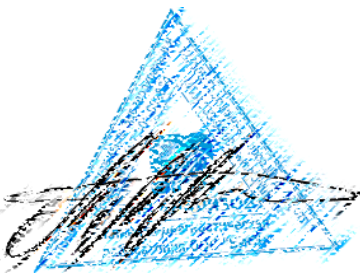


Ист.бол./Амб.карта: ЛПУ: (9779) LAB4U
 Ф.И.О.: **Иванов Иван Иванович** Отделение **3021 Медицинский центр «М»**
 Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Мужской** Ф.И.О. врача: -
 Адрес: **Отправка не нужна** Дата/время взятия материала: **29/05/2021**
 Страховая компания: Дата доставки материала: **29/05/2021**
 Стр. полис: Серия Номер Номер заказа: **977911111111**
 Номер образца: **977911111111**

ПЦР-исследования

Наименование теста	Результат
Фемофлор СКРИН	
	Абсолютный, Относительный,
	Lg (ГЭ/образец) Lg (N/ОБМ)
Образец:Соскоб из влагалища	
Контроль взятия материала	4.0
! Достаточное количество геномной ДНК человека в пробе.	
Общая бактериальная масса	5.5
НОРМОФЛОРА	
Lactobacillus spp	5.4 0.1 (68-91%)
ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	
Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp	не обнаружено
МИКОПЛАЗМЫ	
Mycoplasma hominis	не обнаружено
Ureaplasma spp	не обнаружено
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГИЗЫ	
Candida spp	не обнаружено
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ	
Chlamidia trachomatis	не обнаружено
Trichomonas vaginalis	не обнаружено
Neisseria gonorrhoea	не обнаружено
Cytomegalovirus (CMV)	не обнаружено
Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)	не обнаружено
Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)	не обнаружено
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	

Пример результата



Барбосов. В.А.

Дата выдачи: 29/05/2021

Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **Иванов Иван Иванович**
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Мужской**
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

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 количества 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 более 80 %: нормоценоз;
- относительное значение для лактобактерий в структуре ОБМ от 20 до 80 %: умеренный дисбиоз;
- относительное значение для лактобактерий в структуре ОБМ менее 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

