

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
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
Биоматериал: Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	11/11/2025 14:53	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: ...

Покус 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 Ig), *Candida albicans* (5,2 Ig).

■ Патогенные микроорганизмы не обнаружены.

Контрольные показатели

Ig, ГЭ/мл

Референс

Геномная ДНК человека

6,7

≥ 3,5

Общее количество бактерий

7,8

≥ 3,5

Нормобиота

нижний порог нормы 80%

Аэробы

Анаэробы

Микоплазмы

Состояние микробиоты

НОРМОБИОТА, общая доля

Ig, ГЭ/мл % Референс

13,7%

≥ 80%

Lactobacillus spp.¹

7,0

13,7%

Bifidobacterium spp.

0,4

< 1%

АЭРОБЫ, общая доля

< 1%

Staphylococcus spp.

4,2

< 1%

Streptococcus spp.²

—

—

Enterobacteriaceae

3,3

< 1%

Enterococcus spp.

4,2

< 1%

Haemophilus spp.

—

—

АНАЭРОБЫ, общая доля

86,3%

Gardnerella vaginalis

7,8

86,3%

Famyhessea (Atopobium) vaginæ

—

—

Mobiluncus spp.

—

—

Anaerococcus spp.

—

—

Peptostreptococcus spp.

4,1

< 1%

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

3,3

< 1%

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

—

—

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

4,4

< 1%

BVAB1/BVAB2/BVAB3

2,4

< 1%

МИКОПЛАЗМЫ, общая доля

0,0%

Ureaplasma urealyticum

—

< 4,0 Ig

Ureaplasma parvum

—

< 4,0 Ig

Mycoplasma hominis

—

< 4,0 Ig

¹ *Lactobacillus* spp.

Ig, ГЭ/мл

Доля вида в
Lactobacillus spp., %*L.crispatus*

—

—

L.gasseri/L.paragasseri

—

—

L.jensenii/L.mulieris

7

100%

L.iners

2,5

<1%

Дрожжевые грибы

Ig, ГЭ/мл

Референс

Candida spp.

5,5

< 4,0

Candida albicans

5,2

< 4,0

² Стрептококк группы В

см.прим.

Streptococcus agalactiae

—

—

ФЕМОФЛОР®II

Исследование женской микрофлоры

ФИО:

Идентификатор образца:

Патогены

ОБЛИГАТНЫЕ ПАТОГЕНЫ

Chlamydia trachomatis

Результат

Ig, ГЭ/мл

Референс

*Mycoplasma genitalium**Neisseria gonorrhoeae**Trichomonas vaginalis*

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, C).
Интерпретация результата исследования проводится только печающим 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.