

## Образец

ПЦР			
[7157] Колонофлор-16 (метаболизм, оценка состояния микробиоты толстой кишки)	результат:		
Streptococcus spp	обнаружено	0-8 lg копий/мл	
Methanosphaera stadmanae	0	0-6 lg копий/мл	
Acinetobacter spp.	<5	0-6 lg копий/мл	
Eubacterium rectale	0	8-11 lg копий/мл	
Roseburia inulinivorans	0	0-10 lg копий/мл	
Prevotella spp.	26% от ОБМ	0-11 lg копий/мл	
Methanobrevibacter smithii	0	6-10 lg копий/мл	
Общая бактериальная масса	10x5,0	11-13 lg копий/мл	
Lactobacillus spp.	10x7,0	7-8 lg копий/мл	
Escherichia coli	не обнаружено	6-8 lg копий/мл	
Bifidobacterium spp.	11	9-10 lg копий/мл	
Bacteroides spp.	11	9-12 lg копий/мл	
Faecalibacterium prausnitzii	10	8-11 lg копий/мл	
Bacteroides thetaiotaomicron	не обнаружено	допустимо любое количество lg копий/мл	
Ruminococcus spp.	0	0-11 lg копий/мл	
Akkermansia muciniphila	не обнаружено	0-11 lg копий/мл	
Enterococcus spp.	0	0-8 lg копий/мл	
Streptococcus spp.	87% от ОБМ	0-8 lg копий/мл	
Ruminococcus spp.	0	0-11 lg копий/мл	
Bacteroides thetaiotaomicron	не обнаружено	допустимо любое количество lg копий/мл	
Akkermansia muciniphila	не обнаружено	0-11 lg копий/мл	
Blautia spp.	0	8-11 lg копий/мл	
Enterococcus spp.	0	0-8 lg копий/мл	
Соотношение Bacteroides speciales/ Faecalibacterium prausnitzii	3	0.01 - 100	
Описание	Снижение количества лактобацилл. Увеличено количество E.coli. Выявлен Acinetobacter spp (lg(кол-ва) = 5,9). Выявлено снижение количества отдельных представителей нормофлоры. (Blautia Spp, Eubacterium rectale, Methanobrevibacter smithii).		