

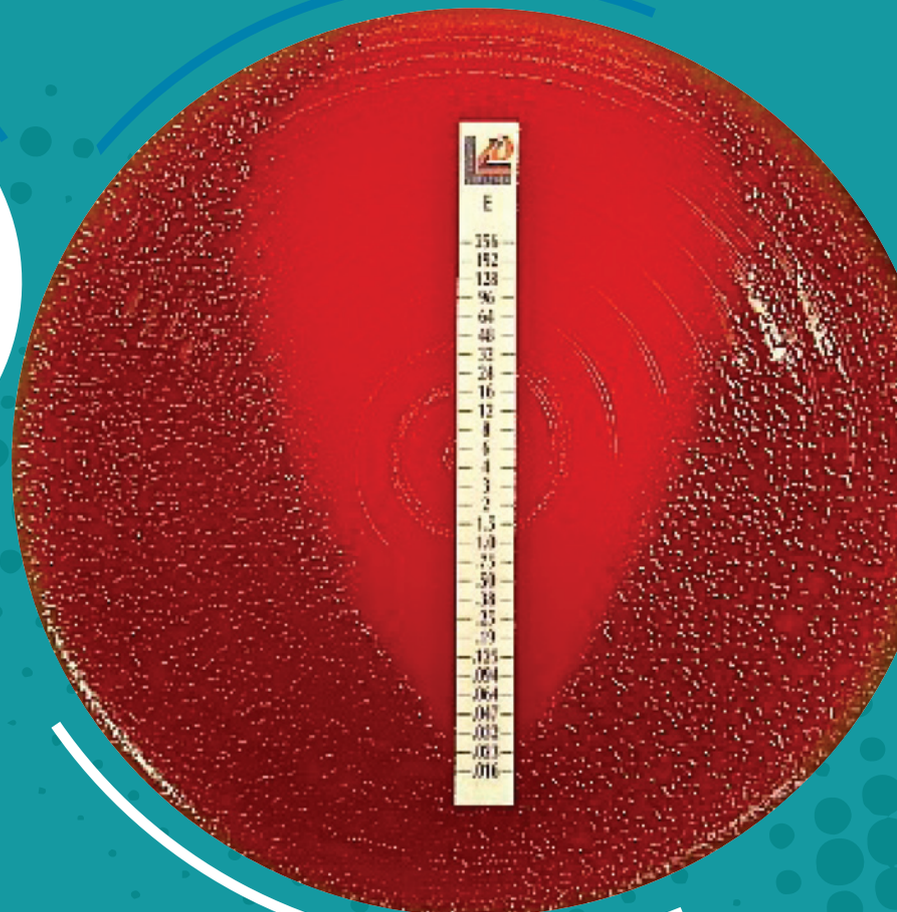
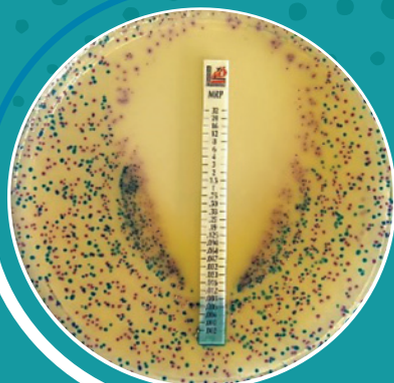
Тест-полоски Liofilchem® MIC Test Strips

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНИМАЛЬНОЙ ИНГИБИРУЮЩЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АНТИБИОТИКОВ



С 1983 года компания Liofilchem s.r.l. (Италия) занимается разработкой и производством продуктов для микробиологии. В настоящее время продукция Liofilchem s.r.l. используется в различных микробиологических лабораториях в более чем 130 странах мира.

МИКРОЛАБ



Тест-полоски Liofilchem® MIC Test Strips предназначены для количественного определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков.

Тест-полоски изготовлены из специальной высококачественной бумаги, пропитанной градиентом концентраций антибиотика в 15 двукратных разведениях.

На тест-полоске обозначена шкала концентрации антибиотика (в мкг/мл) и его идентификационный код. Тест-полоски наносятся на чашку с агаризованной средой и засеянной культурой.

Через 18 часов инкубации формируется несимметричный эллипс, отражающий зоны ингибирования вдоль тест-полоски.

Минимальная ингибирующая концентрация антибиотика определяется в месте пересечения вершины эллипса с тест-полоской.

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: №ФСЗ 2012/11541 от 19.07.2021 года.

