

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

КОЛОНОФЛОР-8. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МИКРОБИОТЫ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА МЕТОДОМ ПЦР

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кал
-----------	-------	---------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общая бактериальная масса	10 ¹⁰	10 ¹¹ - 10 ¹³	копии/мл
Lactobacillus spp.	8 · 10 ⁷	10 ⁷ - 10 ⁸	копии/мл
Bifidobacterium spp.	10 ⁶	10 ⁹ - 10 ¹⁰	копии/мл
Escherichia coli	3 · 10 ⁵	10 ⁶ - 10 ⁸	копии/мл
Bacteroides spp.	8 · 10 ⁹	10 ⁹ - 10 ¹²	копии/мл
Faecalibacterium prausnitzii	10 ⁹	10 ⁸ - 10 ¹¹	копии/мл
Clostridium difficile	2 · 10 ⁷	не обнаружено	копии/мл
Klebsiella spp.	не обнаружено	не более 10 ⁴	копии/мл
Candida spp.	5 · 10 ⁵	не более 10 ⁴	копии/мл
Staphylococcus aureus	не обнаружено	не более 10 ⁴	копии/мл
Соотношение Bacteroides spp и Faecalibacterium prausnitzii	8	0,01 - 100	

Описание результатов (Колонофлор-8):

Снижение количества бифидобактерий

Выявлены Clostridium difficile в количестве 2 · 10⁷

Выявлены дрожжеподобные грибы рода Candida в количестве 5 · 10⁵

Заключение (Колонофлор-8):

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.

Снижение численности комменсальных бактерий и избыточный рост условно - патогенной флоры снижает устойчивость слизистой кишечника к повреждению, нарушает местный иммунитет кишечника и создаёт условия для формирования воспалительного микроокружения и индукции воспалительного процесса.

Рекомендована консультация гастроэнтеролога.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись