

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 20/07/1984

Полных лет: 39

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»			
Биоматериал: Кал	Дата взятия биоматериала: 19/10/2023 13:39	Дата поступления в лабораторию: 20/10/2023	
<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>			
ПОСЕВ КАЛА НА ДИСБАКТЕРИОЗ			
Бифидобактерии	10 ^{^9}	КОЕ/г	10 ^{^9} - 10 ^{^10}
Лактобактерии	10 ^{^7}	КОЕ/г	10 ^{^7} - 10 ^{^8}
Энтерококки	10 ^{^7}	КОЕ/г	10 ^{^5} - 10 ^{^8}
Спорообразующие анаэробы (клостридии)	10 ^{^5}	КОЕ/г	<=10 ^{^5}
E. coli типичные	10 ^{^7}	КОЕ/г	10 ^{^7} - 10 ^{^8}
E. coli лактозонегативные	<10 ^{^2}	КОЕ/г	<10 ^{^5}
E. coli гемолитические	10 ^{^6}	КОЕ/г	0
Условно-патогенные энтеробактерии	<10 ^{^2}	КОЕ/г	<10 ^{^4}
Staphylococcus aureus	0	КОЕ/г	0
Стафилококки (S.epidermidis, S.saprophyticus и др.)	<10 ^{^2}	КОЕ/г	<=10 ^{^4}
Грибы рода Candida	10 ^{^4}	КОЕ/г	<=10 ^{^4}
Плесневые грибы	0	КОЕ/г	0
Неферментирующие бактерии (НГОБ)	<10 ^{^2}	КОЕ/г	<=10 ^{^4}
Патогенные представители семейства Enterobacteriaceae	не обнаружено		не обнаружено
Заключение (на основании ОСТ 91500.11.0004-2003 МЗ России):			
Повышено содержание гемолитических эшерихий.			
Остальные показатели в пределах нормы.			
Биоматериал: Выделенный микроорганизм(ы)	Дата взятия биоматериала: 19/10/2023 13:39		
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A26.30.006 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам</i>			
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К БАКТЕРИОФАГАМ			
Микроорганизм	Escherichia coli гемолитическая		
Бактериофаг колипротейный ФГУП НПО «Микроген» (г. Нижний Новгород)	S		
Пиобактериофаг комплексный ФГУП НПО «Микроген» (Нижний Новгород)	S		
Интести-бактериофаг АО НПО «Микроген» (г. Пермь)	S		
<i>Аналитическая система: Бактериологический анализатор Adagio, Bio-Rad Laboratories, США</i>			
<i>A26.30.004.001 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом</i>			
СТАНДАРТНАЯ АНТИБИОГРАММА			
Микроорганизм	Escherichia coli гемолитическая		

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/10/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 20/07/1984 Полных лет: 39
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»			
Биоматериал: Выделенный микроорганизм(ы)	Дата взятия биоматериала: 19/10/2023 13:39		
Amikacin (Амикацин) 20	S		
Amoxicillin & Clavulanic Acid (Амоксициллин/Клавулановая кислота)	S		
Ampicillin & Sulbactam (Ампициллин /Сульбактам) 23	S		
Cefepime (Цефепим) 32	S		
Cefotaxime (Цефотаксим) 27	S		
Ceftazidime (Цефтазидим) 26	S		
Chloramphenicol (Хлорамфеникол) 31	S		
Ciprofloxacin (Ципрофлоксацин) 35	S		
Ertapenem (Эртапенем) 34	S		
Gentamicin (Гентамицин) 19	S		
Imipenem (Имипенем)	S		
Meropenem (Меропенем) 31	S		
Tetracycline (Тетрациклин) 6	R		
Trimethoprim & Sulphamethoxazole (Триметоприм/Сульфаметоксазол) 29	S		
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A26.30.004.000.01 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотическим препаратам</i>			
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКОТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ВЫДЕЛЕННОЙ КУЛЬТУРЫ ГРИБОВ			
Микроорганизм	Candida albicans		
5-Fluorocytosin	S		
Amphotericin B	S		
Fluconazole (Флюконазол)	S		
Itraconazol	I		
Miconazol	I		

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/10/2023



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