

**ЮНИЛАБ**

www.unilab.su

Бесплатная консультация ВРАЧА
по телефону 8-800-555-55-69**ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"**

Единая справочная 8 800 55555 69; otziv@unilab.su

№

Дата поступления биоматериала:

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование кала на дисбактериоз

Метод: Масс-спектрометрия MALDI-TOF MS (Biotyper, Bruker)

Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)

Бифидум-бактерии	10 ¹⁰	11.12.2024	Менее 1 года - 10 ¹⁰ -10 ¹¹ 1-60л - 10 ⁹ -10 ¹⁰ Больше 60л - 10 ⁸ -10 ⁹
Лактобактерии	10 ⁸	11.12.2024	Менее 1 года - 10 ⁶ -10 ⁷ 1-60л - 10 ⁷ -10 ⁸ Больше 60л - 10 ⁶ -10 ⁷
Энтерококки	10 ⁸	11.12.2024	Менее 1 года - 10 ⁵ -10 ⁷ 1-60л - 10 ⁵ -10 ⁸ Больше 60л - 10 ⁶ -10 ⁷
Клостридии	Не обнаружено	11.12.2024	Менее 1 года - 0-10 ³ 1-60л - 0-10 ⁵ Больше 60л - 0-10 ⁶
Патогенная микрофлора семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружено	11.12.2024	(Не обнаружено)
Общее количество кишечной палочки	10 ⁸	11.12.2024	Менее 1 года - 10 ⁷ 1-60л - 10 ⁸ Больше 60л - 10 ⁸
Кишечная палочка со сниженной ферментативной активностью	0-10%	11.12.2024	(0 - 10%)
Лактозоотрицательные кишечные палочки	0-5%	11.12.2024	(0 - 5%)
Гемолизирующие кишечные палочки	Не обнаружено	11.12.2024	(Не обнаружено)
Лактозоотрицательные энтеробактерии (Klebsiella, Enterobacter, Hafnia, Serratia, Proteus, Morganella, Citrobacter и др.)	Klebsiella pneumoniae	11.12.2024	Менее 1 года - менее 10 ⁴ 1-60л - менее 10 ⁴ Больше 60л - менее 10 ⁴
КОЕ/г	10 ⁷	11.12.2024	
Пио бактериофаг	Нечувствительный	11.12.2024	
Секста бактериофаг	Нечувствительный	11.12.2024	
Клебсиелл поливалентный бактериофаг	Нечувствительный	11.12.2024	
Кокковые формы в общей сумме микробов	50%	11.12.2024	(Менее 25%)
Стафилококк	Не обнаружено	11.12.2024	Staphylococcus aureus - менее 10 ³ Staphylococcus epidermidis - менее 10 ⁴ Staphylococcus saprophyticus - менее 10 ⁴ Staphylococcus haemolyticus - менее 10 ⁴
Дрожжеподобные грибы рода Candida	Не обнаружено	11.12.2024	Менее 1 года - менее 10 ³ 1-60л - менее 10 ⁴ Больше 60л - менее 10 ⁴
Неферментирующие бактерии (Pseudomonas, Acinetobacter и др.)	Не обнаружено	11.12.2024	Менее 1 года - 0-10 ³ 1-60л - 0-10 ⁴ Больше 60л - 0-10 ⁴
Степень микробиологических нарушений	0-1 степень	11.12.2024	

Заключение	1. Содержание бифидум-бактерий, типичных эшерихий и лактобактерий в пределах возрастной нормы. 2. Повышение удельного веса кокковой формы бактерий до 50%. 3. Обнаружение условно-патогенных микроорганизмов в концентрации 10^7 КОЕ/г.	11.12.2024	
------------	---	------------	--

Исполнители: Бобкова В. А.

Заведующая лабораторией


подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи