

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 42 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 17.06.2022
Дата поступления образца: 17.06.2022
Врач: 27.06.2022
Дата печати результата: 27.06.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз). Количественное определение микробиоты толстого кишечника.				
Общая бактериальная масса	14*	Ig копий/мл	11 - 13	
Lactobacillus spp.	3*	Ig копий/мл	7 - 8	
Bifidobacterium spp.	8*	Ig копий/мл	9 - 10	
Escherichia coli	8	Ig копий/мл	6 - 8	
Bacteroides spp.	14*	Ig копий/мл	9 - 12	
Faecalibacterium prausnitzii	11	Ig копий/мл	8 - 11	
Bacteroides thetaiotaomicron	8	Ig копий/мл		допустимо любое количество
Akkermansia muciniphila	не обнаружено	Ig копий/мл	0 - 11	
Enterococcus spp.	не обнаружено	Ig копий/мл	0 - 8	
Escherichia coli enteropathogenic	3	Ig копий/мл	0 - 4	
Klebsiella pneumoniae	3	Ig копий/мл	0 - 4	
Klebsiella oxytoca	не обнаружено	Ig копий/мл	0 - 4	
Candida spp.	не обнаружено	Ig копий/мл	0 - 4	
Staphylococcus aureus	не обнаружено	Ig копий/мл	0 - 4	
Clostridium difficile	8	Ig копий/мл	не обнаружено	
Clostridium perfringens	не обнаружено	Ig копий/мл	не обнаружено	
Proteus vulgaris/mirabilis	не обнаружено	Ig копий/мл	0 - 4	
Citrobacter spp.	не обнаружено	Ig копий/мл	0 - 4	
Enterobacter spp.	не обнаружено	Ig копий/мл	0 - 4	
Fusobacterium nucleatum	не обнаружено	Ig копий/мл	не обнаружено	
Parvimonas micra	не обнаружено	Ig копий/мл	не обнаружено	
Salmonella spp.	не обнаружено	Ig копий/мл	не обнаружено	
Shigella spp.	не обнаружено	Ig копий/мл	не обнаружено	
Соотношение Bacteroides spp./Faecalibacterium prausnitzii	>200*	Ig копий/мл	0.01 - 100	
Описание	см.комм		Анаэробный дисбаланс (количество бактероидов значительно превышает количество F.prausnitzii). Избыточный бактериальный рост. Снижение	

Продолжение на следующей странице



М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 42 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 17.06.2022
Дата поступления образца: 17.06.2022
Врач: 27.06.2022
Дата печати результата: 27.06.2022

количества лактобацилл. Выявлена энтеропатогенная Escherichia coli в количестве 3. Выявлены Clostridium difficile в количестве 8.

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Комментарии к заявке:

Локализация: Кал

Исследование выполнено методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) с флуоресцентной детекцией

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача