

## MIC Test Strip для определения чувствительности к АНТИМИКРОБНЫМ препаратам

Описание		Концентрация, мкг/мл	Фасовка, шт/упак	Кат. №	Наименование согласно регистрационному удостоверению
MIC Test Strip	амикацин	0,016-256	10	920181L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 19. Амикацин (Amikacin) АК 0.016-256.
			30	92018L	
			100	920180L	
MIC Test Strip	амоксициллин	0,016-256	10	920211L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 22. Амоксициллин (Amoxicillin) АМЛ 0.016-256.
			30	92021L	
			100	920210L	
MIC Test Strip	амоксициллин* / клавулановая кислота (2/1) рекомендовано CLSI	0,016-256*	10	920241L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 25. Амоксициллин*/клавулановая кислота (Amox*/Clav) 2/1 АУГ 0.016-256*.
			30	92024L	
			100	920240L	
MIC Test Strip	амоксициллин* / клавулановая кислота (2мкг/мл) рекомендовано EUCAST	0,016-256*	10	921801L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 101. Амоксициллин*/клавулановая кислота (Amox*/Clav) 2 мкг/мл (µg/ml) АМС 0.016-256*.
			30	92180L	
			100	921800L	
MIC Test Strip	ампициллин	0,016-256	10	920031L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 4. Ампициллин (Ampicillin) АМР 0.016-256.
			30	92003L	
			100	920030L	
MIC Test Strip	ампициллин* / сульбактам (2/1) рекомендовано CLSI	0,016-256*	10	920271L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 28. Ампициллин*/сульбактам 2/1 (Ampic*/Sulb) АМС 0.016-256*.
			30	92027L	
			100	920270L	
MIC Test Strip	ампициллин* / сульбактам (4 мкг/мл) рекомендовано EUCAST	0,016-256*	10	921811L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 102. Ампициллин*/сульбактам (Ampic*/Sulb) 4 мкг/мл (µg/ml) САМ 0.016-256*.
			30	92181L	
			100	921810L	
MIC Test Strip	азитромицин	0,016-256	10	920301L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 31. Азитромицин (Azithromycin) АЗМ 0.016-256.
			30	92030L	
			100	920300L	
MIC Test Strip	азтреонам	0,016-256	10	920331L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 34. Азтреонам (Aztreonam) АТМ 0.016-256.
			30	92033L	
			100	920330L	
MIC Test Strip	бацитрацин	0,016-256	10	920191L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 20. Бацитрацин (Bacitracin) ВА 0.016-256.
			30	92019L	
			100	920190L	
MIC Test Strip	цефаклор	0,016-256	10	920361L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 37. Цефаклор (Cefaclor) СЕС 0.016-256.
			30	92036L	
			100	920360L	

Описание		Концентрация, мкг/мл	Фасовка, шт/упак	Кат. №	Наименование согласно регистрационному удостоверению
MIC Test Strip	цефепим	0,016-256	10	921261L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 72. Цефепим (Cefepime) FEP 0.016-256.
			30	92126L	
			100	921260L	
MIC Test Strip	цефиксим	0,016-256	10	920601L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 49. Цефиксим (Cefixime) CFM 0.016-256.
			30	92060L	
			100	920600L	
MIC Test Strip	цефотаксим	0,002-32	10	920071L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 8. Цефотаксим (Cefotaxime) CTX 0.002-32.
			30	92007L	
			100	920070L	
MIC Test Strip	цефотаксим	0,016-256	10	920061L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 7. Цефотаксим (Cefotaxime) CTX 0.016-256.
			30	92006L	
			100	920060L	
MIC Test Strip	цефокситин	0,016-256	10	920661L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 50. Цефокситин (Cefoxitin) FOX 0.016-256.
			30	92066L	
			100	920660L	
MIC Test Strip	цефпиром	0,016-256	10	920081L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 9. Цефпиром (Cefpirome) CR 0.016-256.
			30	92008L	
			100	920080L	
MIC Test Strip	цефподоксим	0,016-256	10	920051L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 6. Цефподоксим (Cefpodoxime) PX 0.016-256.
			30	92005L	
			100	920050L	
MIC Test Strip	цефтазидим	0,016-256	10	921381L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 76. Цефтазидим (Ceftazidime) CAZ 0.016-256.
			30	92138L	
			100	921380L	
MIC Test Strip	цефтриаксон	0,016-256	10	920421L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 42. Цефтриаксон (Ceftriaxone) CRO 0.016-256.
			30	92042L	
			100	920420L	
MIC Test Strip	цефтриаксон	0,002-32	10	920431L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 43. Цефтриаксон (Ceftriaxone) CRO 0.002-32.
			30	92043L	
			100	920430L	
MIC Test Strip	цефуроксим	0,016-256	10	921291L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 73. Цефуроксим (Cefuroxime) XCM 0.016-256.
			30	92129L	
			100	921290L	
MIC Test Strip	цефалотин	0,016-256	10	920391L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 40. Цефалотин (Cephalothin) KF 0.016-256.
			30	92039L	
			100	920390L	
MIC Test Strip	Цефоперазон*/сульбактам 2/1	0.016-256*	10	920231L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 24. Цефоперазон*/сульбактам (Cefob*/Sulb) 2/1 CPS 0.016-256*
			30	92023L	
			100	920230L	

Описание		Концентрация, мкг/мл	Фасовка, шт/упак	Кат. №	Наименование согласно регистрационному удостоверению
MIC Test Strip	хлорамфеникол	0,016-256	10	920751L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 52. Хлорамфеникол (Chloramphenicol) C 0.016-256.
			30	92075L	
			100	920750L	
MIC Test Strip	ципрофлоксацин	0,002-32	10	920451L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 44. Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) CIP 0.002-32.
			30	92045L	
			100	920450L	
MIC Test Strip	klarитромицин	0,016-256	10	920481L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 45. Кларитромицин (Clarithromycin) CLR 0.016-256.
			30	92048L	
			100	920480L	
MIC Test Strip	клиндамицин	0,016-256	10	920721L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 51. Клиндамицин (Clindamycin) CD 0.016-256.
			30	92072L	
			100	920720L	
MIC Test Strip	колистин	0,016-256	10	921411L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 77. Колистин (Colistin) CS 0.016-256.
			30	92141L	
			100	921410L	
MIC Test Strip	даптомицин (включает Ca <sup>2+</sup> )	0,016-256	10	921451L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 80. Даптомицин (Daptomycin) DAP 0.016-256.
			30	92145L	
			100	921450L	
MIC Test Strip	дорипенем	0,002-32	10	920401L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 41. Дорипенем (Doripenem) DOR 0.002-32.
			30	92040L	
			100	920400L	
MIC Test Strip	доксциклин	0,016-256	10	921561L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 90. Доксциклин (Doxycycline) DXT 0.016-256.
			30	92156L	
			100	921560L	
MIC Test Strip	энрофлоксацин	0,002-32	10	920131L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 14. Энрофлоксацин (Enrofloxacin) ENR 0.002-32.
			30	92013L	
			100	920130L	
MIC Test Strip	эртапенем	0,002-32	10	921571L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 91. Эртапенем (Ertapenem) ETP 0.002-32.
			30	92157L	
			100	921570L	
MIC Test Strip	эритромицин	0,016-256	10	920511L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 46. Эритромицин (Erythromycin) E 0.016-256.
			30	92051L	
			100	920510L	
MIC Test Strip	фосфомицин (включает глюкозу-6-фосфат)	0,016-256	10	920781L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 53. Фосфомицин (Fosfomycin) FOS 0.016-256.
			30	92078L	
			100	920780L	
MIC Test Strip	фосфомицин (включает глюкозу-6-фосфат)	0,064-1024	10	920791L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 54. Фосфомицин (Fosfomycin) FOS 0.064-1024.
			30	92079L	
			100	920790L	

