

РАСШИРЕННЫЕ СПИСКИ АМП (ДИСКО-ДИФфуЗИОННЫЙ МЕТОД)

Стафилококки (Staphylococcus group), кроме метициллин-резистентных
Гентамицин
Нитрофурантоин (только для S.saprothiticus в моче)
Азитромицин
Кларитромицин
Амоксициллин
Ампициллин
Амоксициллин/клавуланат
Цефиксим
Цефуроксим
Цефтриаксон
Цефепим
Цефотаксим
Цефазолин
(P) Доксциклин
(P) Ко-тримоксазол
(P) Рифампицин
(P) Фузидиевая кислота
(P) Норфлоксацин
(P) Линезолид
(P) Тайгециклин
(P) Цефтаролин (только S.aureus)
(P) Левофлоксацин
(P) Моксилоксацин
(P) Ципрофлоксацин
Стафилококки (Staphylococcus group), метициллин-резистентные
Азитромицин
Кларитромицин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефуроксим
Ко-тримоксазол
Рифампицин
Фузидиевая кислота
Гентамицин (ставим) 10 мкг
Нитрофурантоин (только для S.saprothiticus, в моче)
Ампициллин
Амоксициллин/клавуланат
Цефиксим
Цефтриаксон
Цефотаксим
Доксциклин
(P) Норфлоксацин
(P) Линезолид
(P) Тайгециклин
(P) Цефтаролин (только S.aureus)
(P) Левофлоксацин
(P) Моксилоксацин
Неферментирующие грамотрицательные бактерии
Pseudomonas aeruginosa
Цефтазидим
Цефепим
Гентамицин
Ципрофлоксацин
Имипенем
Тикарциллин/клавуланат
(P) Пиперациллин/тазобактам
(P) Левофлоксацин

(P) Азтреонам
(P) Тобрамицин
(P) Меропенем
(P) Дорипенем
Acinetobacter spp.
Ципрофлоксацин
Имипенем
Гентамицин
Амикацин
Ко-тримоксазол
(P) Левофлоксацин
(P) Тобрамицин
(P) Доксциклин
(P) Меропенем
(P) Дорипенем
Stenotrophomonas maltophilia (перечень АМП является максимально возможным)
Ко-тримоксазол
Левофлоксацин
Burkholderia (перечень АМП является максимально возможным)
Меропенем
Ко-тримоксазол
Цефтазидим
Энтеробактерии (Enterobacteriaceae) кроме мочевых, кишечных
Ампициллин
Амоксициллин/клавуланат
Гентамицин
Цефуроксим
Цефотаксим
Ко-тримоксазол
Амоксициллин
Цефтриаксон
(P) Цефепим
(P) Левофлоксацин
(P) Офлоксацин
(P) Моксифлоксацин
(P) Доксциклин
(P) Меропенем
Энтеробактерии (Enterobacteriaceae): мочевые
Амоксициллин/клавуланат
Цефотаксим
Ко-тримоксазол
Норфлоксацин
Фосфомицин
Нитрофурантоин
Цефтриаксон
(P) Цефепим
(P) Левофлоксацин
(P) Гентамицин
(P) Меропенем
(P) Имипенем
(P) Ципрофлоксацин
Условно-патогенные энтеробактерии кишечные (взрослые) (перечень АМП является максимально возможным)
Ампициллин
Цефотаксим
Ко-тримоксазол
Нитрофурантоин
Ципрофлоксацин
Условно-патогенные энтеробактерии кишечные (дети) (перечень АМП является максимально возможным)

