

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: ЖЕНСКИЙ

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

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат
<b>АНТИБИОТИКОГРАММА</b>	
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 (Тиарациклин)	[ ] [ ] [ 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 (Тиарациклин клавулановая кислота)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно

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



№ 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: 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  
Индивидуальный номер:  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	биоматериала:	Дата доставки: 05/06/2025	
A26.30.010.000.10 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )			
<b>ПОСЕВ ВДП (ЗЕВ) НА ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (STAPHYLOCOCCUS AUREUS)</b>			
Staphylococcus aureus	10 <sup>7</sup>	КОЕ/мл	Менее 10 <sup>2</sup>
<b>Заключение:</b>			
Выделен S.aureus (золотистый стафилококк) в высоком титре. Требуется консультация специалиста.			
<b>Примечание:</b>			
КОЕ/мл (колониобразующие единицы/мл) - количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл патологического материала, способных при посеве на плотные питательные среды образовывать соответствующее количество колоний (компактных скоплений размножающихся микробов).			

Исполнители:  
Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 04/06/2025

Печать организации