

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Соскоб уrogenитальный (ПЦР)

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Название/показатель**

**Результат**

**Референсные значения \***

**Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]**

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

**Результат**

Выполнено. Отдельный бланк.

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

**Отчет создан:**

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_



/И.И. Скибо/



ПАЦИЕНТ:

ЗАКАЗЧИК:

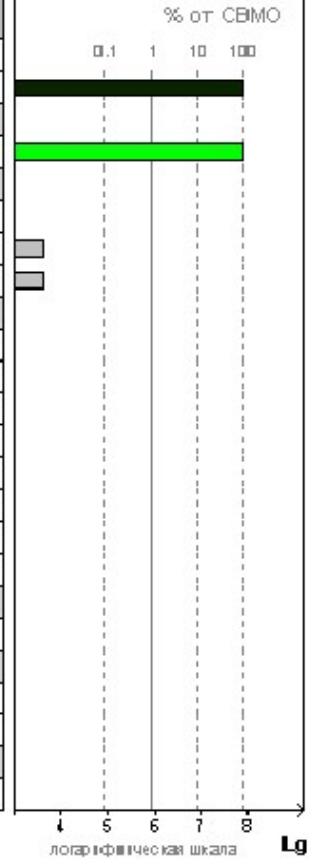
ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ИССЛЕДОВАНИЕ: **ФЕМОФЛОР 16**

БИОМАТЕРИАЛ: **Соскоб уrogenитальный (ПЦР)**

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/СВМО)
	Контроль взятия материала	10 <sup>4.6</sup>	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 <sup>7.9</sup>	<input type="checkbox"/>
<b>НОРМО ФЛОРА</b>			
2	Lactobacillus spp.	10 <sup>7.9</sup>	0.0 (85-100%) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ</b>			
3	сем. Enterobacteriaceae	не выявлено	<input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	10 <sup>3.6</sup>	-4.3 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
5	Staphylococcus spp.	10 <sup>3.6</sup>	-4.3 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
<b>ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ</b>			
6	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
7	Eubacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
8	Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
9	Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
10	Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
11	Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
12	Peptostreptococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
13	Atopobium vaginae	не выявлено	<input type="checkbox"/>
<b>ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГИБРИДЫ</b>			
14	Candida spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
<b>МИКОПЛАЗМЫ</b>			
15	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
16	Ureaplasma (urealyticum + parvum) *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
<b>ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ</b>			
17	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	<input type="checkbox"/>



\* Абсолютный анализ Lg(X)

\*\* Качественный анализ

**Заключение**

Абсолютный нормоценоз

Внимание! Данное заключение оформлено для оценки состояния микрофлоры влагалища женщин репродуктивного возраста. Трактовка результатов исследования других видов биологического материала или для пациенток не репродуктивного возраста с нарушением репродуктивной функции производится врачом строго индивидуально, исходя из особенностей клинической ситуации, вида и источника биоматериала.

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ И.И. Скибо/





## 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** (геномная ДНК человека, общая бактериальная масса, транзиторная микрофлора):

- соответствие критериям
- не соответствие критериям

**Нормофлора (*Lactobacillus spp.*):**

- соответствие критериям нормы
- 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.