

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

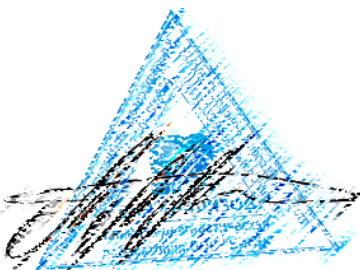
ЛПУ: **(9779) LAB4U**
 Отделение **3021 Медицинский центр «М»**
 Ф.И.О. врача: -
 Дата/время взятия материала: **29/05/2021**
 Дата доставки материала: **29/05/2021**
 Номер заказа: **977911111111**
 Номер образца: **977911111111**

ПЦР-исследования

Наименование теста	Результат	
Фемофлор 8		
	Абсолютный, Lg (ГЭ/образец)	Относительный, Lg (N/ОБМ)
Образец:Соскоб из влагалища		
Контроль взятия материала	4.6	
! Достаточное количество геномной ДНК человека в пробе.		
Общая бактериальная масса (ОБМ)	6.4	
НОРМОФЛОРА		
Lactobacillus spp.	6.4	85 (100%)
ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ		
Enterobacterium spp.	не обнаружено	
Streptococcus spp.	не обнаружено	
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ		
Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.	4.7	-1.7 (1.7-2.3%)
Eubacterium spp.	4.5	-1.9 (1.1-1.4%)
МИКОПЛАЗМЫ		
Mycoplasma hominis	не обнаружено	
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ		
Candida spp.	не обнаружено	
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ		
Mycoplasma genitalium	не обнаружено	
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 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	

Пример результата

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**

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

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

Факультативно-анаэробные и облигатно-анаэробные микроорганизмы

- относительное значение в структуре ОБМ < 1 %: незначительно повышенный уровень;
- относительное значение в структуре ОБМ 1 - 10 %: умеренно повышенный уровень;
- относительное значение в структуре ОБМ > 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

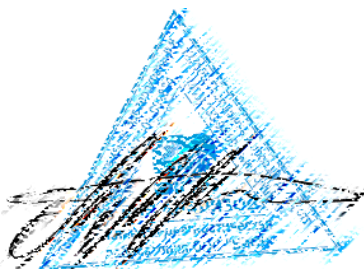
- абсолютное значение от 10 в ст. 3 до 10 в ст. 4 ГЭ / образец: в пределах нормы;
- абсолютное значение более 10 в ст. 4 ГЭ / образец: уровень повышен;

Патогенные микроорганизмы

- В норме безусловные патогены в образце отсутствуют.

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: 29/05/2021