

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ  
 Дата рождения / Пол: 01.01.1999 / М



Дата забора: 01.01.0001 0:00:00  
 Дата доставки: 15.08.2018 14:45:00  
 Дата печати: 15.08.2018 18:17:42

Комментарий:

**Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральным методом с определением чувствительности к бактериофагам**

Микроорганизмы	КОЕ в 1 гр. фекалий у людей в возрасте				
	Норма до 1 года	Норма от 1 года до 60 лет	Норма старше 60 лет	Результат исследования	
Патогенные энтеробактерии	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	<b>Не обнаружены</b>	
Бифидобактерии	$10^{10} - 10^{11}$	$10^9 - 10^{10}$	$10^8 - 10^9$	<b><math>10^9</math></b>	
Лактобактерии	$10^6 - 10^7$	$10^7 - 10^8$	$10^6 - 10^7$	<b><math>10^7</math></b>	
E.coli типичные	$10^7 - 10^8$	$10^7 - 10^8$	$10^7 - 10^8$	<b><math>10^7</math></b>	
E.coli лактозонегативные	$<10^5$	$<10^5$	$<10^5$	<b><math>&lt;10^4</math></b>	
E.coli гемолитические	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	<b>Не обнаружены</b>	
Другие условно-патогенные энтеробактерии	$<10^4$	$<10^4$	$<10^4$	<b><math>10^6</math></b>	
Staphylococcus aureus	не обнаружены	не обнаружены	не обнаружены	<b>Обнаружены</b>	
Стафилококки (S.epidermidis, S.saprophyticus и др.)	$\leq 10^4$	$\leq 10^4$	$\leq 10^4$	<b><math>&lt;10^4</math></b>	
Enterococcus spp.	$10^5 - 10^7$	$10^5 - 10^8$	$10^6 - 10^7$	<b><math>&lt;10^4</math></b>	
Неферментирующие бактерии	$\leq 10^3$	$\leq 10^4$	$\leq 10^4$	<b><math>&lt;10^4</math></b>	
Клостридии	$\leq 10^3$	$\leq 10^5$	$\leq 10^6$	<b>Не обнаружены</b>	
Дрожжевые грибы рода Candida	$\leq 10^3$	$\leq 10^4$	$\leq 10^4$	<b><math>&lt;10^4</math></b>	
<b>Микроорганизм</b>					
<b>Klebsiella pneumoniae <math>10^7</math></b>					
<b>Определение чувствительности к антибиотикам, антимикотикам, бактериофагам</b>					
	МИК	Кат-я		МИК	Кат-я
Пиобактериофаг комплексный сер. Н 53		R	Клебсиеллезный поливалентный сер. У25		R
<b>Микроорганизм</b>					
<b>Staphylococcus aureus <math>10^6</math></b>					
<b>Определение чувствительности к антибиотикам, антимикотикам, бактериофагам</b>					
	МИК	Кат-я		МИК	Кат-я
Интести бактериофаг сер. Н193		R	Пиобактериофаг комплексный сер. Н 53		R
Бактериофаг стафилококковый сер. ПЗ17		S			

**Заключение:**

Дата выполнения: 15.08.18 16:29