

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

Пол: **Мужской**

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: **97791111111**
Номер образца: **97791111111**

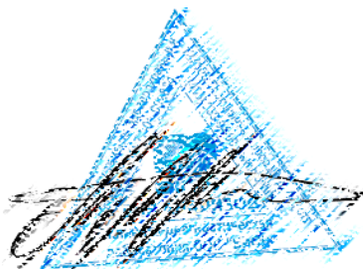
Адрес: **Отправка не нужна**

Страховая компания:
Стр. полис: Серия Номер

ПЦР-исследования

Наименование теста	Результат	
Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин)		
	Абсолютный,	Относительный,
	Lg (копий/обр.)	Lg (N/OBM)
Образец: Соскоб из уретры		
Геномная ДНК человека:	4.2	
Общая бактериальная масса (ОБМ)	3.9	
ТРАНЗИТОРНАЯ МИКРОФЛОРА		
Lactobacillus spp	не обнаружено	
НОРМОФЛОРА		
Staphylococcus spp.	не обнаружено	
Streptococcus spp.	не обнаружено	
Corynebacterium spp.	не обнаружено	
Сумма: НОРМОФЛОРА *	не обнаружено	
УПМ, ассоциированные с баквагинозом		
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	
УПМ анаэробы		
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	
УПМ Haemophilus spp.		
Haemophilus spp.	не обнаружено	
УПМ Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.		
Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.	не обнаружено	
УПМ Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.		
Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	не обнаружено	
Дрожжеподобные грибы		
Candida spp.*	не обнаружено	
Патогены		
Mycoplasma genitalium**	не обнаружено	
Trichomonas vaginalis**	не обнаружено	
Neisseria gonorrhoeae**	не обнаружено	
Chlamydia trachomatis**	не обнаружено	

* - Абсолютный анализ Lg (X)



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

** - 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 ст. ГЭ / образец: достаточное для анализа количество биоматериала;

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

Заключение:

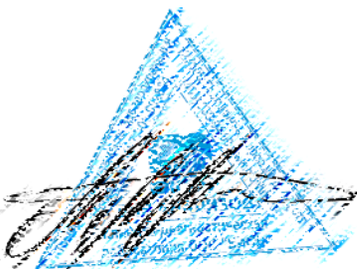
ДНК патогенных микроорганизмов не выявлена.

ДНК дрожжевых грибов *Candida spp.* не выявлена.

Структура бактериального микробиома соответствует норме.

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2021**