

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 42 года
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 14.03.2023
 Дата поступления образца: 15.03.2023
 Врач: 15.03.2023
 Дата печати результата: 15.03.2023

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) Количественное определение микробиоты толстого кишечника.				
Общая бактериальная масса	12	Ig копий/мл	11 - 13	
Lactobacillus spp.	7	Ig копий/мл	7 - 8	
Bifidobacterium spp.	9	Ig копий/мл	9 - 10	
Escherichia coli	7	Ig копий/мл	6 - 8	
Bacteroides spp.	10	Ig копий/мл	9 - 12	
Faecalibacterium prausnitzii	10	Ig копий/мл	8 - 11	
Bacteroides thetaiotaomicron	20	Ig копий/мл		допустимо любое количество
Akkermansia muciniphila	7	Ig копий/мл	0 - 11	
Enterococcus spp.	6	Ig копий/мл	0 - 8	
Blautia spp.	9	Ig копий/мл	8 - 11	
Acinetobacter spp.	5	Ig копий/мл	0 - 6	
Eubacterium rectale	9	Ig копий/мл	8 - 11	
Streptococcus spp.	7	Ig копий/мл	0 - 8	
Roseburia inulinivorans	9	Ig копий/мл	0 - 10	
Prevotella spp.	9	Ig копий/мл	0 - 11	
Methanobrevibacter smithii	7	Ig копий/мл	6 - 10	
Methanosphaera stadtmanae	4	Ig копий/мл	0 - 6	
Ruminococcus spp.	8	Ig копий/мл	0 - 11	
Соотношение Bacteroides speciales/ Faecalibacterium prausnitzii	20		0.01 - 100	
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.
www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача