

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	
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин)		
	Абсолютный, Lg (копий/обр.)	Относительный, Lg (N/OBM)
Образец: Соскоб из уретры		
Геномная ДНК человека:	4.2	
Общая бактериальная масса (ОБМ)	3.9	
<b>ТРАНЗИТОРНАЯ МИКРОФЛОРА</b>		
Lactobacillus spp		не обнаружено
<b>НОРМОФЛОРА</b>		
Staphylococcus spp.		не обнаружено
Streptococcus spp.		не обнаружено
Corynebacterium spp.		не обнаружено
Сумма: НОРМОФЛОРА *		не обнаружено
<b>УПМ, ассоциированные с баквагинозом</b>		
Gardnerella vaginalis		не обнаружено
Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.		не обнаружено
Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.		не обнаружено
Ureaplasma urealyticum *		не обнаружено
Ureaplasma parvum *		не обнаружено
Mycoplasma hominis *		не обнаружено
Atopobium cluster		не обнаружено
Сумма: УПМ, ассоциированные с баквагинозом		не обнаружено
<b>УПМ анаэробы</b>		
Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.	3.5	
Anaerococcus spp.	3.3	
Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp.		не обнаружено
Eubacterium spp.	3.7	
Сумма: УПМ анаэробы	4.0	
<b>УПМ Haemophilus spp.</b>		
Haemophilus spp.		не обнаружено
<b>УПМ Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.</b>		
Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.		не обнаружено
<b>УПМ Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.</b>		
Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.		не обнаружено
<b>Дрожжеподобные грибы</b>		
Candida spp.*		не обнаружено
<b>Патогены</b>		
Mycoplasma genitalium**		не обнаружено
Trichomonas vaginalis**		не обнаружено
Neisseria gonorrhoeae**		не обнаружено
Chlamydia trachomatis**		не обнаружено

\* - Абсолютный анализ Lg (X)

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

\*\* - Качественный анализ

"ниже ПЗ" - ниже порогового значения

#### 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.

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 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 в процентах в структуре числа общей бактериальной массы.

#### Контроль взятия материала

- значение более или равно 1,0 - ГЭ / образец: достаточное для анализа количество биоматериала;

- значение менее 1,0 - ГЭ / образец: НЕДОСТАТОЧНОЕ для анализа количество биоматериала.

#### Заключение:

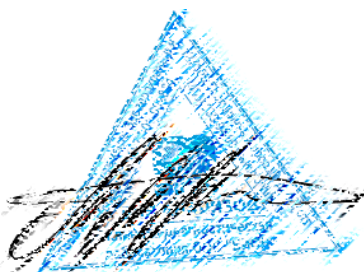
ДНК патогенных микроорганизмов не выявлена.

ДНК дрожжевых грибов Candida spp. не выявлена.

Структура бактериального микробиома соответствует норме.

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: 29/05/2021