

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
Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин)	
	Абсолютный, Относительный, Lg (копий/обр.) Lg (N/ОБМ)
Образец: Соскоб из уретры	
Геномная ДНК человека	3.2
Общая бактериальная масса (ОБМ)	5.1
ТРАНЗИТОРНАЯ МИКРОФЛОРА	
Lactobacillus spp	3.2 1.9 (1.1-4.4%)
НОРМОФЛОРА	
Staphylococcus spp.	3.5 -1.5 (2.1-2.9%)
Streptococcus spp.	4.2 -0.9 (11-14%)
Corynebacterium spp.	4.3 -0.8 (13-18%)
Сумма: НОРМОФЛОРА	4.6 -0.5 (26-36%)
УПМ, ассоциированное с баквагинозом	
Gardnerella vaginalis	не обнаружено
Ureaplasma urealyticum	не обнаружено
Ureaplasma parvum	не обнаружено
Mycoplasma hominis	не обнаружено
Сумма: УПМ, ассоциированное с баквагинозом	не обнаружено
УПМ Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	
Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы	
Candida spp.	Ниже ПЗ
Патогены	
Mycoplasma genitalium	не обнаружено
Trichomonas vaginalis	не обнаружено
Neisseria gonorrhoeae	не обнаружено
Chlamydia trachomatis	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. 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.

Барбосов. В.А.

Дата выдачи: 29/05/2021

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

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.

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

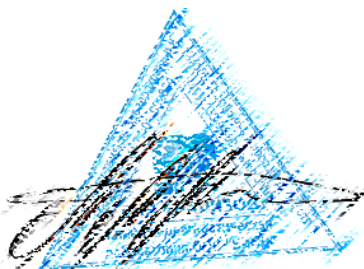
ДНК патогенных микроорганизмов не выявлена.

Candida spp. ниже порогового значения.

Структура бактериального микробиома не соответствует норме: значительное снижение/отсутствие нормальной микрофлоры не пропорционально отсутствию/незначительному увеличению условно-патогенной микрофлоры.

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2021**