Описание		Концентрация, мкг/мл	Фасовка, шт/упак	Кат. №	Наименование согласно регистрационному удостоверению
MIC Test Strip	фузидиновая кислота	0,016-256	10	920021L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 3. Фузидиновая кислота (Fusidic acid) FU 0.016-256.
			30	92002L	
			100	920020L	
MIC Test Strip	гатифлоксацин	0,002-32	10	920111L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 12. Гатифлоксацин (Gatifloxacin) GAT 0.002-32
			30	92011L	
			100	920110L	
MIC Test Strip	гентамицин	0,016-256	10	920091L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 10. Гентамицин (Gentamicin) CN 0.016-256.
			30	92009L	
			100	920090L	
MIC Test Strip	гентамицин	0,064-1024	10	920101L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 11. Гентамицин (Gentamicin) CN 0.064-1024.
			30	92010L	
			100	920100L	
MIC Test Strip	имипенем	0,002-32	10	920541L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 47. Имипенем (Imipenem) IMI 0.002-32.
			30	92054L	
			100	920540L	
MIC Test Strip	канамицин	0,016-256	10	920341L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 35. Канамицин (Kanamycin) K 0.016-256.
			30	92034L	
			100	920340L	
MIC Test Strip	левофлоксацин	0,002-32	10	920811L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 55. Левофлоксацин (Levofloxacin) LEV 0.002-32.
			30	92081L	
			100	920810L	
MIC Test Strip	линезолид	0,016-256	10	921351L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 75. Линезолид (Linezolid) LNZ 0.016-256.
			30	92135L	
			100	921350L	
MIC Test Strip	мециллинам	0,002-32	10	920171L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 18. Мециллинам (Mecillinam) MEC 0.002-32.
			30	92017L	
			100	920170L	
MIC Test Strip	меропенем	0,002-32	10	920841L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 56. Меропенем (Meropenem) MRP 0.002-32.
			30	92084L	
			100	920840L	
MIC Test Strip	метронидазол	0,016-256	10	920871L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 57. Метронидазол (Metronidazole) LZ 0.016-256.
			30	92087L	
			100	920870L	
MIC Test Strip	моксифлоксацин	0,002-32	10	920901L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 58. Моксифлоксацин (Moxifloxacin) MXF 0.002-32.
			30	92090L	
			100	920900L	
MIC Test Strip	мупирицин	0,064-1024	10	920381L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 39. Мупирицин (Mupirocin) MUP 0.064-1024.
			30	92038L	
			100	920380L	

Описание		Концентрация, мкг/мл	Фасовка, шт/упак	Кат. №	Наименование согласно регистрационному удостоверению
MIC Test Strip	налидиксовая кислота	0,016-256	10	921321L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 74. Налидиксовая кислота (Nalidixic acid) NA 0.016-256.
			30	92132L	
			100	921320L	
MIC Test Strip	нетилмицин	0,016-256	10	920931L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 59. Нетилмицин (Netilmicin) NET 0.016-256.
			30	92093L	
			100	920930L	
MIC Test Strip	норфлоксацин	0,016-256	10	920961L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 60. Норфлоксацин (Norfloxacin) NOR 0.016-256.
			30	92096L	
			100	920960L	
MIC Test Strip	нитрофурантоин	0,032-512	10	920221L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 23. Нитрофурантоин (Nitrofurantoin) F 0.032-512.
			30	92022L	
			100	920220L	
MIC Test Strip	офлоксацин	0,002-32	10	920991L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 61. Офлоксацин (Ofloxacin) OFX 0.002-32.
			30	92099L	
			100	920990L	
MIC Test Strip	оксациллин	0,016-256	10	920151L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 16. Оксациллин (Oxacillin) OX 0.016-256.
			30	92015L	
			100	920150L	
MIC Test Strip	пенициллин G	0,002-32	10	921031L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 63. Пенициллин (Penicillin) G P 0.002-32.
			30	92103L	
			100	921030L	
MIC Test Strip	пенициллин G	0,016-256	10	921021L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 62. Пенициллин (Penicillin) G P 0.016-256.
			30	92102L	
			100	921020L	
MIC Test Strip	пиперациллин	0,016-256	10	921051L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 64. Пиперациллин (Piperacillin) PIP 0.016-256.
			30	92105L	
			100	921050L	
MIC Test Strip	пиперациллин*/тазобактам (4 мг/мл)	0,016-256*	10	921081L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 65. Пиперациллин*/тазобактам (Piperac*/Tazob) TZP 0.016-256*.
			30	92108L	
			100	921080L	
MIC Test Strip	полимиксин В	0,064-1024	10	920041L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 5. Полимиксин (Polymyxin) В PB 0.064-1024.
			30	92004L	
			100	920040L	
MIC Test Strip	Квинупристин-дальфопристин	0,002-32	10	920261L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 27. Квинупристин - дальфопристин (Quin-Dalfoprist) QDA 0.002-32.
			30	92026L	
			100	920260L	
MIC Test Strip	рифампицин	0,002-32	10	920011L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 2. Рифампицин (Rifampicin) RD 0.002-32.
			30	92001L	
			100	920010L	

