

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

КОЛОНОФЛОР-16 (МЕТАБОЛИЗМ). 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.	$8 \cdot 10^7$	$10^7 - 10^8$	копии/мл
Bifidobacterium spp.	10^6	$10^9 - 10^{10}$	копии/мл
Escherichia coli	$3 \cdot 10^5$	$10^6 - 10^8$	копии/мл
Bacteroides spp.	$8 \cdot 10^9$	$10^9 - 10^{12}$	копии/мл
Faecalibacterium prausnitzii	10^9	$10^8 - 10^{11}$	копии/мл
Bacteroides thetaiotaomicron	$2 \cdot 10^7$	допустимо любое количество	копии/мл
Akkermansia muciniphila	не обнаружено	не более 10^{11}	копии/мл
Enterococcus spp.	$5 \cdot 10^5$	не более 10^8	копии/мл
Blautia spp.	не обнаружено	$10^8 - 10^{11}$	копии/мл
Acinetobacter spp.	не обнаружено	не более 10^6	копии/мл
Streptococcus spp.	не обнаружено	не более 10^8	копии/мл
Eubacterium rectale	$5 \cdot 10^6$	$10^8 - 10^{11}$	копии/мл
Roseburia inulinivorans	не обнаружено	$10^8 - 10^{10}$	копии/мл
Prevotella spp.	не обнаружено	не более 10^{11}	копии/мл
Methanobrevibacter smithii	не обнаружено	не более 10^{10}	копии/мл
Methanosphaera stadmanae	не обнаружено	не более 10^6	копии/мл
Ruminococcus spp.	не обнаружено	не более 10^{11}	копии/мл
Соотношение Bacteroides spp и Faecalibacterium prausnitzii	8	0,01 - 100	

Описание результатов (Колонофлор-16 Метаболизм):

Снижение количества бифидобактерий

Выявлено сниженное количество Roseburia inulinivorans

Не выявлены Ruminococcus spp

Выявлено снижение количества отдельных представителей нормофлоры (Blautia spp, Methanobrevibacter smithii)

Заключение (Колонофлор-16 Метаболизм):

Состав микробиоты толстого кишечника указывает на наличие дисбиотических нарушений.

Снижение численности комменсальных бактерий снижает устойчивость слизистой кишечника к повреждению, нарушает механизмы защиты от патогенов.

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