

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 43 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 14.02.2020 08:46

Дата поступления образца: 14.02.2020 18:45

Врач: 18.02.2020 10:04

Дата печати результата: 19.02.2020 12:45

Исследование	Результат	Комментарий
Фемофлор	СМ. КОММ	Результат исследования прилагается на отдельном бланке

Комментарии к заявке:

Локализация: Соскоб эпителиальных клеток вагинальный

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

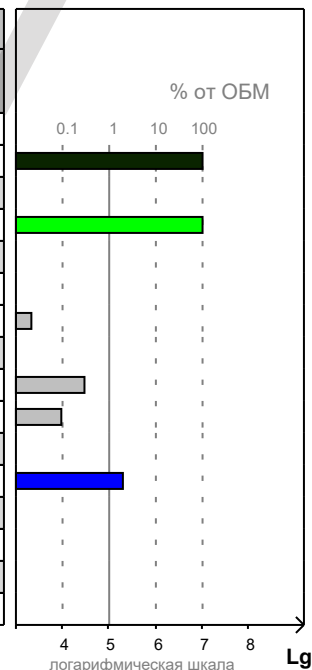
Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор 8

ПОЛ: Жен
 Возраст: 43 года
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 14.02.2020 08:46
 Дата печати результата: 18.02.2020 10:15

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)
	Контроль взятия материала	10 ^{5.9}	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 ^{7.0}	<input type="checkbox"/>
НОРМОФЛОРА			
2	<i>Lactobacillus</i> spp.	10 ^{7.0}	0.0 (85-100%) <input checked="" type="checkbox"/>
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	не выявлено	<input type="checkbox"/>
4	<i>Streptococcus</i> spp.	10 ^{3.3}	-3.7 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
5	<i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp.	10 ^{4.5}	-2.5 (0.3-0.3%) <input type="checkbox"/>
6	<i>Eubacterium</i> spp.	10 ^{4.0}	-3.0 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ			
7	<i>Candida</i> spp. *	10 ^{5.3}	<input checked="" type="checkbox"/>
МИКОПЛАЗМЫ			
8	<i>Mycoplasma hominis</i> *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
9	<i>Mycoplasma genitalium</i> **	не выявлено	<input type="checkbox"/>



* Абсолютный анализ Lg(X)

** Качественный анализ

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.