

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/06/2003 Полных лет: 22
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Биоматериал: Соскоб эпителиальных клеток из уретры			
Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25		Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A26.21.036.001.22 Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза</i>			
Фемофлор (скрин)		см. вложенный файл*	

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

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

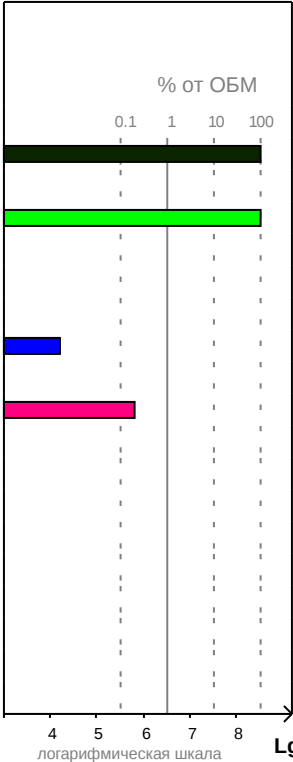
Исследование биоценоза урогенитального тракта
ФЕМОФЛОР СКРИН



Дата 22.06.2025, 20:11:05
Номер пробирки 132673070931
Ф.И.О. пациента ТЕСТ
Пол женский
Возраст 22
Организация
Врач
Примечание

Идентификатор образца: 0435

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)
	Контроль взятия материала	10 5.2	☐
1	Общая бактериальная масса	10 8.5	☐
НОРМОФЛОРА			
2	Lactobacillus spp.	10 8.5	0.0 (85-100%) ☒
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	не выявлено	☐
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ			
4	Candida spp. *	10 4.2	☒
МИКОПЛАЗМЫ			
5	Ureaplasma spp. *	10 5.8	☒
6	Mycoplasma hominis *	не выявлено	☐
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
7	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	☐
8	Trichomonas vaginalis **	не выявлено	☐
9	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено	☐
10	Chlamydia trachomatis **	ОБНАРУЖЕНО	☒
11	HSV-2 **	не выявлено	☐
12	CMV **	не выявлено	☐
13	HSV-1 **	не выявлено	☐



* Абсолютный анализ Lg(X) ** Качественный анализ *** Ниже порогового значения

Исследование выполнил:

Дата:
Подпись:

ОБРАЗЕЦ

Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор

Описание бланка результатов

Исследование проводится методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. С целью этиологической диагностики инфекционно-воспалительных заболеваний репродуктивной системы женщин в анализируемом биоматериале одновременно выполняют:

- определение наличия/отсутствия патогенов (*Mycoplasma genitalium*),
- количественную оценку геномной ДНК человека (КВМ – контроль взятия биоматериала),
- бактериальной обсемененности (ОБМ - общая бактериальная масса), представителей нормальной и условно-патогенной микрофлоры (УПМ),
- количественную оценку грибов рода *Candida*.

Количественные результаты исследования представлены в геном-эквивалентах (ГЭ), значения которых пропорциональны микробной обсемененности урогенитального биотопа. Абсолютные значения ГЭ приводятся в столбце бланка «Результаты. Количественный».

Относительные показатели представлены в столбце бланка «Результат. Относительный» в двух форматах: в виде разницы абсолютных значений каждого из УПМ и ОБМ (Lg10) и в процентах (%). Значения в процентах (%) - традиционном формате для количественных данных - приведены для удобства клинической трактовки данных, суммировать проценты (%) некорректно.

Для дрожжеподобных грибов и микоплазм (*Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum*, *Mycoplasma hominis*) выдаются только абсолютные значения.

Для удобства трактовки результатов* в таблице использована цветовая маркировка. В зависимости от измеряемого параметра маркеры обозначают следующее:

Контрольные показатели (контроль взятия биоматериала, общая бактериальная масса):

-  - соответствие критериям
-  - не соответствие критериям

Нормофлора (*Lactobacillus* spp.):

-  - соответствие критериям нормы - нормоценоз
-  - умеренное отклонение от критериев нормы – умеренный дисбиоз
-  - выраженное отклонение от критериев нормы – выраженный дисбиоз

УПМ и дрожжеподобные грибы:

-  - соответствие критериям нормы
-  - умеренное отклонение от критериев нормы
-  - выраженное отклонение от критериев нормы

Патогены:

-  - не выявлено
-  - обнаружено

Дополнительно с целью визуализации, результаты исследования представлены на гистограмме в процентном/логарифмическом форматах.

* более подробно алгоритм трактовки результатов – на <http://www.dna-technology.ru>.