

**СПИСКИ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ,
используемые при определении чувствительности для разных видов бактерий и грибов в
исследованиях различных видов биоматериала**

Staphylococcus aureus, кроме метициллин-резистентных
Обычный спектр, дискодиффузионный метод
Бензилпенициллин
Оксациллин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефуроксим
Эритромицин
Клиндамицин
Рокситромицин
Азитромицин
Ципрофлоксацин
Хлорамфеникол
Кларитромицин
Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные
Обычный спектр, дискодиффузионный метод
Бензилпенициллин
Оксациллин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефуроксим
Эритромицин
Клиндамицин
Рокситромицин
Азитромицин
Ципрофлоксацин
Хлорамфеникол
Кларитромицин
Ко-тримоксазол
Тетрациклин
Фузидиевая кислота
Рифампицин

Неферментирующие грамотрицательные бактерии
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Цефтазидим
Цефепим
Амикацин
Ципрофлоксацин
Меропенем
Имипенем
Тикарциллин-клавуланат
Тобрамицин
<i>Acinetobacter spp.</i>
Ципрофлоксацин
Меропенем
Имипенем
Гентамицин
Амикацин
Ко-тримоксазол
Левифлоксацин
Тобрамицин
<i>Burkholderia</i> (перечень АМП является максимально возможным)
Меропенем
Ко-тримоксазол
Цефтазидим
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> (перечень АМП является максимально возможным)
Ко-тримоксазол
Левифлоксацин
Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>) кроме мочевых, кишечных
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Ампициллин
Амоксициллин-клавуланат
Гентамицин
Амикацин
Цефуросим
Цефотаксим
Ципрофлоксацин
Имипенем
Цефепим
Тикарциллин-клавуланат
Цефтазидим
Моксифлоксацин
Энтеробактерии (<i>Enterobacteriaceae</i>): мочевые
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Ампициллин
Амоксициллин-клавуланат
Ко-тримоксазол
Норфлоксацин
Ципрофлоксацин
Фосфомицин
Нитрофурантоин
Цефуросим
Цефотаксим
Гентамицин
Амикацин

Патогенные энтеробактерии (кишечные): кроме Salmonella
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Диско-диффузионный метод
Цефотаксим
Хлорамфеникол
Ампициллин
Ко-тримоксазол
Ципрофлоксацин
Патогенные энтеробактерии (кишечные): Salmonella spp.
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Диско-диффузионный метод
Цефотаксим
Хлорамфеникол
Ампициллин
Ко-тримоксазол
Условно-патогенный энтеробактерии, взрослые
ДДМ (перечень АМП является максмиально возможным)
Ампициллин
Цефотаксим
Ко-тримоксазол
Нитрофурантоин
Ципрофлоксацин
Условно-патогенные энтеробактерии, дети
ДДМ (перечень АМП является максмиально возможным)
Ампициллин
Нитрофурантоин
Цефотаксим
Ко-тримоксазол

Энтерококк (Enterococcus spp.)
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Ампициллин
Ципрофлоксацин
Ванкомицин
Левифлоксацин
Нитрофурантоин
Имипенем
Ко-тримоксазол
Пневмококк (Streptococcus pneumoniae)
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Эритромицин
Клиндамицин
Левифлоксацин
Моксифлоксацин
Рокситромицин
Азитромицин
Кларитромицин
Ампициллин
Тетрациклин

Б-гемолитические стрептококки (группа А: <i>S. pyogenes</i>; группа В: <i>S. agalactiae</i>; группа С: <i>S. dysgalactiae</i> (а также более редко встречающийся вид <i>S. equi</i>); группа G: <i>S. dysgalactiae</i> and <i>S. canis</i> <i>S. dysgalactiae</i> включает подвиды <i>equisimilis</i> и <i>dysgalactiae</i>, <i>S. equi</i> включает подвиды <i>equi</i> и <i>зооеридемический</i>)
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Левифлоксацин
Хлорамфеникол
Эритромицин
Клиндамицин
Ампициллин
Цефотаксим
Цефтриаксон
Рокситромицин
Азитромицин
Моксифлоксацин
Бензилпенициллин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефепим
Кларитромицин
Зеленящие стрептококки (группа <i>S. anginosus</i>: <i>S. anginosus</i>, <i>S. constellatus</i>, <i>S. intermedius</i>; группа <i>S. mitis</i>: <i>S. australis</i>, <i>S. cristatus</i>, <i>S. infantis</i>, <i>S. mitis</i>, <i>S. oligofermentans</i>, <i>S. oralis</i>, <i>S. peroris</i>, <i>S. pseudopneumoniae</i>, <i>S. sinensis</i>; группа <i>S. sanguinis</i>: <i>S. sanguinis</i>, <i>S. parasanguinis</i>, <i>S. gordonii</i>; группа <i>S. bovis</i>: <i>S. equinus</i>, <i>S. gallolyticus</i> (<i>S. bovis</i>), <i>S. infantarius</i>; группа <i>S. salivarius</i>: <i>S. salivarius</i>, <i>S. vestibularis</i>, <i>S. thermophilus</i>; группа <i>S. mutans</i>: <i>S. mutans</i>, <i>S. sobrinus</i>) из стерильных жидкостей, полостей
Обычный спектр, диско-диффузионный метод
Клиндамицин
Ампициллин
Цефотаксим
Цефтриаксон
Бензилпенициллин
Цефуросксим
Ампициллин-сульбактам
Амоксициллин
Амоксициллин-клавуланат
Пиперациллин
Пиперациллин-тазобактам
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
Менингококк (Neisseria meningitidis)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Диско-диффузионный метод
Цефотаксим
Меропенем
Азитромицин
Ципрофлоксацин
Ко-тримоксазол
Хлорамфеникол
Рифампицин
Листерии (Listeria monocytogenes)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Диско-диффузионный метод
Ампициллин
Бензилпенициллин
Эритромицин
Меропенем
Ко-тримоксазол
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
Для данного вида микроорганизма набор АМП является максимально возможным
Диско-диффузионный метод
Пенициллин
Цефтриаксон
Ципрофлоксацин
Тетрациклин
Цефепим
Цефотаксим

Бранхамелла (<i>Branchamella catarrhalis</i>)
Диско-диффузионный метод
Амоксициллин-клавуланат
Цефуросксим
Цефотаксим
Эритромицин
Ципрофлоксацин
Азитромицин
Кларитромицин
Рокситромицин
Ампициллин-сульбактам
Пиперациллин-тазобактам
Цефепим
Гемофилы (<i>Haemophilus influenzae</i>)
Диско-диффузионный метод
Амоксициллин-клавуланат
Ампициллин
Ко-тримоксазол
Левифлоксацин
Моксифлоксацин
Офлоксацин
Тетрациклин
Хлорамфеникол
Цефотаксим
Ципрофлоксацин
Цефуросксим
Коринебактерии (<i>Corynebacterium sp.</i>) из стерильных полостей, жидкостей
Для данного вида микроорганизмов набор АМП является максимально возможным
Диско-диффузионный метод
Пенициллин
Ципрофлоксацин
Рифампицин
Моксифлоксацин
Клиндамицин
Тетрациклин
Ванкомицин