

СПИСКИ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ,
используемые при определении чувствительности для разных видов бактерий и грибов в
исследованиях различных видов биоматериала (тесты 437, 441, 446, 459 464, 465, 466, 467, 468,
472, 473, 474,475, 477 форматов А и Ф; тест 447)

Стафилококки (Staphylococcus spp.), кроме метициллин-резистентных
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Бензилпенициллин
Оксациллин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефуросим
Эритромицин
Клиндамицин
Офлоксацин
Гентамицин
Рокситромицин
Азитромицин
Спирамицин
Джозамицин
Мидекамицин
Левифлоксацин
Ципрофлоксацин
Стафилококки (Staphylococcus spp.), метициллин-резистентные
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Бензилпенициллин
Оксациллин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефуросим
Эритромицин
Клиндамицин
Офлоксацин
Гентамицин
Рокситромицин
Азитромицин
Спирамицин
Джозамицин
Мидекамицин
Левифлоксацин
Ципрофлоксацин
Ко-тримоксазол
Тетрациклин
Фузидиевая кислота
Рифампицин

Неферментирующие грамотрицательные бактерии (Pseudomonas, Acinetobacter и др.)
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Цефтазидим
Цефепим
Гентамицин
Амикацин
Ципрофлоксацин
Меропенем
Имипенем
Ко-тримоксазол
Тикарциллин/клавуланат
Неферментирующие грамотрицательные бактерии (Stenotrophomonas maltophilia)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Ко-тримоксазол (Триметоприм/сульфаметоксазол)
Левифлоксацин
Энтеробактерии (Enterobacteriaceae) кроме мочевых, кишечных
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Ампициллин
Амоксициллин-клавуланат
Гентамицин
Амикацин
Цефуроксим
Цефотаксим
Ципрофлоксацин
Имипенем
Цефепим
Тикарциллин-клавуланат
Цефтазидим
Цефокситин
Цефтриаксон
Офлоксацин
Меропенем
Цефоперазон-сульбактам
Энтеробактерии (Enterobacteriaceae): мочевые
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Ампициллин
Амоксициллин-клавуланат
Ко-тримоксазол
Норфлоксацин
Ципрофлоксацин
Фосфомицин
Нитрофурантоин
Цефуроксим
Цефотаксим
Гентамицин
Амикацин
Офлоксацин
Цефтриаксон

Патогенные энтеробактерии (кишечные): кроме Salmonella
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Диско-диффузионный метод
Цефотаксим
Хлорамфеникол
Ампициллин
Ко-тримоксазол
Ципрофлоксацин
Цефтриаксон
Норфлоксацин
Офлоксацин
Патогенные энтеробактерии (кишечные): Salmonella spp.
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Диско-диффузионный метод
Цефотаксим
Хлорамфеникол
Ампициллин
Ко-тримоксазол
Цефтриаксон
Норфлоксацин
Офлоксацин
Энтерококк (Enterococcus spp.)
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Пенициллин
Ампициллин
Тетрациклин
Ципрофлоксацин
Гентамицин 120
Ванкомицин
Доксициклин
Левофлоксацин
Нитрофурантоин
Фосфомицин
Норфлоксацин
Пневмококк (Streptococcus pneumoniae)
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Оксациллин
Эритромицин
Клиндамицин
Левофлоксацин
Моксифлоксацин
Доксициклин
Рокситромицин
Азитромицин
Кларитромицин
Цефуроксим
Цефиксим
Цефотаксим
Цефтриаксон
Спарфлоксацин
Спирамицин
Джозамицин
Доксициклин
Мидекамицин

Б-гемолитические стрептококки
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Офлоксацин
Левифлоксацин
Хлорамфеникол
Эритромицин
Клиндамицин
Ампициллин
Цефотаксим
Цефтриаксон
Рокситромицин
Азитромицин
Спирамицин
Джозамицин
Мидекамицин
Моксифлоксацин
Ванкомицин
Зеленящие стрептококки (группа viridans) из стерильных жидкостей, полостей
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Офлоксацин
Левифлоксацин
Хлорамфеникол
Эритромицин
Клиндамицин
Цефотаксим
Цефтриаксон
Рокситромицин
Азитромицин
Спирамицин
Джозамицин
Мидекамицин
Моксифлоксацин
Ванкомицин
Анаэробы (Anaerobes)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
тест-система АТВ-АНА, bioMerieux, Франция
Пенициллин
Амоксиклав
Тикарциллин-клавуланат
Хлорамфеникол
Метронидазол
Клиндамицин
Имипенем
Цефокситин
Цефотетан
Тетрациклин
Грибы (Candida, Rhodotorula, Cryptococcus)
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
тест-система Fungi-Test, Bio-Rad, Франция
Амфотерицин Б
Флуконазол
Кетокеназол
Итраконазол
Флуцитозин
Миконазол

Урогенитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>, <i>Mycoplasma hominnis</i>)
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
тест-система <i>Mycoplasma</i> IST2, bioMerieux, Франция
Доксициклин
Тетрациклин
Эритромицин
Азитромицин
Кларитромицин
Офлоксацин
Джозамицин
Ципрофлоксацин
Пристинамицин
Менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
диско-диффузионный метод
Цефотаксим
Меропенем
Азитромицин
Ципрофлоксацин
Ко-тримоксазол
Хлорамфеникол
Рифампицин
Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
диско-диффузионный метод
Ампициллин
Бензилпенициллин
Эритромицин
Меропенем
Ко-тримоксазол
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
диско-диффузионный метод
Пенициллин
Цефуросксим
Цефтриаксон
Ципрофлоксацин
Тетрациклин
Цефиксим
Цефтазидим
Цефепим
Офлоксацин
Доксициклин
Цефотаксим
Бранхамелла (<i>Branchamella catarrhalis</i>)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
тест-система АТВ-Наето, bioMerieux, Франция
Ампициллин
Амоксициллин-клавуланат
Цефалотин
Цефуросксим
Цефаклор
Цефотаксим
Офлоксацинн
Тетрациклин
Ко-тримоксазол
Рифампицин
Хрорамфеникол

Гемофилы (Haemophilus)
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
диско-диффузионный метод
Амоксициллин-клавуланат
Ампициллин
Ампициллин-сульбактам
Доксициклин
Ко-тримоксазол
Левофлоксацин
Моксифлоксацин
Офлоксацин
Рифампицин
Тетрациклин
Хлорамфеникол
Цефаклор
Цефотаксим
Цефтриаксон
Ципрофлоксацин
Коринебактерии (Corynebacterium sp.) из стерильных полостей, жидкостей
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
диско-диффузионный метод
Пенициллин
Ципрофлоксацин
Рифампицин
Гентамицин 10
Моксифлоксацин
Клиндамицин
Тетрациклин