

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер: 15155417

Номер амбулаторной карты:

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/09/1984 Полных лет: 39

Референсная группа: Муж

Заказчик: 99331.Для тестирования системы (краткое имя)



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Кал	Дата взятия биоматериала: 16/04/2024 06:52	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024 03:00	
<i>Аналитическая система: Система автоматизации микробиологического посева Previ Isola, bioMerieux, Франция; Система идентификации микроорганизмов методом масс-спектрометрии VITEK MS, bioMerieux, Франция; Автоматизированная система для окрашивания по Граму PREVI Color Gram, bioMerieux, Франция</i>			
<i>A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами</i>			
<b>ПОСЕВ КАЛА НА ДИСБАКТЕРИОЗ</b>			
Бифидобактерии	10 <sup>9</sup>	КОЕ/г	10 <sup>9</sup> - 10 <sup>10</sup>
Лактобактерии	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>8</sup>
Спорообразующие анаэробы (клостридии)	<10 <sup>5</sup>	КОЕ/г	≤10 <sup>5</sup>
E. coli типичные	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г	10 <sup>7</sup> - 10 <sup>8</sup>
E. coli лактозонегативные	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г	<10 <sup>5</sup>
E. coli гемолитические	10 <sup>7</sup>	КОЕ/г	0
Условно-патогенные энтеробактерии	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г	<10 <sup>4</sup>
Staphylococcus aureus	0	КОЕ/г	0
Стафилококки (S.epidermidis, S.saprophyticus и др.)	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г	≤10 <sup>4</sup>
Грибы рода Candida	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г	≤10 <sup>4</sup>
Плесневые грибы	0	КОЕ/г	0
Неферментирующие бактерии (НГОб)	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г	≤10 <sup>4</sup>
Патогенные представители семейства Enterobacteriaceae	не обнаружено		не обнаружено
<b>Заключение</b> (на основании ОСТ 91500.11.0004-2003 МЗ России):			
Снижено содержание типичных эшерихий. Повышено содержание гемолитических эшерихий. Остальные показатели в пределах нормы.			
<i>A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)</i>			
<b>ПОСЕВ (КАЛ) НА ГРИБЫ РОДА CANDIDA</b>			
Candida spp.	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/г	≤10 <sup>4</sup>
<b>Заключение</b>			

Исполнители:  
Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 20/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»  
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер: 15155417

Номер амбулаторной карты:

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/09/1984 Полных лет: 39



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Кал	Дата взятия биоматериала: 16/04/2024 06:52	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024 03:00	
Рост грибов рода Candida отсутствует.			
<b>Примечание:</b> КОЕ/г (колониобразующие единицы/г) - количество жизнеспособных микроорганизмов в 1г фекалий, способных при посеве на плотные питательные среды образовывать соответствующее количество колоний (компактных скоплений размножающихся микробов).			

Исполнители:  
Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 20/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»  
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/09/1984 Полных лет: 39

Исследование	Результат
A26.30.006 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	
<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К БАКТЕРИОФАГАМ</b>	
Микроорганизм	Escherichia coli гемолитическая
Бактериофаг колипротейный ФГУП НПО «Микроген» (г. Нижний Новгород)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Пиобактериофаг комплексный ФГУП НПО «Микроген» (Нижний Новгород)	[ ] [ ] [ R ] РЕЗИСТЕНТНО
Интести-бактериофаг АО НПО «Микроген» (г. Пермь)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно

**Примечание:**

- «S» - Чувствительный при стандартном режиме дозирования.
- «I» - Умеренно резистентный/Чувствительный при увеличенной экспозиции antimicrobial препарата путем увеличения дозы или интервала дозирования.
- «R» - Резистентный даже при увеличенной экспозиции препарата.

**Комментарий:**

определение чувствительности к антибактериальным препаратам проведено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к antimicrobial препаратам», версия: 2021-01. Интерпретация результатов производится по рекомендациям EUCAST, версия 13.0 от 01.01.23г - Европейского комитета по определению чувствительности к antimicrobial препаратам.

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 20/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»  
А.И. Абуталипов

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет.

Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.

Указанные услуги соответствуют номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ № 804н от 13 октября 2017 года.

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/09/1984 Полных лет: 39

Исследование	Результат
A26.30.004.001 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	
<b>СТАНДАРТНАЯ АНТИБИОГРАММА</b>	
Микроорганизм	Escherichia coli гемолитическая
Amikacin (Амикацин)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Amoxicillin & Clavulanic Acid (Амоксициллин/Клавулановая кислота)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Ampicillin & Sulbactam (Ампициллин /Сульбактам)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Cefepime (Цефепим)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Cefotaxime (Цефотаксим)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Ceftriaxone (Цефтриаксон)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Chloramphenicol (Хлорамфеникол)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Ciprofloxacin (Ципрофлоксацин)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Doxycycline (Доксициклин)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Ertapenem (Эртапенем)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Gentamicin (Гентамицин)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Imipenem (Имипенем)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Meropenem (Меропенем)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Tetracycline (Тетрациклин)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Trimethoprim & Sulphamethoxazole (Триметоприм/Сульфаметоксазол)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно

**Примечание:**

- «S» - Чувствительный при стандартном режиме дозирования.
- «I» - Умеренно резистентный/Чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата путем увеличения дозы или интервала дозирования.
- «R» - Резистентный даже при увеличенной экспозиции препарата.

**Комментарий:**

определение чувствительности к антибактериальным препаратам проведено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам», версия: 2021-01. Интерпретация результатов производится по рекомендациям EUCAST, версия 13.0 от 01.01.23г - Европейского комитета по определению чувствительности к антимикробным препаратам.

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 20/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»  
А.И. Абуталипов

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет.

Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.

Указанные услуги соответствуют номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ № 804н от 13 октября 2017 года.