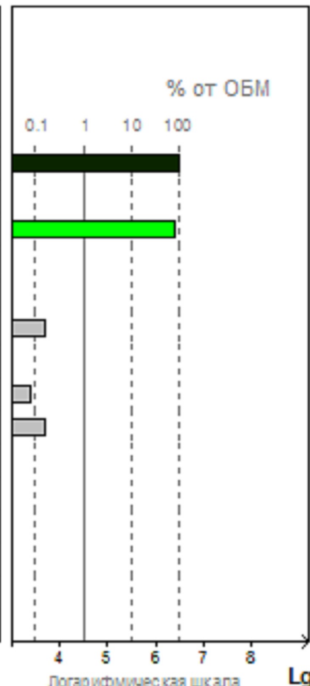


ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Пол: Ж
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 012121212121212121212
Дата взятия образца: 09.04.2024 13:27
Дата поступления образца: 10.04.2024 05:44
Врач: 16.04.2024 16:34
Дата печати результата: 10.04.2024 19:20

Фемофлор

№	Название исследования	Результат		%
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)	
	Контроль взятия материала	10 ^{4.6}	<input type="checkbox"/>	
1	Общая бактериальная масса	10 ^{6.5}	<input type="checkbox"/>	
НОРМОФЛОРА				
2	Lactobacillus spp.	10 ^{6.4}	-0.1 (68-91%)	<input checked="" type="checkbox"/>
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
3	сем. Enterobacteriaceae	не выявлено		<input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	10 ^{3.7}	-2.8 (0.1-0.2%)	<input type="checkbox"/>
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
5	Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	10 ^{3.4}	-3.1 (<0.1%)	<input type="checkbox"/>
6	Eubacterium spp.	10 ^{3.7}	-2.8 (0.1-0.2%)	<input type="checkbox"/>
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ				
7	Candida spp. *	не выявлено		<input type="checkbox"/>
МИКОПЛАЗМЫ				
8	Mycoplasma hominis *	не выявлено		<input type="checkbox"/>
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ				
9	Mycoplasma genitalium **	не выявлено		<input type="checkbox"/>



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

Заключение
 УМЕРЕННЫЙ ДИСБИОЗ

Исследованные биоматериалы: Мазок (влагалище)
 Анализы выполнены на оборудовании: ДНК-Технология ДТ-96



Для проверки
 легальности
 бланка -
 отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



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.