Описание		Концентрация, мкг/мл	Фасовка, шт/упак	Кат. №	Наименование согласно регистрационному удостоверению
MIC Test Strip	рифампицин	0,016-256	10	920251L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 26. Рифампицин (Rifampicin) RD 0.016-256.
			30	92025L	
			100	920250L	
MIC Test Strip	спектиномицин	0,064-1024	10	920141L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 15. Спектиномицин (Spectinomycin) SPC 0.064-1024.
			30	92014L	
			100	920140L	
MIC Test Strip	стрептомицин	0,064-1024	10	921111L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 66. Стрептомицин S (Streptomycin) 0.064-1024.
			30	92111L	
			100	921110L	
MIC Test Strip	тейкопланин	0,016-256	10	920121L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 13. Тейкопланин (Teicoplanin) TEC 0.016-256
			30	92012L	
			100	920120L	
MIC Test Strip	тетрациклин	0,016-256	10	921141L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 67. Тетрациклин (Tetracycline) TE 0.016-25.
			30	92114L	
			100	921140L	
MIC Test Strip	тикарциллин*/клавулановая кислота	0,016-256*	10	921171L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 68. Тикарциллин*/клавулановая кислота (Ticarc*/Clav) TTC 0.016-256*.
			30	92117L	
			100	921170L	
MIC Test Strip	тигециклин	0,016-256	10	921441L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 79. Тигециклин (Tigecyclin) TGC 0.016-256.
			30	92144L	
			100	921440L	
MIC Test Strip	тобрамицин	0.016-256	10	921211L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 70. Тобрамицин (Tobramycin) TOB 0.016-256.
			30	92121L	
			100	921210L	
MIC Test Strip	тобрамицин	0,064-1024	10	921201L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 69. Тобрамицин (Tobramycin) TOB 0.064-1024.
			30	92120L	
			100	921200L	
MIC Test Strip	триметоприм	0,002-32	10	920371L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 38. Триметоприм (Trimethoprim) TM 0.002-32.
			30	92037L	
			100	920370L	
MIC Test Strip	триметоприм*/сульфаметоксазол (1/19)	0,002-32*	10	921231L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 71. Триметоприм*/сульфаметоксазол (Trim*/Sulfam) SXT 0.002-32.
			30	92123L	
			100	921230L	
MIC Test Strip	ванкомицин	0,016-256	10	920571L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 48. Ванкомицин (Vancomycin) VA 0.016-256.
			30	92057L	
			100	920570L	
MIC Test Strip	сульбактам	0,016-256	10	920281L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 29. Сульбактам (Sulbactam) SUL 0.016-256.
			30	92028L	
			100	920280L	

