

Пол: Жен
Возраст: 43 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.02.2020 16:28
Дата поступления образца: 02.02.2020 12:30
Врач:
Дата печати результата: 02.02.2020 13:45

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

Комментарии к заявке:

Локализация: Соскоб эпителиальных клеток цервикальный

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта www.invitro.by с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

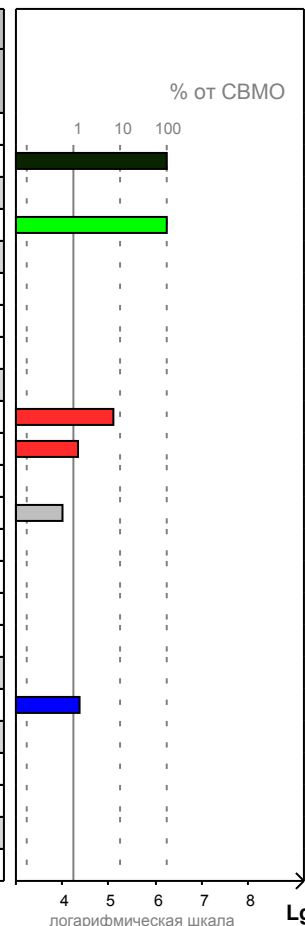
Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор 16

БО

ПОЛ: Жен
 Возраст:
 ИНЗ:
 Дата взятия образца:
 Дата печати результата:

ИООО "Независимая лаборатория ИНВИТРО"

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/СВМО)
	Контроль взятия материала	10 4.9	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 6.2	<input type="checkbox"/>
НОРМОФЛОРА			
2	Lactobacillus spp.	10 6.2	0.0 (78-100%) ■
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
3	сем. Enterobacteriaceae	не выявлено	<input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
5	Staphylococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
6	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	10 5.1	-1.2 (6-8%) ■
7	Eubacterium spp.	10 4.3	-1.9 (1.0-1.3%) ■
8	Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
9	Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.	10 4.0	-2.3 (0.5-0.6%) ■
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"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ			
14	Candida spp. *	10 4.4	■
МИКОПЛАЗМЫ			
15	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
16	Ureaplasma (urealyticum + parvum) *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ			
17	Mycoplasma genitalium **	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.

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