

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: 27/10/2025 11:48		
<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: 28/10/2025

Печать организации

ФЕМОФЛОР® II

Исследование женской микрофлоры

ФИО: TEST CHRISTINA CHRISTINA

Возраст: 50

Дата взятия биоматериала: ...

Локус взятия биоматериала: С

Идентификатор образца: 005590979650

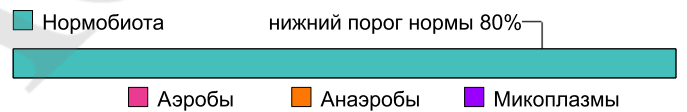
Врач: ...

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

Итоговый результат



- Состояние микробиоты - **эубиоз**: доминирует нормальная микробиота, относительное количество *Lactobacillus* spp. 100% (*L.crispatus*, *L.iners*).
- **Обнаружено**: HPV 31-68 (см.прим.).



Состояние микробиоты

	Ig ГЭ/мл	%	Референс
НОРМОБИОТА, общая доля		85-100%	≥ 80%
<i>Lactobacillus</i> spp. ¹	7,6	85-100%	
<i>Bifidobacterium</i> spp.	—	—	
АЭРОБЫ, общая доля		< 1%	
<i>Staphylococcus</i> spp.	3,7	< 1%	
<i>Streptococcus</i> spp. ²	3,5	< 1%	
<i>Enterobacteriaceae</i>	—	—	
<i>Enterococcus</i> spp.	< 3,0	< 1%	
<i>Haemophilus</i> spp.	—	—	
АНАЭРОБЫ, общая доля		< 1%	
<i>Gardnerella vaginalis</i>	4,4	< 1%	
<i>Fannyhessea (Atopobium) vaginae</i>	< 3,0	< 1%	
<i>Mobiluncus</i> spp.	—	—	
<i>Anaerococcus</i> spp.	3,3	< 1%	
<i>Peptostreptococcus</i> spp.	< 3,0	< 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.	—	—	
<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.	3,3	< 1%	
BVAB1/BVAB2/BVAB3	—	—	
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 в <i>Lactobacillus</i> spp.
<i>L.crispatus</i>	7,4	63%
<i>L.gasseri/L.paragasseri</i>	—	—
<i>L.jensenii/L.mulieris</i>	—	—
<i>L.iners</i>	< 3,0	<1%

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

ФЕМОФЛОР® II

Исследование женской микрофлоры

ФИО: TEST CHRISTINA CHRISTINA

Идентификатор образца: 005590979650

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	ОБНАРУЖЕНО	< 3,0	—

ВАЖНО!

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

Дата выполнения исследования 4.03.2025

Исследование выполнил

ФИО

Подпись

Заведующий лабораторией

ФИО

Подпись

Примечания

HPV 31-68 – суммарное выявление без дифференциации HPV31/33/35/39/51/52/56/58/59/66/68.

Референс для *Streptococcus agalactiae*:

срок беременности более 37-38 недель - отрицательный результат, все остальные случаи - <4,0 Ig ГЭ/мл.

Виды инфографики на бланке

- цветной индикатор – итоговая оценка состояния микробиоты (эубиоз, умеренный или выраженный дисбиоз);
- линейная гистограмма – отображение долей нормобиоты, аэробов, анаэробов, микоплазм в микробиоте;
- столбчатая гистограмма – индивидуальный профиль микроорганизмов.

Терминология и обозначения

Аэробы – факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. Анаэробы – облигатно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. Микоплазмы – условно-патогенные генитальные микоплазмы.

Прочерк (—) означает отрицательный результат, написание через «/» – суммарное определение.



Результат исследования
в интерактивном
формате на

femoflor.online