

Ф.И.О.: _____ Заказчик: _____

Дата рождения: _____ Пол: _____

Регистрация биоматериала: _____

Биоматериал: Кал

Взятие биоматериала: _____

Исследование кала на скрытую кровь

Показатель	Результат	Референсные значения
Исследование кала на скрытую кровь, иммунохроматографический метод	Не обнаружено	Не обнаружено

Дата выполнения исследования: _____



Подпись врача: _____

Ф.И.О.:

Заказчик:

Дата рождения:

Пол:

Регистрация биоматериала:

Биоматериал: Кал

Взятие биоматериала:

ПЦР исследования на гельминты

Показатель	Результат	Референсные значения
Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)	Не обнаружено	Не обнаружено
Diphyllobothrium latum (Широкий лентец)	Не обнаружено	Не обнаружено

Исследование выполнено с использованием набора реагентов для обнаружения ДНК возбудителей гельминтозов "Гельмо-скрин" производства ООО "Альфалаб" РУ РЗН 2015/2769

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени. Амплификатор DТprime

ПЦР исследования на простейшие

Показатель	Результат	Референсные значения
Lamblia Intestinalis Giardia (Лямблия)	Не обнаружено	Не обнаружено
Cryptosporidium parvum (Криптоспоридии)	Не обнаружено	Не обнаружено
Blastocystis spp. (Бластоцисты)	Не обнаружено	Не обнаружено

Исследование выполнено с использованием набора реагентов для обнаружения ДНК протозойных инфекций "Прото-Скрин" производства ООО "Альфалаб" РУ РЗН 2015/2770

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени. Амплификатор DТprime

Дата выполнения исследования:

Подпись врача: _____



Ф.И.О.:	Заказчик:
Дата рождения:	Пол:
Регистрация биоматериала:	Врач:
	Биоматериал: Кал
	Взятие биоматериала:

Определение количественного состава микробиоты кишечника

Показатель	Результат	Референсные значения
Общее бактериальное число	8*10 ¹¹	10 ¹¹ - 10 ¹³
Lactobacillus spp.	3*10 ⁵	10 ⁶ - 10 ⁷ !
Bifidobacterium spp.	2*10 ⁸	10 ⁸ - 10 ⁹
Escherichia coli	10 ⁵	10 ⁶ - 10 ⁸ !
Bacteroides spp.	8*10 ¹¹	10 ¹⁰ - 10 ¹¹
Bacteroides thetaiotaomicron	не обнаружено	Допустимо любое количество
Faecalibacterium prausnitzii	6*10 ¹⁰	10 ⁸ - 10 ¹¹
Akkermansia muciniphila	не обнаружено	Допустимо любое количество до 10 ¹¹
Соотношение Bacteroides spp./Faecalibacterium prausnitzii	13,33	< 100
Escherichia coli enteropathogenic	не обнаружено	Не более 10 ⁴
Enterococcus spp.	не обнаружено	Не более 10 ⁷
Blautia spp.	6*10 ⁸	10 ⁸ -10 ¹¹
Proteus vulgaris / Proteus mirabilis	не обнаружено	Не более 10 ⁴
Enterobacter spp.	не обнаружено	Не более 10 ⁴
Acinetobacter spp.	10 ⁵	Не более 10 ⁶
Citrobacter spp.	не обнаружено	Не более 10 ⁴
Parvimonas micra	не обнаружено	Не обнаружено**
Eubacterium rectale	7*10 ⁹	10 ⁸ -10 ¹¹
Streptococcus spp.	9*10 ⁷	Не более 10 ⁸
Candida albicans	не обнаружено	Не более 10 ⁴
Clostridium difficile	не обнаружено	Не обнаружено
Roseburia inulinivorans	6*10 ⁹	10 ⁸ -10 ¹⁰
Prevotella spp.	не обнаружено	Допустимо любое количество до 10 ¹¹
Clostridium perfringens	не обнаружено	Не обнаружено
Fusobacterium nucleatum	не обнаружено	Не обнаружено**
Methanobrevibacter smithii	не обнаружено	Не более 10 ¹⁰
Methanospaera stadtmanae	не обнаружено	Не более 10 ⁶
Klebsiella oxytoca	не обнаружено	Не более 10 ⁴
Ruminococcus spp.	10 ⁸	Допустимо любое количество до 10 ¹¹



11238371

Ф.И.О.: .

Дата рождения:

Пол:

Регистрация биоматериала:

КолоноФлор

ПРЕМИУМ

Klebsiella pneumoniae	не обнаружено	Не более 10 ⁴
Salmonella spp.	не обнаружено	Не обнаружено
Shigella spp.	не обнаружено	Не обнаружено
Staphylococcus aureus	не обнаружено	Не более 10 ⁴

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

! отклонение от нормы

Интерпретация результатов

Снижение количества лактобацилл
Выявлено снижение количества отдельных представителей нормофлоры (Methanobrevibacter smithii)

Заключение

Состав микробиоты толстого кишечника указывает на наличие дисбиотических нарушений и повышенный риск воспалительных заболеваний кишечника.
Рекомендована консультация гастроэнтеролога.

Дата выполнения исследования:

Подпись врача:



Ф.И.О.: _____ Заказчик: _____

Дата рождения: _____ Пол: _____

Регистрация биоматериала: _____

Биоматериал: Кал

Взятие биоматериала: _____

ИФА

Показатель	Результат	Референсные значения	Единицы
Сахара (углеводы) в кале	0,05	Не обнаружено	%

Дата выполнения исследования: _____



Подпись врача: _____

Ф.И.О.: _____ **Заказчик:** _____
Дата рождения: _____ **Пол:** _____
Регистрация биоматериала: _____

Биоматериал: Кал

Взятие биоматериала: _____

ИФА

Показатель	Результат	Референсные значения	Единицы
Кальпротектин	< 80,00	< 80 - отсутствие воспалительных процессов ; 80.0-160.0 (серая зона) - слабо выраженный воспалительный процесс, > 160 - наличие нейтрофильного инфильтрата в ЖКТ	мкг/г

Дата выполнения исследования: _____



Подпись врача: _____

Ф.И.О.: _____ Заказчик: _____
Дата рождения: _____ Пол: _____
Регистрация биоматериала: _____

Биоматериал: Кал

Взятие биоматериала: _____

ИФА

Показатель	Результат	Референсные значения	Единицы
Ig A секреторный (в кале)	3,80	115,97 - 317,39	мг/л

Дата выполнения исследования: _____



Подпись врача: _____