

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**

Дата рождения: **11/12/1981**

Пол: **Женский**

Адрес: **Отправка не нужна**

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U**

Отделение **3021 Медицинский центр «М»**

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: **29/05/2021**

Дата доставки материала: **29/05/2021**

Номер заказа: **977911111111**

Номер образца: **977911111111**

ПЦР-исследования

Наименование теста	Результат	
Фемофлор 16		
	Абсолютный, Lg (ГЭ/образец)	Относительный, Lg (N/ОБМ)
Образец:Соскоб из влагалища		
Контроль взятия материала	4.7	
! Достаточное количество геномной ДНК человека в пробе.		
Общая бактериальная масса (ОБМ)	6.8	
НОРМОФЛОРА		
Lactobacillus spp	6.8	0.0 (85-100%)
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ		
Enterobacterium spp.	не обнаружено	
Streptococcus spp.	не обнаружено	
Staphylococcus spp.	не обнаружено	
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ		
Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp	не обнаружено	
Eubacterium spp.	3.5	-3.3 (<0.1%)
Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.	не обнаружено	
Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Fialister spp.	не обнаружено	
Lachnobacterium spp.+Metrardium spp.	не обнаружено	
Mobiluncus spp.+Solirubacterium spp.	не обнаружено	
Peptostreptococcus spp.	не обнаружено	
Atopobium vaginae	1.9	-4.9 (<0.1%)
МИКОПЛАЗМЫ		
Mycoplasma hominis	не обнаружено	
Ureaplasma spp.	не обнаружено	
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ		
Candida spp.	не обнаружено	
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ		
Mycoplasma genitalium	не обнаружено	

Пример результата

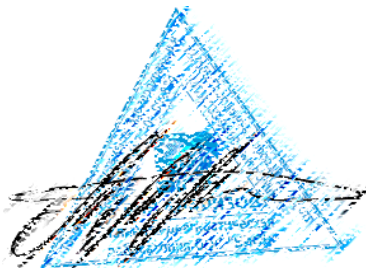
Примечание: Результат исследования выражается в десятичных логарифмах Lg (ГЭ / образец).
Десятичный логарифм – логарифм по основанию 10.
Трактовка результата в этом случае следующая: если результат составляет, например, 3,4 Lg, то это означает, что анализ выявил 10 в степени 3,4 копии ДНК искомого микроорганизма в образце. Приводимые ниже данные используются для трактовки результатов исследования только биоценоза влагалища ТОЛЬКО у женщин репродуктивного возраста.

Комментарий

Исследование проводится методом ПЦР с детекцией результата в режиме реального

Барбосов. В.А.

Дата выдачи: **29/05/2021**



Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Женский**

ЛПУ: **(9779) LAB4U**
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**
Ф.И.О. врача: -
Дата/время взятия материала: **29/05/2021**
Дата доставки материала: **29/05/2021**
Номер заказа: **977911111111**
Номер образца: **977911111111**

Адрес: **Отправка не нужна**
Страховая компания:
Стр. полис: Серия Номер

ПЦР-исследования

Наименование теста

Результат

времени. Результаты представлены в качественном формате (для патогенных микроорганизмов) и геномных эквивалентах (ГЭ), количество которых пропорционально числу клеток выявляемого микроорганизма и представлены в абсолютных и в относительных значениях. Для врачебного заключения важно в совокупности оценить как абсолютные, так и относительные показатели в анализе. Результат качественного выявления безусловных патогенов и абсолютные количества ГЭ выявленных в образце микроорганизмов приведены в первом столбце бланка выдачи результата.

Относительные количества ГЭ выявленных в образце микроорганизмов приведены во втором столбце бланка выдачи результата в виде разницы десятичных логарифмов и в процентах в структуре числа общей бактериальной массы.

АЛГОРИТМЫ ТРАКТОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ

Контроль взятия материала

- значение более или равно 10 в ст. 4 ГЭ / образец: достаточное для анализа количество биоматериала;
- значение менее 10 в ст. 4 ГЭ / образец: недостаточное для анализа количество биоматериала;

Общая бактериальная масса (ОБМ)

- значение в диапазоне от 10 в ст. 6 до 10 в ст. 9 ГЭ / образец: нормальное значение ОБМ;
- значение менее 10 в ст. 6 ГЭ / образец: низкая бактериальная обсемененность влагалища;

Нормофлора

- относительное значение для лактобактерий в структуре ОБМ > 80 %: нормоценоз;
- относительное значение для лактобактерий в структуре ОБМ 20 - 80 %: умеренный дисбиоз;
- относительное значение для лактобактерий в структуре ОБМ < 20 %: выраженный дисбиоз;

Факультативно-анаэробные и облигатно-анаэробные микроорганизмы

- относительное значение в структуре ОБМ менее 1 %: незначительно повышенный уровень;
- относительное значение в структуре ОБМ от 1 до 10 %: умеренно повышенный уровень;
- относительное значение в структуре ОБМ более 10 %: значительно повышенный уровень;

Микоплазмы

- абсолютное значение менее 10 в ст. 5 ГЭ / образец: в пределах нормы;
- абсолютное значение более 10 в ст. 5 ГЭ / образец: уровень повышен;

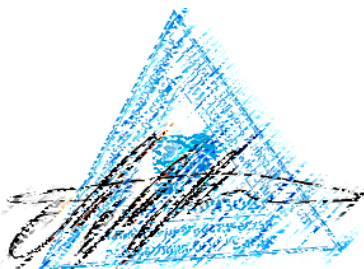
Дрожжеподобные грибы

- абсолютное значение в диапазоне от 10 в ст. 3 до 10 в ст. 4 ГЭ / образец: в пределах нормы;
- абсолютное значение более 10 в ст. 4 ГЭ / образец: уровень повышен;

Патогенные микроорганизмы

В норме безусловные патогены в образце отсутствуют

Пример результата



Барбосов. В.А.

Дата выдачи: **29/05/2021**