

ФЕМОФЛОР® Дельта Скрин

ФИО:

Возраст:

Дата взятия биоматериала: ...

Локус взятия биоматериала: V

Идентификатор образца: 9576

Врач: Коваленко Е.В.

Контрольные показатели

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

Итоговый результат

- Относительное количество *Lactobacillus* spp. в пределах нормы: 71-95%, доминирует *L.iners*.
- Обнаружено: *U.palatum* (5,1 Ig).
- Патогенные микроорганизмы не обнаружены.



Состояние микробиоты

НОРМОБИОТА, общая доля

Lactobacillus spp.¹

АЭРЫ, общая доля

Staphylococcus spp.

Streptococcus spp.

Enterobacteriaceae

Enterococcus spp.

Haemophilus spp.

АНАЭРЫ, общая доля

Gardnerella vaginalis

Famyhessea (Atopobium) vaginiae

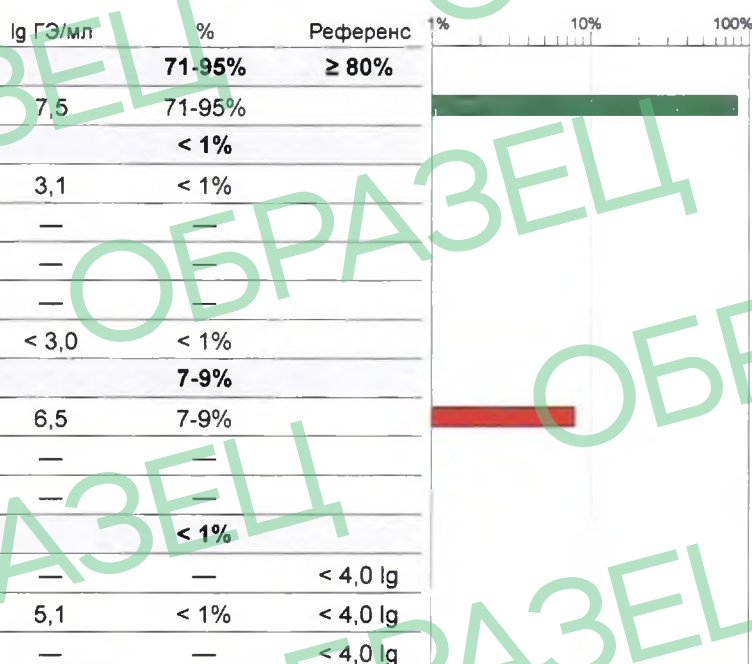
Mobiluncus spp.

МИКОПЛАЗМЫ, общая доля

Ureaplasma urealyticum

Ureaplasma parvum

Mycoplasma hominis



1 *Lactobacillus* spp.

	Ig ГЭ/мл	Доля вида, %
<i>L.non-iners</i> *	6,2	5%
<i>L.iners</i>	7,5	95%

*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

ПАТОГЕНЫ

ОБЛИГАТНЫЕ ПАТОГЕНЫ

Chlamydia trachomatis

Mycoplasma genitalium

Neisseria gonorrhoeae

Trichomonas vaginalis

ГЕРПЕСВИРУСЫ

HSV-1

HSV-2

CMV

Результат

Ig ГЭ/мл

Референс

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Дата выполнения исследования

2025-12-10

Исследование выполнил

Коваленко Е.В.

Заведующий лабораторией

ФИО

Гурченко Е.Н.

Терминология и обозначения

Аэrobы – факультативные анаэробы, анаэробы – облигатные анаэробы. Микоплазмы – условно-патогенные генитальные микоплазмы. Прочерк (—) означает отрицательный результат, написание через «/» – суммарное определение.



Подробнее на
femoflor.online