

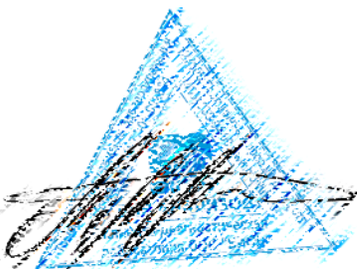
Ист.бол./Амб.карта:  
Ф.И.О.: **Иванов Иван Иванович**  
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Мужской**  
Адрес: **Отправка не нужна**  
Страховая компания:  
Стр. полис: Серия Номер

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	
<b>Фемофлор СКРИН</b>		
	<b>Абсолютный, Lg (ГЭ/образец)</b>	<b>Относительный, Lg (N/ОБМ)</b>
Образец:Соскоб из влагалища		
Контроль взятия материала	4.0	
! Достаточное количество геномной ДНК человека в пробе.		
Общая бактериальная масса	5.5	
<b>НОРМОФЛОРА</b>		
Lactobacillus spp	5.4	0.1 (68-91%)
<b>ОБЛИГАТНО-АНАЭРОБНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ</b>		
Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp	не обнаружено	не обнаружено
<b>МИКОПЛАЗМЫ</b>		
Mycoplasma hominis	не обнаружено	
Ureaplasma spp	не обнаружено	
<b>ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ</b>		
Candida spp	не обнаружено	
<b>ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ</b>		
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	
<b>Примечание:</b> 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.		
<b>Комментарий</b> 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) LAV4U**

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 количества 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;

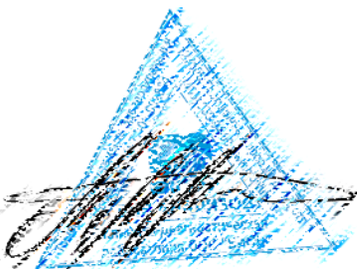
##### Дрожжеподобные грибы

- 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



Барбосов. В.А.

Дата выдачи: **29/05/2021**