

## Бесплатная консультация ВРАЧА по телефону 8-800-555-55-69

Nº	81	72	5228	
			l .	

		,					
000 "ЮНИЛА	Б	- X	ΔF	AI	O	RCI	<b>~"</b>
	-	2 1		LAI	•	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	. •

Единая справочная 8 (4162) 21 85 45; otziv@unilab.su

[ата поступления биоматериала 13.09.2024 08:34

одини вириов ини	n o (110 <b>2</b> ) <b>2</b> 1 oc 10, ouziv⊕umi								
СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ			Место забора: выдачи:						
Ф.И.О.		Дата ро	ждения (воз	раст):	Пол:				
DS:	125	4							
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ									
Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Дата отовности Референтные пределы					
Memoд: ПЦР REAL TIME									
Исследование микробиоты толе		НОФ.							
Lactobacillus spp.	4*10^5		16.09.2024	10^7 - 10^8	10				
Bifidobacterium spp.	2*10^8		16.09.2024	10^9 - 10^10					
Escherichia coli	4*10^5		16.09.2024	10^6 - 10^8					
Bacteroides spp	2*10^12		16.09.2024	10^9 - 10^12					
Faecalibacterium prausnitzii	3*10^9		16.09.2024 10^8 - 10^11						
Bacteroides thetaomicron	не обнаружено		16.09.2024	допустимо люб					
Akkermansia muciniphila	не обнаружено		16.09.2024	не более 10^11					
Enterococcus spp.	не обнаружено 16.09.2024 не более 10 <sup>8</sup>								
Blautia spp.	не обнаружено		16.09.2024	10^8 - 10^11					
Acinetobacter spp.	не обнаружено 16.09.2024 не более 10 <sup>6</sup>								
Eubacterium rectale	3*10^8	16.09.2024	10^8 - 10^11						
Streptococcus spp.	6*10 <sup>5</sup> 16.09.2024 не более 10 <sup>8</sup>								
Roseburia inulinivorans	8*10^8	16.09.2024	допустимо любое количество до 10^10						
Prevotella spp.	не обнаружено	аружено 16.09.2024 допустимо любое количест			бое количество до	10^11			
Methanobrevibacter smithii	не обнаружено		16.09.2024	не более 10^10					
Methanosphaera stadmanae	не обнаружено		16.09.2024	не более 10^6					
Ruminococcus spp.	5*10^6		16.09.2024	допустимо любое количество до 10^11					
Отношение Bacteroides spp. и Faecalibacterium prausnitzii (Bfr/Fprau)	* 666.67		16.09.2024	0.01 - 100	13				
3ELL	Снижение количества лактобацилл Избыточное количество Bacteroides spp Анаэробный дисбаланс (количество бактероидов		O	Dr					
Описание результатов	значительно превышает количество F.prauznitzii) Выявлено снижение количества отдельных представителей нормофлоры (Blautia spp, Methanobrevibacter	4	16.09.2024		1				

Исполнители: Шевченко А. А.

Заведующая лабораторией 🧠

\_ /

подпись

smithii)

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи