

ФИО

Пол:ЖенВозраст:56 летИНЗ:999999999

Дата взятия образца:21.09.2024 09:13Дата поступления образца:23.09.2024 15:14Врач:24.09.2024 20:19

Дата печати результата: 18.10.2024

исследование	Результат	ЕДИНИЦЫ	Референсные	комментарии
			значения	

			значения	
КОЛОНОФЛОР-16 (биоц	еноз) Количест	венное опред	целение микроби	оты толстого кишечника.
Общая бактериальная масса	12	lg копий/мл	11 - 13	
Lactobacillus spp.	5 *	lg копий/мл	7 - 8	
Bifidobacterium spp.	10	lg копий/мл	9 - 10	
Escherichia coli	9*	lg копий/мл	6 - 8	
Bacteroides spp.	12	lg копий/мл	9 - 12	
Faecalibacterium prausnitzii	7*	lg копий/мл	8 - 11	
Bacteroides thetaiotaomicron	не обнар	lg копий/мл		допустимо любое количество
Akkermansia muciniphila	не обнар	lg копий/мл	< 11	
Enterococcus spp.	не обнар	lg копий/мл	< 8	
Escherichia coli enteropathogenic	не обнар	lg копий/мл	< 5	
Klebsiella pneumoniae	не обнар	lg копий/мл	< 5	
Klebsiella oxytoca	не обнар	lg копий/мл	< 5	
Candida spp.	не обнар	lg копий/мл	< 5	
Staphylococcus aureus	не обнар	lg копий/мл	< 5	
Clostridium difficile	не обнар	lg копий/мл	не обнаружено	
Clostridium perfringens	не обнар	lg копий/мл	не обнаружено	
Proteus vulgaris/mirabilis	не обнар	lg копий/мл	< 5	
Citrobacter spp.	не обнар	lg копий/мл	< 5	
Enterobacter spp.	не обнар	lg копий/мл	< 5	
Fusobacterium nucleatum	не обнар	lg копий/мл	не обнаружено	
Parvimonas micra	7*	lg копий/мл	не обнаружено	
Salmonella spp.	не обнар	lg копий/мл	не обнаружено	
Shigella spp.	не обнар	lg копий/мл	не обнаружено	
Cоотношение Bacteroides spp./ Faecalibacterium prausnitzii	> 200.00*		0.01 - 100	
Описание	см.комм			Снижено количество Lactobacillus spp. Повышено количество Escherichia coli. Снижено количество Faecalibacterium prausnitzii. Выявлен Parvimonas micra (Ig(кол-ва) = 7). Анаэробный дисбаланс

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача



ФИО

Пол: Жен **Возраст: 56 лет** ИН3: 99999999

Дата взятия образца:21.09.2024 09:13Дата поступления образца:23.09.2024 15:14Врач:24.09.2024 20:19

Дата печати результата: 18.10.2024

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий

значения

(количество бактероидов значительно превышает количество F.prauznitzii).

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

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 с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений