

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 24 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 13.02.2020 11:01

Дата поступления образца: 15.02.2020 00:40

Врач: 18.02.2020 02:19

Дата печати результата: 19.02.2020 18:44

Исследование	Результат	Комментарий
Фемофлор	<b>СМ. КОММ</b>	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/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

## Скрининг микрофлоры урогенитального тракта Фемофлор Скрин

ПОЛ: Жен  
 Возраст: 24 года  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 13.02.2020 05:01  
 Дата печати результата: 17.02.2020 20:30

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)
	Контроль взятия материала	10 5.4	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 7.1	<input type="checkbox"/>
НОРМОФЛОРА			
2	<i>Lactobacillus</i> spp.	10 7.0	-0.1 (67-90%) <input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	<i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp.	10 6.6	-0.5 (30-40%) <input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ			
4	<i>Candida</i> spp. *	10 3.4	<input type="checkbox"/>
МИКОПЛАЗМЫ			
5	<i>Ureaplasma</i> spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
6	<i>Mycoplasma hominis</i> *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
7	<i>Mycoplasma genitalium</i> **	ОБНАРУЖЕНО	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<i>Trichomonas vaginalis</i> **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
9	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
10	<i>Chlamydia trachomatis</i> **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
11	HSV-2 **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
12	CMV **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
13	HSV-1 **	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.