

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 13/04/1975 Полных лет: 50  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>			
<b>Биоматериал:</b> Соскоб эпителиальных клеток из уретры	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/11/2025 14:53	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 11/11/2025	
<i>A26.20.032.000.21 Фемофлор-II, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза</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: \_\_\_\_\_

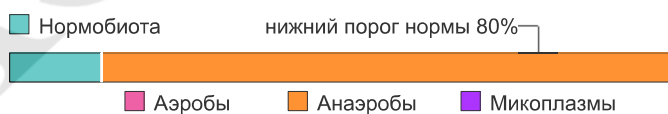
Идентификатор образца: \_\_\_\_\_

Врач: ...

## 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 lg), *Candida albicans* (5,2 lg).
- Патогенные микроорганизмы не обнаружены.



## Состояние микробиоты

	Ig, ГЭ/мл	%	Референс	
<b>НОРМОБИОТА, общая доля</b>		<b>13,7%</b>	<b>≥ 80%</b>	
<i>Lactobacillus</i> spp. <sup>1</sup>	7,0	13,7%		
<i>Bifidobacterium</i> spp.	0,4	< 1%		
<b>АЭРОБЫ, общая доля</b>		<b>&lt; 1%</b>		
<i>Staphylococcus</i> spp.	4,2	< 1%		
<i>Streptococcus</i> spp. <sup>2</sup>	—	—		
<i>Enterobacteriaceae</i>	3,3	< 1%		
<i>Enterococcus</i> spp.	4,2	< 1%		
<i>Haemophilus</i> spp.	—	—		
<b>АНАЭРОБЫ, общая доля</b>		<b>86,3%</b>		
<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%		
<b>МИКОПЛАЗМЫ, общая доля</b>		<b>0,0%</b>		
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	—	—	< 4.0 lg	
<i>Ureaplasma parvum</i>	—	—	< 4.0 lg	
<i>Mycoplasma hominis</i>	—	—	< 4.0 lg	

<sup>1</sup> <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
<b><sup>2</sup> Стрептококк группы В</b>		см.прим.
<i>Streptococcus agalactiae</i>	—	—

## ФЕМОФЛОР® II

Исследование женской микрофлоры

ФИО: \_\_\_\_\_

Идентификатор образца: \_\_\_\_\_

## Патогены

	Результат	Ig, ГЭ/мл	Референс
<b>ОБЛИГАТНЫЕ ПАТОГЕНЫ</b>			
<i>Chlamydia trachomatis</i>	—	—	—
<i>Mycoplasma genitalium</i>	—	—	—
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	—	—	—
<i>Trichomonas vaginalis</i>	—	—	—
<b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>			
HSV-1	—	—	—
HSV-2	—	—	—
CMV	—	—	—
<b>ВИРУСЫ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ)</b>			
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, C).

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](https://femoflor.online)

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

- цветной индикатор - итоговая оценка состояния микрофлоры, обновленная версия «светофора» (нормобиоз/умеренный дисбиоз/выраженный дисбиоз);
- линейная гистограмма - графическое отображение долей нормобиоты, аэробов, анаэробов, микоплазм в микрофлоре;
- 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](https://femoflor.online).