

Ф.И.О. Иванов Иван Иванович  
Дата рождения: 01.08.2019 (9 м.) Пол: М  
Регистрации биоматериала: 27.04.2020  
Биоматериал: Кал;  
Взятие биоматериала: 27.04.2020 13:16

Заявка №:  
Заказчик: Заказчик:  
Категория оплаты: Для вирт карт



### Анализ кала на дисбактериоз

Показатель	Результат	Ед.измер.	Референсные нормы
Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам.	(есть рост)		
Бифидобактерии	10 <sup>10</sup>	КОЕ/г	10 <sup>10</sup> - 10 <sup>11</sup>
Лактобактерии	10 <sup>7</sup>	КОЕ/г	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup>
Кишечные палочки типичные	10 <sup>7</sup>	КОЕ/г	10 <sup>7</sup> - 10 <sup>8</sup>
Энтерококки	10 <sup>7</sup>	КОЕ/г	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>7</sup>
Клостридии	<b>10<sup>4</sup></b>	КОЕ/г	<= 10 <sup>3</sup>
Энтерококки с гемолитической активностью	10 <sup>5</sup>	КОЕ/г	10 <sup>5</sup> -10 <sup>7</sup>
Лактозонегативная кишечная палочка	<b>10<sup>7</sup></b>	КОЕ/г	< 10 <sup>5</sup>
Гемолизирующая кишечная палочка	0	%	отсутствуют
Стафилококки коагулазопозитивные (S.aureus)	0	КОЕ/г	отсутствует
Стафилококки коагулазонегативные	0	КОЕ/г	менее 10 <sup>5</sup>
Дрожжеподобные грибы (Candida)	0	КОЕ/г	<= 10 <sup>3</sup>
Патогенные энтеробактерии	0	КОЕ/г	отсутствуют
Klebsiella spp.	<b>10<sup>7</sup></b>	КОЕ/г	менее 10 <sup>4</sup>
Proteus spp.	<10 <sup>3</sup>	КОЕ/г	менее 10 <sup>4</sup>
Citrobacter spp.	<10 <sup>4</sup>	КОЕ/г	менее 10 <sup>4</sup>
Enterobacter spp.	<10 <sup>4</sup>	КОЕ/г	менее 10 <sup>4</sup>
Hafnia spp.	<10 <sup>3</sup>	КОЕ/г	менее 10 <sup>4</sup>
Serratia spp.	<10 <sup>3</sup>	КОЕ/г	менее 10 <sup>4</sup>
Pseudomonas aeruginosa	0	КОЕ/г	менее 10 <sup>4</sup>
Плесневые грибы	0	КОЕ/г	отсутствуют

## Результат посева

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/г
1	Escherichia coli лактозонегативная	10 <sup>7</sup>
2	Klebsiella sp	10 <sup>7</sup>

Микрофлора	Бактериофаг/ степень чувствительности**				
	Бактериофаг коли-протейный	Интегрированный бактериофаг	Клебсиелл поливалентный очищенный	Пиобактериофаг комплексный	Пиобактериофаг поливалентный
[1]	R	R		R	R
[2]			R	S	R

\*\*S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

**Комментарии к пробе:** Дисбактериоз 1 степени.  
Увеличено количество лактозонегативной E. coli  
Увеличено количество Klebsiella sp.  
Увеличено количество Clostridium sp.

Дата выполнения исследования: **03.05.2020**      Результаты одобрил: **Каткова Т. С.**

