ФИО
Пугачева Н.И.
ФИО



Подпись

Подпись



Подробнее на
femoflor.online

Терминология и обозначения

Анаэробы – облигатно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. Микоплазмы – условно-патогенные генитальные микоплазмы. Прочерк (—) означает отрицательный результат, написание через «/» – суммарное определение.