

 <b>Бесплатная консультация ВРАЧА</b> <b>по телефону 8-800-555-55-69</b> <b>www.unilab.su</b>				<table border="1"> <tr> <td>№</td> <td>134</td> <td>000</td> <td>16064</td> </tr> </table>		№	134	000	16064
№	134	000	16064						
<b>ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"</b> г. Иркутск, ул.Фридриха Энгельса, д.86; ул. К.Маркса, д.37; ул.Гоголя, д.80; ул. Байкальская,107- а/1; ул. Дзержинского,20; ул.Баумана,д. 214/1; ул.Вампилова,д. 22 ; ул. Розы Люксембург, 39; бул. Рябикова, д. 32-г ТЦ "Ручей"; Сибирских Партизан, д. 20; ул.Дальневосточная,144; ул. Лермонтова, 136/3; ул. Мухиной,10; г.Ангарск, квартал А, д.6; Микрорайон 6, дом 15; 80 Квартал, дом 10; г. Братск, ул. Комсомольская,д. 54; ул. Крупской, д. 21; г.Саянск,мкр. Центральный,д. 1; г.Улан-Удэ, ул.Терешковой,7а, ул. Калашникова,д.11; г.Черемхово, ул.Некрасова,д.2,; г.Чита, ул.Бабушкина,68; г.Шелехов, 2 квартал, 18а; г.Усть-Илимск, проспект Мира, д. 21; Единый телефон: 8 (3952) 288-688				<b>Дата взятия образца: 28.04.2021</b>					
				<b>385695</b>					
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ</b>				<b>Место забора:</b>					
Ф.И.О.	Грибачев Никита Павлович		Дата рождения (возраст):	25.07.2020	Пол: Мужской				
DS:									
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>									
Исследование	Результат	Един.	Дата готовности результата	Референтные пределы					
<b>Бактериологические исследования</b>									
<b>Метод:</b>									
<b>Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)</b>									
Бифидум-бактерии	10 <sup>7</sup>		01.05.2021	Менее 1 года - 10 <sup>10</sup> -10 <sup>11</sup> 1-60л - 10 <sup>9</sup> -10 <sup>10</sup> Больше 60л - 10 <sup>8</sup> -10 <sup>9</sup>					
Лактобактерии	10 <sup>8</sup>		01.05.2021	Менее 1 года - 10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup> 1-60л - 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> Больше 60л - 10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup>					
Энтерококки	10 <sup>8</sup>		01.05.2021	Менее 1 года - 10 <sup>5</sup> -10 <sup>7</sup> 1-60л - 10 <sup>5</sup> -10 <sup>8</sup> Больше 60л - 10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup>					
Клостридии	Не обнаружено		01.05.2021	Менее 1 года - 0-10 <sup>3</sup> 1-60л - 0-10 <sup>5</sup> Больше 60л - 0-10 <sup>6</sup>					
Патогенная микрофлора семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружено		01.05.2021	(Не обнаружено)					
Общее количество кишечной палочки	10 <sup>8</sup>		01.05.2021	Менее 1 года - 10 <sup>7</sup> 1-60л - 10 <sup>8</sup> Больше 60л - 10 <sup>8</sup>					
Кишечная палочка со сниженной ферментативной активностью	90%		01.05.2021	(0 - 10%)					
Колипротейный бактериофаг	Чувствительный		01.05.2021						
Интести бактериофаг	Чувствительный		01.05.2021						
Пио бактериофаг	Чувствительный		01.05.2021						
Секста бактериофаг	Чувствительный		01.05.2021						
Лактозоотрицательные кишечные палочки	0-5%		01.05.2021	(0 - 5%)					
Гемолизующие кишечные палочки	Не обнаружено		01.05.2021	(Не обнаружено)					
Лактозоотрицательные энтеробактерии (Klebsiella, Enterobacter, Hafnia, Serratia, Proteus, Morganella, Citrobacter и др.)	Не обнаружено		01.05.2021	Менее 1 года - менее 10 <sup>4</sup> 1-60л - менее 10 <sup>4</sup> Больше 60л - менее 10 <sup>4</sup>					
Кокковые формы в общей сумме микробов	90%		01.05.2021	(Менее 25%)					
Стафилококк	Staphylococcus aureus		01.05.2021	Staphylococcus aureus - менее 10 <sup>3</sup> Staphylococcus epidermidis - менее 10 <sup>4</sup> Staphylococcus saprophyticus - менее 10 <sup>4</sup> Staphylococcus haemolyticus - менее 10 <sup>4</sup>					
КОЕ/г	10 <sup>4</sup>		01.05.2021						
Стафилококковый бактериофаг	Чувствительный		01.05.2021						
Интести бактериофаг	Нечувствительный		01.05.2021						
Пио бактериофа	Нечувствительный		01.05.2021						
Секста бактериофаг	Чувствительный		01.05.2021						
Дрожжеподобные грибы рода Candida	Не обнаружено		01.05.2021	Менее 1 года - менее 10 <sup>3</sup> 1-60л - менее 10 <sup>4</sup> Больше 60л - менее 10 <sup>4</sup>					

Неферментирующие бактерии (Pseudomonas, Acinetobacter и др.)	Не обнаружено		01.05.2021	Менее 1 года - $0-10^3$ 1-60л - $0-10^4$ Больше 60л - $0-10^4$
Степень микробиологических нарушений	1-2 степень		01.05.2021	
Заключение	Содержание типичных эшерихий, лактобактерий в пределах возрастных норм. Снижение содержания бифидум-бактерий. Наличие кишечных палочек со сниженной ферментативной активностью. Увеличение кокковых форм в общей сумме микробов. Обнаружение ассоциаций условно-патогенных микроорганизмов.		01.05.2021	

### Исследование кала

Метод:

#### Исследование копрограммы

##### Физические свойства:

Форма	Оформленный		28.04.2021	(Оформленный)
Консистенция	Плотная		28.04.2021	(Плотная)
Цвет	Серо-коричневый		28.04.2021	(Коричневый)
Запах	Каловый		28.04.2021	(Каловый)

##### Химические свойства:

Реакция на скрытую кровь	ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ		28.04.2021	(отрицательная)
Реакция (рН)	Кислая		28.04.2021	(Нейтральная)

##### Микроскопическое исследование:

Соединительная ткань	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Мышечные волокна без исчерченности (переваренные)	не обнаружено		28.04.2021	(единичные)
Мышечные волокна с исчерченностью (непереваренные)	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Нейтральный жир	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Жирные кислоты	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Мыла	единичные		28.04.2021	(скудное количество)
Непереваримая клетчатка	скудное количество		28.04.2021	(не обнаружено)
Переваримая клетчатка	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Крахмал внеклеточный	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Крахмал внутриклеточный	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Йодофильные бактерии	не обнаружено		28.04.2021	(скудное количество)
Эритроциты	не обнаружено	В п.з.	28.04.2021	(не обнаружено)
Лейкоциты	не обнаружено	В п.з.	28.04.2021	(не обнаружено)
Простейшие	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Яйца гельминтов	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Дрожжеподобный грибы	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)
Кристаллы	не обнаружено		28.04.2021	(не обнаружено)

Заведующая лабораторией

подпись

Денисова А.А.

Расшифровка подписи

