

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 42 год  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 12.03.2023  
 Дата поступления образца: 13.03.2023  
 Врач: 13.03.2023  
 Дата печати результата: 13.03.2023

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

**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