

ФЕМОФЛОР® АльфаСкрин

ФИО: _____

Возраст: _____

Дата взятия биоматериала: 24.11.2025

Локус взятия биоматериала: V

Идентификатор образца: 7399

Врач: Баранова Ю.А.

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

Итоговый результат

- Относительное количество *Lactobacillus* spp. в пределах нормы: 85-100%, доминирует *L.iners*.

Состояние микробиоты

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

¹ <i>Lactobacillus</i> spp.	Ig ГЭ/мл	Доля вида, %
<i>L.non-iners</i> *	< 3,0	<1%
<i>L.iners</i>	7,5	100%

*Представители видов:

L.crispatus, *L.jensenii*, *L.mulieris*, *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 2025-11-24

Исследование выполнил _____

Заведующий лабораторией _____

ФИО

Подпись

ФИО

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.