

Образец

ПЦР			
[7158] Колонофлор-16 (биоценоз — нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора)	результат:		
<i>Klebsiella oxytoca</i>	не обнаружено	0-5 lg копий/мл	
<i>Escherichia coli enteropathogenic</i>	0	0-5 lg копий/мл	
<i>Enterococcus spp.</i>	0	0-8 lg копий/мл	
<i>Akkermansia muciniphila</i>	не обнаружено	0-11 lg копий/мл	
<i>Shigella spp.</i>	не обнаружено	не обнаружен lg копий/мл	
<i>Salmonella spp.</i>	не обнаружено	не обнаружен lg копий/мл	
<i>Parvimonas micra</i>	не обнаружено	не обнаружен lg копий/мл	
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	0	не обнаружен lg копий/мл	
<i>Enterobacter spp.</i>	не обнаружено	0-5 lg копий/мл	
<i>Citrobacter spp.</i>	0	0-5 lg копий/мл	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	не обнаружен lg копий/мл	
<i>Clostridium difficile</i>	не обнаружено	не обнаружен lg копий/мл	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<5	0-5 lg копий/мл	
<i>Lactobacillus spp.</i>	10x7,0	7 - 8 lg копий/мл	
<i>Proteus vulgaris/mirabilis</i>	не обнаружено	0-5 lg копий/мл	
<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено	0-5 lg копий/мл	
<i>Candida spp.</i>	10x3,4	0-5 lg копий/мл	
Соотношение <i>Bacteroides spp./Faecalibacterium prausnitzii</i>	40	0.01 - 100	
Снижение количества лактобацилл			
КВМ - это контроль взятия материала, оценивает количество эпителиальных клеток в образце.			
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	не обнаружено	допустимо любое количество lg копий/мл	
<i>Faecalibacterium prausnitzii</i>	10	8-11 lg копий/мл	
<i>Bacteroides spp.</i>	11	9-12 lg копий/мл	
<i>Escherichia coli</i>	не обнаружено	6-8 lg копий/мл	
<i>Bifidobacterium spp.</i>	11	9-10 lg копий/мл	
Общая бактериальная масса	10x5,0	11 - 13 lg копий/мл	