📍 ООО «МИКРО-ЛАБ», 129323, г. Москва, пр-д. Русанова, д. 2, стр. 1

☎ +7 (499) 399-32-36

🌐 www.micro-lab.org

✉ info@micro-lab.org

Доступно более 100 различных антибиотиков в упаковках 30 и 100 тест-полосок:

Антибиотик	Арт. 30 шт.	Арт. 100 шт.	Антибиотик	Арт. 30 шт.	Арт. 100 шт.
Азитромицин (Azithromycin) AZM 0.016-256	92030	920300	Рифампицин (Rifampicin) RD 0.002-32	92001	920010
Азтреонам (Aztreonam) ATM 0.016-256	92033	920330	Рифампицин (Rifampicin) RD 0.016-256	92025	920250
Амикацин (Amikacin) АК 0.016-256	92018	920180	Спектиномицин (Spectinomycin) SPC 0.064-1024	92014	920140
Амоксициллин (Amoxicillin) AML 0.016-256	92021	920210	Стрептомицин S (Streptomycin) 0.064-1024	92111	921110
Амоксициллин/клавулановая кислота (Amox/Clav) 2 мкг/мл (µg/ml) AMC 0.016-256	92180	921800	Сульбактам (Sulbactam) SUL 0.016-256	92028	920280
Амоксициллин/клавулановая кислота (Amox/Clav) 2/1 AUG 0.016-256	92024	920240	Сульфаметаксазол (Sulfametoxazole) SMX 0.064-1024	92031	920310
Ампициллин (Ampicillin) AMP 0.016-256	92003	920030	Тейкопланин (Teicoplanin) TEC 0.016-256	92012	920120
Ампициллин/сульбактам (Ampic/Sulb) 4 мкг/мл (µg/ml) SAM 0.016-256	92181	921810	Темоциллин (Temocillin) TMO 0.064-1024	92029	920290
Ампициллин/сульбактам 2/1 (Ampic/Sulb) AMS 0.016-256	92027	920270	Тетрациклин (Tetracycline) TE 0.016-25	92114	921140
Амфотерицин (Amphotericin) В АМВ 0.002-32	92153	921530	Тигециклин (Tigecyclin) TGC 0.016-256	92144	921440
Анидулафунгин (Anidulafungin) AND 0.002-32	92155	921550	Тикарциллин/клавулановая кислота (Ticarc/Clav) TTC 0.016-256	92117	921170
Бацитрацин (Bacitracin) BA 0.016-256	92019	920190	Тобрамицин (Tobramycin) ТОВ 0.016-256	92121	921210
Ванкомицин (Vancomycin) VA 0.016-256	92057	920570	Тобрамицин (Tobramycin) ТОВ 0.064-1024	92120	921200
Ванкомицин/тейкопланин	92163	921630	Триметоприм (Trimethoprim) ТМ 0.002-32	92037	920370
Вориконазол (Voriconazole) VO 0.002-32	92150	921500	Триметоприм/сульфаметоксазол (Trim/Sulfam) SXT 0.002-32	92123	921230
Гатифлоксацин (Gatifloxacin) GAT 0.002-32	92011	920110	Флуконазол (Fluconazole) FLU 0.016-256	92147	921470
Гемифлоксацин (Gemifloxacin) GEM 0.002-32	92035	920350	Флукцитозин (Flucytosin) FC 0.002-32	92149	921490
Гентамицин (Gentamicin) CN 0.016-256	92009	920090	Фосфомицин (Fosfomycin) FOS 0.016-256	92078	920780
Гентамицин (Gentamicin) CN 0.064-1024	92010	920100	Фосфомицин (Fosfomycin) FOS 0.064-1024	92079	920790
Даптомицин (Daptomycin) DAP 0.016-256	92145	921450	Фузидиновая кислота (Fusidicacid) FU 0.016-256	92002	920020
Доксициклин (Doxycycline) DXT 0.016-256	92156	921560	Хлорамфеникол (Chloramphenicol) С 0.016-256	92075	920750
Дорипенем (Doripenem) DOR 0.002-32	92040	920400	Цефаклор (Cefaclor) CEC 0.016-256	92036	920360
Изониазид (Isoniazide) IZ 0.016-256	92171	921710	Цефалотин (Cephalothin) KF 0.016-256	92039	920390
Имипенем (Imipenem) IMI 0.002-32	92054	920540	Цефепим (Cefepime) FEP 0.016-256	92126	921260
Имипенем/имипенем (Imipen./Imip.) + EDTA IMI/IMD	92162	921620	Цефепим/цефепим + клавулановая кислота (Cefep./Cefep + Clav.) FEP/FEL	92161	921610
