



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 30 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

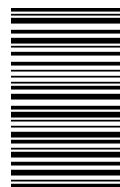
Биоматериал: Кал (ПЦР)

Метод: ПЦР



КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)

Анализ	Результат	Референсный диапазон	
		Нормальный уровень	Ед. изм.
Общая бактериальная масса	3*10 ¹³	Не более 10 ¹²	КОЕ/мл
ДНК Lactobacillus spp	4*10 ⁶	10 ⁷ - 10 ⁸	КОЕ/мл
ДНК Bifidobacterium spp.	10 ¹⁰	10 ⁹ - 10 ¹⁰	КОЕ/мл
ДНК Escherichia coli	7*10 ¹⁰	10 ⁷ - 10 ⁸	КОЕ/мл
ДНК Bacteroides spp.	3*10 ¹³	10 ⁹ - 10 ¹²	КОЕ/мл
ДНК Faecalibacterium prausnitzii	2*10 ¹¹	10 ⁸ - 10 ¹¹	КОЕ/мл
ДНК Bacteroides thetaomicronn	5*10 ⁹	допустимо любое количество	КОЕ/мл
ДНК Akkermansia muciniphila	3*10 ⁵	не более 10 ¹¹	КОЕ/мл
ДНК Enterococcus spp.	не обнаружено	не более 10 ⁸	КОЕ/мл
ДНК Escherichia coli enteropathogenic	не обнаружено	не более 10 ⁴	КОЕ/мл
ДНК Klebsiella pneumoniae	не обнаружено	не более 10 ⁴	КОЕ/мл
ДНК Klebsiella oxytoca	не обнаружено	не более 10 ⁴	КОЕ/мл
ДНК Candida spp	не обнаружено	не более 10 ⁴	КОЕ/мл
ДНК Staphylococcus aureus	не обнаружено	не более 10 ⁴	КОЕ/мл
ДНК Clostridium perfringens	не обнаружено	не обнаружено	КОЕ/мл
ДНК Proteus vulgaris/mirabilis	не обнаружено	не более 10 ⁴	КОЕ/мл
ДНК Citrobacter spp.	не обнаружено	не более 10 ⁴	КОЕ/мл
ДНК Enterobacter spp.	2*10 ⁹	не более 10 ⁴	КОЕ/мл


Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 30 л.
Пол: Ж
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Кал (ПЦР)
Метод: ПЦР


Анализ	Результат	Референсный диапазон	
		Нормальный уровень	Ед. изм.
ДНК Fusobacterium nucleatum	не обнаружено	не обнаружено	КОЕ/мл
ДНК Parvimonas micra	не обнаружено	не обнаружено	КОЕ/мл
ДНК Clostridium difficile	не обнаружено	не обнаружено	КОЕ/мл
ДНК сальмонелл (Salmonella spp.)	не обнаружено	не обнаружено	КОЕ/мл
Отношение Bacteroides fragilis group/Faecalibacterium prausnitzii	+ 150	0.01 - 100	
Заключение	.	Избыточный бактериальный рост Увеличено количество E.coli Избыточное количество Bacteroides spp Выявлены бактерии рода Enterobacter в количестве 2*10*9 Анаэробный дисбаланс (количество бактероидов значительно превышает количество F.prausnitzii)	

Врач КДЛ: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.