

№	250	1551	000
Дата поступления биоматериала			
13.09.2024 12:07			

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

Единая справочная 8 (4152) 30-64-40; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдача:

Ф.И.О.	Дата рождения (возраст):	Пол:
DS:		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы

<i>Метод:</i>				
Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)				
Lactobacillus spp.	менее 10^5		18.09.2024	$10^7 - 10^8$
Bifidobacterium spp.	$3*10^8$		18.09.2024	$10^9 - 10^{10}$
Escherichia coli	$7*10^5$		18.09.2024	$10^6 - 10^8$
Bacteroides spp.	$2*10^{11}$		18.09.2024	$10^9 - 10^{12}$
Faecalibacterium prausnitzii	10^9		18.09.2024	$10^8 - 10^{11}$
Bacteroides thetaomicron	не обнаружено		18.09.2024	допустимо любое количество
Akkermansia muciniphila	$2*10^{10}$		18.09.2024	не более 10^{11}
Enterococcus spp.	$7*10^5$		18.09.2024	не более 10^8
Blautia spp.	$3*10^7$		18.09.2024	$10^8 - 10^{11}$
Acinetobacter spp.	$4*10^6$		18.09.2024	не более 10^6
Eubacterium rectale	не обнаружено		18.09.2024	$10^8 - 10^{11}$
Streptococcus spp.	не обнаружено		18.09.2024	не более 10^8
Roseburia inulinivorans	$3*10^6$		18.09.2024	допустимо любое количество до 10^{10}
Prevotella spp.	не обнаружено		18.09.2024	допустимо любое количество до 10^{11}
Methanobrevibacter smithii	не обнаружено		18.09.2024	не более 10^{10}
Methanospaera stadtmanae	не обнаружено		18.09.2024	не более 10^6
Ruminococcus spp.	$2*10^6$		18.09.2024	допустимо любое количество до 10^{11}
Отношение Bacteroides spp. и Faecalibacterium prausnitzii (Bfr/Fprau)	* 200.00		18.09.2024	0.01 - 100
Описание результатов	Снижение количества лактобацилл Выявлено сниженное количество Roseburia inulinivorans Анаэробный дисбаланс (количество бактероидов значительно превышает количество F.prausnitzii) Выявлено снижение количества отдельных представителей нормофлоры (Eubacterium rectale, Methanobrevibacter smithii)		18.09.2024	

Исполнители: Шевченко А. А.

Заведующая лабораторией


подпись

Лоссева Е.В.

Расшифровка подписи