

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: ЖЕНСКИЙ

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

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат
АНТИБИОТИКОГРАММА	
Выделенный микроорганизм	Staphylococcus aureus
Amikacin (Амикацин)	[S] [] [] чувствительно
Amoxicillin (Амоксициллин)	[] [] [R] РЕЗИСТЕНТНО
Ampicillin (Ампициллин)	[] [] [R] РЕЗИСТЕНТНО
Cefepime (Цефепим)	[S] [] [] чувствительно
Cefotaxime (Цефотаксим)	[S] [] [] чувствительно
Cefoxitin (Cefamycin) (Цефокситин (Цефамицин))	[S] [] [] чувствительно
Ceftriaxone (Цефтриаксон)	[S] [] [] чувствительно
Ciprofloxacin (Ципрофлоксацин)	[] [I] [] умеренно резистентно
Clarithromycin (Кларитромицин)	[S] [] [] чувствительно
Clindamycin (Клиндамицин)	[S] [] [] чувствительно
Ertapenem (Эртапенем)	[S] [] [] чувствительно
Erythromycin (Эритромицин)	[S] [] [] чувствительно
Gentamicin (Гентамицин)	[S] [] [] чувствительно
Imipenem (Имипенем)	[S] [] [] чувствительно
Levofloxacin (Левифлоксацин)	[] [I] [] умеренно резистентно
Meropenem (Меропенем)	[S] [] [] чувствительно
Moxifloxacin (Моксифлоксацин)	[S] [] [] чувствительно
Norfloxacin (Норфлоксацин)	[S] [] [] чувствительно
Piperacillin & Tazobactam (Пиперациллин/Тазобактам)	[S] [] [] чувствительно
Ticarcillin (Тирациклин)	[] [] [R] РЕЗИСТЕНТНО
Vancomycin (Ванкомицин)	[S] [] [] чувствительно
Amoxicillin & Clavulanic Acid (Амоксициллин/Клавулановая кислота)	[S] [] [] чувствительно
Ampicillin & Sulbactam (Ампициллин /Сульбактам)	[S] [] [] чувствительно
Azithromycin (Азитромицин)	[S] [] [] чувствительно
Benzypenicillin (Бензилпенициллин)	[] [] [R] РЕЗИСТЕНТНО
Piperacillin (Пиперациллин)	[] [] [R] РЕЗИСТЕНТНО
Ticarcillin & Clavulanic acid (Тирациклин клавулановая кислота)	[S] [] [] чувствительно

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 08/09/2025

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



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: ЖЕНСКИЙ

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

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.

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 08/09/2025

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	Единицы измерения	Референсный интервал
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата доставки: 05/06/2025	
<i>A26.08.005.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ ВДП (ЗЕВ) НА МИКРОФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора			
Staphylococcus aureus	10 ⁵	КОЕ/мл	Менее 10 ⁴
Комментарии:			
Исследование подразумевает выделение аэробной и факультативно-анаэробной микрофлоры, не предусматривает выделение облигатных анаэробов, грибов, простейших, уреаплазм/микоплазм, а также прихотливых микроорганизмов, требующих особых условий культивирования (Neisseria meningitides, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Corynebacterium diphtheriae).			
Заключение:			
Выделен условно-патогенный микроорганизм в высоком титре. Требуется консультация специалиста.			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 04/06/2025

Печать организации