

ФИО

Пол:МужВозраст:42 годИНЗ:999999999Дата взятия образца:12.03.2023Дата поступления образца:13.03.2023Врач:13.03.2023Дата печати результата:13.03.2023

Исследование Результат Единицы Референсные Комментарий значения

КОЛОНОФЛОР-16 (метаболиз	зм.) Количе	ственное определение микробиоты толстого кишечника.
Общая бактериальная масса	12	Ig копий/мл 11 - 13
Lactobacillus spp.	7	Ig копий/мл 7 - 8
Bifidobacterium spp.	9	lg копий/мл 9 - 10
Escherichia coli	7	lg копий/мл 6 - 8
Bacteroides spp.	10	lg копий/мл 9 - 12
Faecalibacterium prausnitzii	10	lg копий/мл 8 - 11
Bacteroides thetaiotaomicron	20	lg копий/мл допустимо любое количество
Akkermansia muciniphila	7	lg копий/мл 0 - 11
Enterococcus spp.	6	lg копий/мл 0 - 8
Blautia spp.	9	lg копий/мл 8 - 11
Acinetobacter spp.	5	lg копий/мл 0 - 6
Eubacterium rectale	9	lg копий/мл 8 - 11
Streptococcus spp.	7	lg копий/мл 0 - 8
Roseburia inulinivorans	9	lg копий/мл 0 - 10
Prevotella spp.	9	lg копий/мл 0 - 11
Methanobrevibacter smithii	7	lg копий/мл 6 - 10
Methanosphaera stadmanae	4	lg копий/мл 0 - 6
Ruminococcus spp.	8	lg копий/мл 0 - 11
Соотношение Bacteroides	20	0.01 - 100
speciales/ Faecalibacterium		
prausnitzii		
Описание	0	

Комментарии к заявке:

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.

http://www.invitro.ru/

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача