

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ			
Заказ:	Дата регистрации: 29.01.2024		
Дата рождения: 10.10.1980	Возраст: 43 г.	Пол: М	
ЛПУ: Образец результата		Код ЛПУ: 99991264	

ПЦР, исследование микробиоты кишечника

Дата взятия биоматериала:	
Заявка: 7018607828	Материал: Кал
Исследование: КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника	

Параметр	Результат
КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника	Готов (см. приложение)

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Шипулина О. Ю.

Страница 1 из 3

Дата готовности результата: 29.01.2024 14:32

Дата печати результата: 29.01.2024 14:32:55 **Результат выдал:**

подпись



Ф.И.О.: ТЕСТ ТЕСТ

Дата рождения: 10.10.1080

Пол: М

Биоматериал: Кал

Определение количественного состава микробиоты кишечника

Показатель	Результат	Референсные значения
Общее бактериальное число	10^{12}	$10^{11} - 10^{13}$
Lactobacillus spp.	менее 10^5	$10^7 - 10^8$
Bifidobacterium spp.	$7 \cdot 10^8$	$10^9 - 10^{10}$
Escherichia coli	$8 \cdot 10^8$	$10^6 - 10^8$
Bacteroides spp.	10^{12}	$10^9 - 10^{12}$
Соотношение Bacteroides spp./Faecalibacterium prausnitzii	20	< 100
Faecalibacterium prausnitzii	$5 \cdot 10^{10}$	$10^8 - 10^{11}$
Candida albicans	не обнаружено	Не более 10^4
Clostridium difficile	не обнаружено	Не обнаружено
Klebsiella spp.	$2 \cdot 10^8$	Не более 10^4
Staphylococcus aureus	не обнаружено	Не более 10^4

** при обнаружении данных микроорганизмов рекомендовано углубленное обследование для исключения новообразований кишечника

! отклонение от нормы

Ф.И.О.:ТЕСТ ТЕСТ

Дата рождения:10.10.1080

Пол: М

КолоноФлор

Интерпретация результатов

Снижение количества лактобацилл
Выявлена *Klebsiella* spp в количестве $2 \cdot 10^8$

Заключение

Состав микробиоты толстого кишечника указывает на наличие дисбиотических нарушений и повышенный риск воспалительных заболеваний кишечника.
На фоне сниженного содержания комменсальных бактерий определяется избыточный рост условно-патогенной флоры и присутствие патогенных микроорганизмов.
Рекомендована консультация гастроэнтеролога.

Дата выполнения исследования: