

ФЕМОФЛОР® АльфаСкрип

ФИО:

Возраст:

Дата взятия биоматериала:

Локус взятия биоматериала: V

Идентификатор образца: 7662

Врач: Новицхина О.Ю.

Итоговый результат

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

Контрольные показатели

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

Состояние микробиоты

НОРМОБИОТА, общая доля

Lactobacillus spp.¹

АНАЭРОБЫ, общая доля

Gardnerella vaginalis

Famyhessea (Atopobium) vaginæ

Mobiluncus spp.

Anaerococcus spp.

Peptostreptococcus spp.

Bacteroides spp./*Porphyromonas* spp./*Prevotella* spp.

Sneathia spp./*Leptotrichia* spp./*Fusobacterium* spp.

Megasphaera spp./*Veillonella* spp./*Dialister* spp.

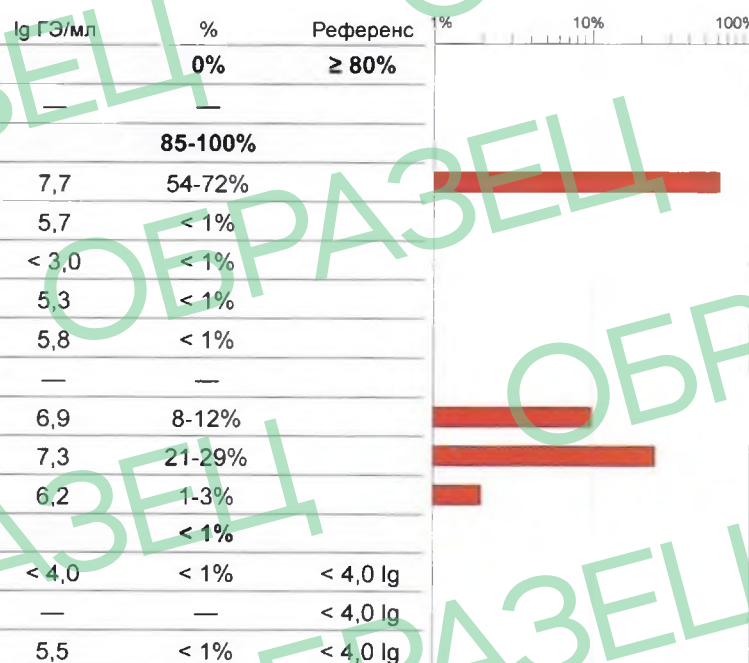
BVAB1/BVAB2/BVAB3

МИКОПЛАЗМЫ, общая доля

Ureaplasma urealyticum

Ureaplasma parvum

Mycoplasma hominis



1 *Lactobacillus* spp.

L.non-iners *

L.iners

*Представители видов:

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

Дрожковые грибы

Candida spp.

Candida albicans

Ig ГЭ/мл

Референс

< 4,0

< 4,0

Дата выполнения исследования

2025-11-22

Исследование выполнил

Новицхина О.Ю.

Заведующий лабораторией

Гуляева Н.И.

ФИО

ФИО



Подпись
Гуляева
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.