

Резултатите за идентификация и антибиотична податливост са водещи за клиницистите при избора на ефикасна терапия. За да изпълнят своята работа, те могат да разчитат на продуктите на ERBA Lachema за микробиологичните лаборатории.

MIKROLATEST®

- Лесни за работа набори, покриващи идентифицирането на най-важните бактерии
- Можете да ги използвате както на ръка, така и посредством анализатора си
- Тестовете са под формата на разпределени лентови микроплаки, т.е. може да се използват само необходимия брой тестове
- Резултатите се отчитат след 4 или 24 часа (или за 48 часа- при бавно разтящите не-ферментиращи бактерии)
- Предлагат се импрегнирани тестове- без необходимост от реактиви
- Допълнителни тестове под формата на диск или лентичка, също са на Ваше разположение

Импрегнирани тестови Набори	Каталожен Номер	Брой тестове в опаковка	Приложение
ENTEROtest 24 N	10020290	40	Enterobacteriaceae
NEFERMtest 24	10003388	40	Non-fermentative bacteria, Aeromonadaceae, Vibrionaceae
OFtest	10010256	288	Enterobacteriaceae, Non-fermentative bacteria
STAPHYtest 24	10010223	40	Staphylococci
STREPTOtest 24	10010245	40	Streptococci, Enterococci
EN-COCCUStest	10003383	36	Enterococci
NEISSERIAtest	10003382	36	Neisseriaceae
CANDIDAtest 21	10010220	20	Yeasts
CANDIDA-Screen	10010269	36	Yeasts
URE-HPtest	10003380	288	Helicobacter pylori
Изгодни реактивни Набори			
ENTEROtest 16	10003376	60	Enterobacteriaceae
ENTERO-Screen	10003377	36	Enterobacteriaceae
ENTERO-Rapid 24	10003390	40	Enterobacteriaceae
STAPHYtest 16	10003378	60	Staphylococci
ANAEROtest 23	10003366	40	Anaerobic bacteria

Идентификационни лентички			
OXItest	10003324	50	Откриване на cytochromoxidase в различни проби
ONPtest	10003375	50	Откриване на β -galactosidase в различни проби
HIPPURATEtest	10003321	50	Определяне на способността да хидролизира Natrium hippurate в различни проби
COLItest	10003326	50	Идентификация на E.coli
VPtest	10003329	50	Определяне на acetoin образувания в различни проби
β -LACTAMtest	10010232	50	Определяне на β -lactamase активност в Neisseria, Haemophilus и Staphylococcus проби
PYRAtest	10003344	50	Определяне на pyrrolidonylarylamidase enzyme в enterococci и Streptococcus pyogenes
INDOXYLtest	10010254	50	Определяне на acetate-esterase активност при Moraxella catarrhalis и Campylobacter проби
Идентификационни дискове			
BACITRACIN 10 UI	50001517	100	Избирателно изолиране на Haemophilus проби
BACITRACIN S	50001518	100	β -haemolytic група A streptococci
OPTOCHIN	50001522	100	Streptococcus pneumoniae
V + K DISK	50001523	100	Neisseria meningitidis
NOVOBIOCIN	50001697	100	Coagulase negative staphylococci
V-FAKTOR	50001519	100	Диференциране на Haemophilus sp.
X-FAKTOR	50001520	100	Диференциране на Haemophilus sp.
X+V FAKTOR	50001521	100	Диференциране на Haemophilus sp.
NITROCEFAN	10010243	50	Определяне на β -lactamase
Дискове за микробиологични проби във вода			
mOXItest	10003341	15	Определяне на cytochromoxidase
mCOLI	10003342	15	Определяне на наличност на E. coli

SENSILATEST

- Тестовите за антибиотична податливост са базирани на системата с пресечна точка в реакцията според стандарта EUCAST .
- Същите набори се използват както за ръчни, така и за апаратни методи на анализ.
- Тестовите са под формата на разпределени лентови микроплаки, т.е. може да се използват само необходимия брой тестове.
- Резултатите се отчитат след 24 часа (или за 48 часа- при бавно разтящите не-ферментиращи бактерии).
- В наборите има включена среда за разтеж или в дехидратиран, или в готов за работа вид.

Набор	Каталожен Номер	Брой тестове в опакровка	Приложение
SENSILAtest G-I	10020279	60	Enterobacteriaceae (основни антибиотици)
SENSILAtest G-II	10020280	60	Enterobacteriaceae (специфични антибиотици)
SENSILAtest NEFERM	10020285	60	Не-ферментиращи бактерии
SENSILAtest URINE	10020284	40	Бактерии изолирани от урина и уринарен тракт, особено Enterobacteriaceae
SENSILAtest G+	10020282	40	Enterococci и Streptococci (без Str. pneumoniae)
SENSILAtest STAPHY	10020283	60	Staphylococci