Итраконазол (Itraconazole) ITC 0.002-32	92148	921480	Цефиксим (Cefixime) CFM 0.016-256	92060	920600
Канамицин (Kanamycin) К 0.016-256	92034	920340	Цефокситин (Cefoxitin) FOX 0.016-256	92066	920660
Каспофунгин (Caspofungin) CAS 0.002-32	92154	921540	Цефоперазон/сульбактам (Cefob/Sulb) 2/1 CPS 0.016-256	92023	920230
Квинупристин - дальфопристин (Quin-Dalfoprist) QDA 0.002-32	92026	920260	Цефотаксим (Cefotaxime) CTX 0.002-32	92007	920070
Кетоконазол (Ketoconazole) KE 0.002-32	92151	921510	Цефотаксим (Cefotaxime) CTX 0.016-256	92006	920060
Кларитромицин (Clarithromycin) CLR 0.016-256	92048	920480	Цефотаксим/цефотаксим + клавулановая кислота (Cefot./Cefot. + Clav.) CTX/CTL	92160	921600
Клиндамицин (Clindamycin) CD 0.016-256	92072	920720	Цефотетан (Cefotetan) CTT 0.016-256	92020	920200
Колистин (Colistin) CS 0.016-256	92141	921410	Цефотетан/цефотетан + флоксациллин (Cefot./Cefot.+Clox) CTT/CXT 0.5-32/0.5-32	92164	921640
Колистин (Colistin) CS 0.064-1024	92142	921420	Цефпиром (Cefpirome) CR 0.016-256	92008	920080
Левифлоксацин (Levofloxacin) LEV 0.002-32	92081	920810	Цефподоксим (Cefpodoxime) PX 0.016-256	92005	920050
Линезолид (Linezolid) LNZ 0.016-256	92135	921350	Цефтазидим (Ceftazidime) CAZ 0.016-256	92138	921380
Меропенем (Meropenem) MRP 0.002-32	92084	920840	Цефтазидим/цефтазидим + клавулановая кислота (Ceftaz/Ceftaz + Clav.) CAZ/CAL	92159	921590
Метронидазол (Metronidazole) LZ 0.016-256	92087	920870	Цефтизоксим (Ceftizoxime) CZX 0.016-256	92016	920160
Мециллин (Mecillinam) MEC 0.002-32	92017	920170	Цефтриаксон (Ceftriaxone) CRO 0.002-32	92043	920430
Миноциклин (Minocycline) MN 0.016-256	92032	920320	Цефтриаксон (Ceftriaxone) CRO 0.016-256	92042	920420
Моксифлоксацин (Moxifloxacin) MXF 0.002-32	92090	920900	Цефуросим (Cefuroxime) CXM 0.016-256	92129	921290
Мупироцин (Mupirocin) MUP 0.064-1024	92038	920380	Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) CIP 0.002-32	92045	920450
Налидиксовая кислота (Nalidixicacid) NA 0.016-256	92132	921320	Энрофлоксацин (Enrofloxacin) ENR 0.002-32	92013	920130
Нетилмицин (Netilmicin) NET 0.016-256	92093	920930	Эритромицин (Erythromycin) E 0.016-256	92051	920510
Норфлоксацин (Norfloxacin) NOR 0.016-256	92096	920960	Эртапенем (Ertapenem) ETP 0.002-32	92157	921570
Оксациллин (Oxacillin) OX 0.016-256	92015	920150	Этамбутол (Ethambutol) EB 0.016-256	92170	921700
Офлоксацин (Ofloxacin) OFX 0.002-32	92099	920990	Этионамид (Ethionamide) ET 0.016-256	92172	921720
Пенициллин (Penicillin) G P 0.002-32	92103	921030	Быстрый тест БЕТА ЛАКТАМАЗА СТИКС для определения бета락тамаз, 30 тестов	88033	
Пенициллин (Penicillin) G P 0.016-256	92102	921020	Стандартный раствор сульфата бария с мутностью 0,5 по Мак-Фарленду, 1 пробирка	80400	
Пиперациллин (Piperacillin) PIP 0.016-256	92105	921050			
Пиперациллин/тазобактам (Piperac/Tazob) TZP 0.016-256	92108	921080			
Позаконазол (Posaconazole) POS 0.002-32	92152	921520			
Полимиксин (Polymyxin) В PB 0.064-1024	92004	920040			