

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 13/04/1975

Полных лет: 50

Референсная группа: Жен

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
Биоматериал: Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Дата взятия биоматериала: 11/11/2025 14:53	Дата поступления в лабораторию: 11/11/2025	
<i>A26.20.032.000.20 Фемофлор-II, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уrogenитального тракта на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза методом ПЦР</i>			
Фемофлор-II	см. вложенный файл*		

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/12/2025

Печать организации

ФЕМОФЛОР® II

Исследование женской микрофлоры

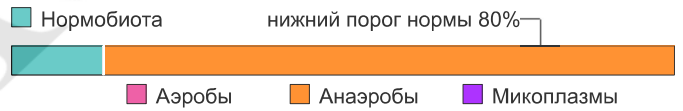
ФИО: _____
 Возраст: _____
 Дата взятия биоматериала: ... _____
 Локус взятия биоматериала: _____
 Идентификатор образца: _____
 Врач: ... _____

Контрольные показатели	Ig, ГЭ/мл	Референс
Геномная ДНК человека	6,7	≥ 3,5
Общее количество бактерий	7,8	≥ 3,5

Итоговый результат



- Состояние микробиоты - **выраженный анаэробный дисбиоз**: нормальная микробиота снижена до 13,7%, относительное количество *Lactobacillus* spp. 13,7% (*L.jensenii/L.mulieris*, *L.iners*), увеличено относительное количество анаэробов.
- **Обнаружено**: *Candida* spp. (5,5 Ig), *Candida albicans* (5,2 Ig).
- Патогенные микроорганизмы не обнаружены.



Состояние микробиоты

	Ig, ГЭ/мл	%	Референс
НОРМОБИОТА, общая доля		13,7%	≥ 80%
<i>Lactobacillus</i> spp. ¹	7,0	13,7%	
<i>Bifidobacterium</i> spp.	0,4	< 1%	
АЭРОБЫ, общая доля		< 1%	
<i>Staphylococcus</i> spp.	4,2	< 1%	
<i>Streptococcus</i> spp. ²	—	—	
<i>Enterobacteriaceae</i>	3,3	< 1%	
<i>Enterococcus</i> spp.	4,2	< 1%	
<i>Haemophilus</i> spp.	—	—	
АНАЭРОБЫ, общая доля		86,3%	
<i>Gardnerella vaginalis</i>	7,8	86,3%	
<i>Fannyhessea (Atopobium) vaginae</i>	—	—	
<i>Mobiluncus</i> spp.	—	—	
<i>Anaerococcus</i> spp.	—	—	
<i>Peptostreptococcus</i> spp.	4,1	< 1%	
<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.	3,3	< 1%	
<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.	—	—	
<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.	4,4	< 1%	
BVAB1/BVAB2/BVAB3	2,4	< 1%	
МИКОПЛАЗМЫ, общая доля		0,0%	
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	—	—	< 4.0 Ig
<i>Ureaplasma parvum</i>	—	—	< 4.0 Ig
<i>Mycoplasma hominis</i>	—	—	< 4.0 Ig

¹ <i>Lactobacillus</i> spp.	Ig, ГЭ/мл	Доля вида в <i>Lactobacillus</i> spp., %
<i>L.crispatus</i>	—	—
<i>L.gasseri/L.paragasseri</i>	—	—
<i>L.jensenii/L.mulieris</i>	7	100%
<i>L.iners</i>	2,5	<1%

Дрожжевые грибы	Ig, ГЭ/мл	Референс
<i>Candida</i> spp.	5,5	< 4,0
<i>Candida albicans</i>	5,2	< 4,0
² Стрептококк группы В		см.прим.
<i>Streptococcus agalactiae</i>	—	—

ФЕМОФЛОР® II

Исследование женской микрофлоры

ФИО: _____

Идентификатор образца: _____

Патогены

	Результат	Ig, ГЭ/мл	Референс
ОБЛИГАТНЫЕ ПАТОГЕНЫ			
<i>Chlamydia trachomatis</i>	—	—	—
<i>Mycoplasma genitalium</i>	—	—	—
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	—	—	—
<i>Trichomonas vaginalis</i>	—	—	—
ГЕРПЕСВИРУСЫ			
HSV-1	—	—	—
HSV-2	—	—	—
CMV	—	—	—
ВИРУСЫ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ)			
HPV 16	—	—	—
HPV 18	—	—	—
HPV 45	—	—	—
HPV 31/33/35/39/51/52/56/58/59/66/68	—	—	—

ВАЖНО!

Итоговый результат формируется при указании локуса взятия биоматериала (V, С).
Интерпретация результата исследования проводится только лечащим врачом!



Дата выполнения исследования 2025-12-04

Исследование выполнил _____

ФИО

Подпись

Заведующий лабораторией _____

ФИО

Подпись

Больше информации
в интерактивном
бланке на сайте

femoflor.online

ФЕМОФЛОР® II - новое поколение ПЦР-исследований женской микробиоты. Сохраняя преемственность ранее разработанных графических решений, в бланке результата ФЕМОФЛОР® II используются три вида инфографики:

- цветной индикатор - итоговая оценка состояния микробиоты, обновленная версия «светофора» (нормобиоз/умеренный дисбиоз/выраженный дисбиоз);
- линейная гистограмма - графическое отображение долей нормобиоты, аэробов, анаэробов, микоплазм в микробиоте;
- столбчатая гистограмма - индивидуальный профиль микроорганизмов.

Прочерк (—) означает отрицательный результат.

Streptococcus agalactiae - при сроке беременности больше 37-38 недель референсом является отрицательный результат; во всех остальных случаях - <4.0 Ig, ГЭ/мл.

Больше информации - на femoflor.online.