Ампициллин
Нитрофурантоин
Цефотаксим
Ко-тримоксазол
Патогенные энтеробактерии, кроме Salmonella spp. (перечень АМП является максимально возможным)
Цефотаксим
Хлорамфеникол
Ампициллин
Ко-тримоксазол
Ципрофлоксацин
Патогенные энтеробактерии, Salmonella spp. (перечень АМП является максимально возможным)
Цефотаксим
хлорамфеникол
Ампициллин
Ко-тримоксазол
Б-гемолитические стрептококки (группа А: S. pyogenes; группа В: S. agalactiae; группа С: S. dysgalactiae (а также более редко встречающийся вид S. equi); группа G: S. dysgalactiae and S. canis S. dysgalactiae включает подвиды equisimilis и dysgalactiae, S. equi включает подвиды equi и zooepidemicus)
Ампициллин
Амоксициллин
Цефазолин
Цефепим
Цефотаксим
Цефтриаксон
Азитромицин
Кларитромицин
Цефуросксим
Нитрофурантоин (только S.agalactiae в моче)
(P) Линезолид
(P) Тейкопланин
(P) Тейгециклин
(P) Ванкомицин
(P) Норфлоксацин
(P)Левифлоксацин
(P)Моксифлоксацин
Зеленящие стрептококки из стерильных полостей (группа S. anginosus: S. anginosus, S. constellatus, S. intermedius; группа S. mitis: S. australis, S. cristatus, S. infantis, S. mitis, S. oligofermentans, S. oralis, S. peroris, S. pseudopneumoniae, S. sinensis; группа S. sanguinis: S. sanguinis, S. parasanguinis, S. gordonii; группа S. bovis: S. equinus, S. gallolyticus (S. bovis), S. infantarius; группа S. salivarius: S. salivarius, S. vestibularis, S. thermophilus; группа S. mutans: S. mutans, S. sobrinus)
Цефотаксим
Цефтриаксон
Ампициллин
Цефуросксим
Амоксициллин
Амоксициллин-клавуланат
(P) Цефепим
(P) Ванкомицин
(P) Клиндамицин
(P) Тейкопланин
Пневмококк (Streptococcus pneumoniae)
Ампициллин
Азитромицин
Кларитромицин
Амоксициллин
Амоксициллин-клавуланат

Доксициклин
Цефуросим
Цефотаксим
Цефтриаксон
(P) Цефепим
(P) Норфлоксацин
(P) Левофлоксацин
(P) Моксифлоксацин
(P) Ванкомицин
(P) Линезолид
(P) Тейкопланин
Энтерококк (Enterococcus)
Ампициллин
Имипенем
Ванкомицин
Нитрофурантоин
Ко-тримоксазол
Амоксициллин
Амоксициллин-клавуланат
Амоксициллин-сульбактам
(P) Ципрофлоксацин
(P) Левофлоксацин
(P) Линезолид
(P) Тейгециклин
(P) Стрептомицин
(P) Гентамицин
Коринебактерии (Corynebacterium sp.) (перечень АМП является максимально возможным)
Пенициллин
Ципрофлоксацин
Ванкомицин
Моксифлоксацин
Клиндамицин
Тетрациклин
Листерии (Listeria monocytogenes) (перечень АМП является максимально возможным)
Ампициллин
Бензилпенициллин
Эритромицин
Меропенем
Ко-тримоксазол
Бранхамелла (Branchamella catarrhalis)
Амоксициллин-клавуланат
Цефотаксим
Цефуросим
<i>Азитромицин</i>
<i>Кларитромицин</i>
<i>Доксициклин</i>
Ко-тримоксазол
(P) Ципрофлоксацин
(P) Левофлоксацин
(P) Цефепим
(P) Имипенем
(P) Меропенем
Гемофилы (Haemophilus)
Амоксициллин-клавуланат
Ампициллин
Амоксициллин
Ко-тримоксазол
Цефотаксим
Цефуросим
Цефтриаксон

Доксициклин
(P) Цефепим
(P) Левофлоксацин
(P) Моксифлоксацин
(P) Офлоксацин
(P) Меропенем
(P) Имипенем
Менингококк (Neisseria meningitidis) (перечень АМП является максимально возможным)
Цефотаксим
Меропенем
Азитромицин
Ципрофлоксацин
Ко-тримоксазол
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (перечень АМП является максимально возможным)
Пенициллин
Цефтриаксон
Ципрофлоксацин
Тетрациклин
Цефепим
Цефотаксим

СПИСКИ АНТИМИКОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Грибы Candida, Cryptococcus в тестах 442, 447	
(используется один из указанных видов карт, в зависимости от наличия в лаборатории)	
Карта Vitek AST-YS08, bioMerieux, Франция	Тест-система FUNGITEST, BIORAD, Франция
Амфотерицин В	Амфотерицин В
Каспофунгин	Флуконазол
Флуконазол	Кетоконазол
Флуцитозин	Итраконазол
Микафунгин	Флуцитозин
Вориконазол	Миконазол