

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	МИК (мкг/мл)	Пограничное значение МИК (мкг/мл)	Индекс эффективности
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК				
Биоматериал: Выделенный микроорганизм(ы)				
Дата взятия биоматериала:		Дата доставки: 05/06/2025		
04/06/2025 08:25				
Аналитическая система: Бактериологический автоматический анализатор VITEK XL, bioMerieux, Франция				
A26.30.004.010 Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии				
АНТИБИОТИКОГРАММА ДЛЯ ESBL-ШТАММОВ				
Микроорганизм	Escherichia coli			-
Amikacin (Амикацин)	S	4.0	8	2
Ampicillin & Sulbactam (Ампициллин /Сульбактам)	R	>16.0	16	-
Aztreonam (Азтреонам)	I	4.0	2	0.5
Cefepime (Цефепим)	R	16.0	4	-
Ceftazidime (Цефтазидим)	S	1.0	1	1
Colistin (Колистин)	S	2.0	2	1
Doripenem (Дорипенем)	S	<=0.12	1	8.33
Gentamicin (Гентамицин)	S	<=1.0	2	2
Imipenem (Имипенем)	S	0.5	2	4
Levofloxacin (Левифлоксацин)	R	>4.0	1	-
Meropenem (Меропенем)	S	<=0.25	2	8
Pieracillin & Tazobactam (Пиперациллин/Тазобактам)	S	<=4.0	9	2.25
Piperacillin & Tazobactam (Пиперациллин/Тазобактам)	S	<=4.0	8	2
Ticarcillin & Clavulanic acid (Тирациклин клавулановая кислота)	R	32.0	16	-
Tobramycin (Тобрамицин)	S	<=1.0	2	2
Trimethoprim & Sulphamethoxazole (Триметоприм/Сульфаметоксазол)	S	<=20.0	40	2

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Важно! Формат результата исследования может отличаться в зависимости от пола, возраста и региона выполнения.
Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	МИК (мкг/мл)	Пограничное значение МИК (мкг/мл)	Индекс эффективности
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК				
Биоматериал: Выделенный микроорганизм(ы)	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25		Дата доставки: 05/06/2025	

МИК (минимальная ингибирующая концентрация) - наименьшая концентрация антибиотика, которая подавляет видимый рост исследуемого микроорганизма.

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: 2025-01. Интерпретация результатов производится по рекомендациям EUCAST, версия 15.0 от 01.01.25г - Европейского комитета по определению чувствительности к антимикробным препаратам.

Алгоритм выбора самого эффективного антибиотика:

1. Препарат категории «S» с наиболее высоким индексом является наиболее эффективным.
2. Если у препаратов одинаковый индекс эффективности, то все эти препараты одинаково эффективны.
3. Если в антибиотикограмме отсутствуют препараты с чувствительностью «S», то необходимо учитывать значения индекса эффективности к препаратам с чувствительностью «I».
4. Препарат категории «R» не эффективен в лечении.

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Важно! Формат результата исследования может отличаться в зависимости от пола, возраста и региона выполнения.

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