## MIC Test Strip для определения чувствительности к ПРОТИВОГРИБКОВЫМ препаратам

Описание		Концентрация, мкг/мл	Фасовка, шт/упак	Кат. №	Наименование согласно регистрационному удостоверению
MIC Test Strip	амфотерицин В	0,002-32	10	921531L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 87. Амфотерицин (Amphotericin) В АМВ 0.002-32.
			30	92153L	
			100	921530L	
MIC Test Strip	анидулафунгин	0,002-32	10	921551L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 89. Анидулафунгин (Anidulafungin) AND 0.002-32.
			30	92155L	
			100	921550L	
MIC Test Strip	касποфунгин	0,002-32	10	921541L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 88. Каспофунгин (Caspofungin) CAS 0.002-32.
			30	92154L	
			100	921540L	
MIC Test Strip	флуконазол	0,016-256	10	921471L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 81. Флуконазол (Fluconazole) FLU 0.016-256.
			30	92147L	
			100	921470L	
MIC Test Strip	флуцитозин	0,002-32	10	921491L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 83. Флуцитозин (Flucytosin) FC 0.002-32.
			30	92149L	
			100	921490L	
MIC Test Strip	интраконазол	0,002-32	10	921481L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 82. Итраконазол (Itraconazole) ITC 0.002-32.
			30	92148L	
			100	921480L	
MIC Test Strip	кетоназол	0,002-32	10	921511L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 85. Кетоназол (Ketoconazole) KE 0.002-32.
			30	92151L	
			100	921510L	
MIC Test Strip	позаконазол	0,002-32	10	921521L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 86. Позаконазол (Posaconazole) POS 0.002-32.
			30	92152L	
			100	921520L	
MIC Test Strip	вориконазол	0,002-32	10	921501L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 84. Вориконазол (Voriconazole) VO 0.002-32.
			30	92150L	
			100	921500L	

## MIC Test Strip ESBL: β-лактамазы расширенного спектра

Описание		Концентрация, мкг/мл	Фасовка, шт/упак	Кат. №	Наименование согласно регистрационному удостоверению
MIC Test Strip	цефепим/цефепим + клавулановая кислота (4 мг/мл)	0,25-16/ 0,064-4	10	921611L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 94. Цефепим/цефепим + клавулановая кислота (Cefep./Cefep + Clav.) FEP/FEL.
			30	92161L	
			100	921610L	
MIC Test Strip	цефотаксим/цефотаксим + клавулановая кислота (4 мг/мл)	0,25-16/ 0,016-1	10	921601L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 93. Цефотаксим/цефотаксим + клавулановая кислота (Cefot./Cefot. + Clav.) CTX/CTL.
			30	92160L	
			100	921600L	
MIC Test Strip	цефтазидим/цефтазидим + клавулановая кислота (4 мг/мл)	0,5-32/ 0,064-4	10	921591L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 92. Цефтазидим/цефтазидим + клавулановая кислота (Ceftaz/Ceftaz + Clav.) CAZ/CAL.
			30	92159L	
			100	921590L	

### MIC Test Strip MBL: металл β-лактамаза

MIC Test Strip	имипенем/имипенем + EDTA	4-256/ 1-64	10	921621L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 95. Имипенем/имипенем (Imipen./Imip.) + EDTA IMI/IMD.
			30	92162L	
			100	921620L	

### MIC Test Strip GRD: определение гликопептидной резистентности

MIC Test Strip	ванкомицин/тейкопланин	0,5-32/ 0,532	10	921631L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 96. Ванкомицин/тейкопланин (Vancom./Teicoplanina) VA/TEC.
			30	92163L	
			100	921630L	

### MIC Test Strip GRD: определение AmpC

MIC Test Strip	Цефотетан/цефотетан + клоксациллин	0,5-32/ 0,532	10	921641L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: Система МИК Тест Стрип (MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий: 97. Цефотетан/цефотетан + клоксациллин (Cefot./Cefot+Clox) CTT/CXT 0.5-32/0.5-32.
			30	92164L	
			100	921640L	

### Ускоренная детекция продукции β-лактамаз

	БЕТА ЛАКТАМАЗА СТИКС (BETA LACTAMASE STICKS)		30	88033L	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований: II. Быстрый тест БЕТА ЛАКТАМАЗА СТИКС (BETA LACTAMASE STICKS) для определения беталактамаз.
--	--	--	----	--------	--