

НОВИНКА!

Наборы реагентов для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам MIKROLATEST (МПК стрипы)



Анализ основан на определении минимальной концентрации, подавляющей рост микроорганизмов (МПК)

Основные характеристики стрипов MIKROLATEST

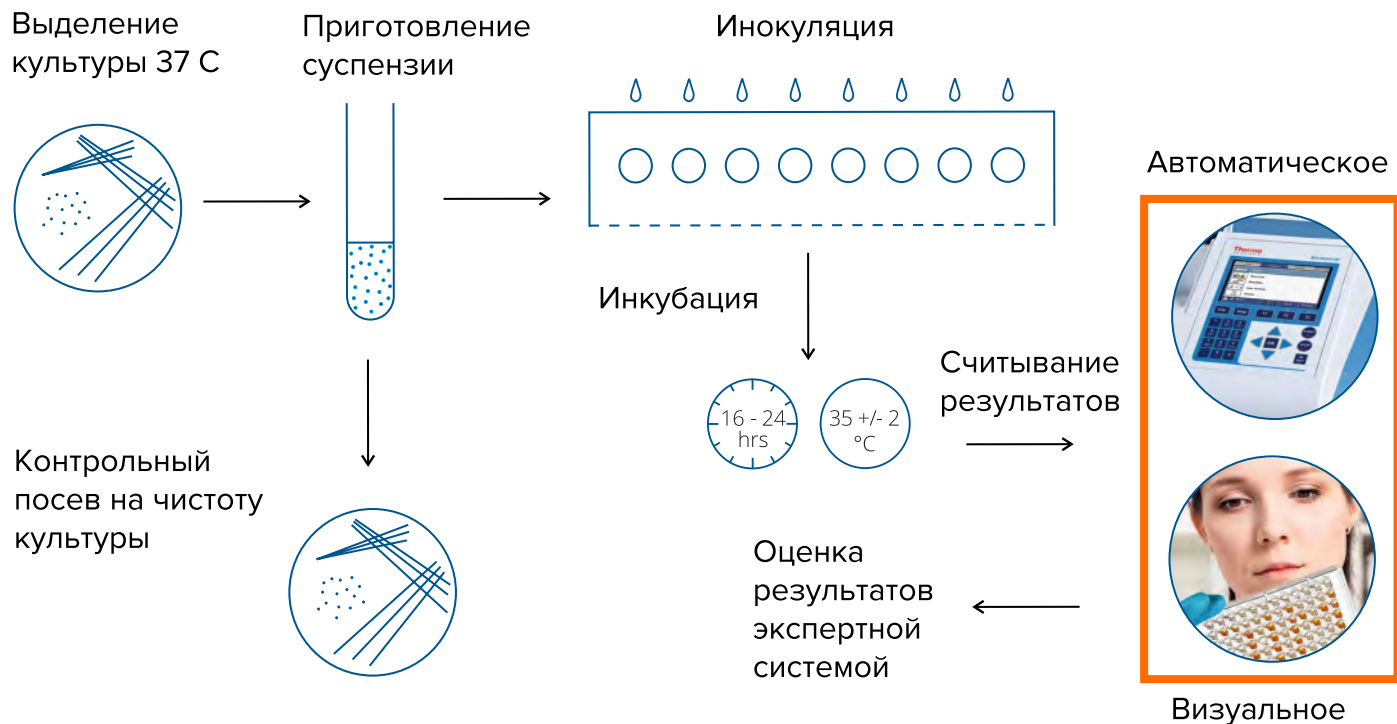
- 96-луночные планшеты
- 36 стрипов в наборе
- Высокий срок годности
- Учет результатов по наличию бактериального роста в микролунках планшета визуально или с помощью анализатора
- Метод микроразведений, реализованный в наборах, считается «золотым стандартом» при определении МПК
- 7 концентраций антибиотика
- Контроль роста в каждом стрипе
- Простая интерпретация данных
- Стандартизация исследований
- Дизайн в виде стрипов позволяет пользователю самому комплектовать панель антибиотиков и определять чувствительность микроорганизма только к используемым препаратам

www.erbarus.com

АО «Эрба Рус» - официальный представитель
Erba Mannheim на территории России.
Тел: +7 (495) 755 55 80, +7 (495) 755 78 81
E-mail: sale@erbamannheim.com

Erba[®]
Mannheim

Схема исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с использованием наборов MIKROLATEST



Перечень доступных антибиотиков с концентрациями

AMK	AMP	AMS	CEP	CAZ	CXM	CIP	CLI	COL	ERT
АМИКАЦИН	АМПИЦИЛЛИН	АМПИЦИЛЛИН/ СУЛЬБАКТАМ	ЦЕФЕПИМ	ЦЕФТАЗИДИМ	ЦЕФУРОКСИМ	ЦИПРОФЛОКСАЦИН	КЛИНДАМИЦИН	КОЛИСТИН	ЭРТАПЕНЕМ
64	64	64/32	32	32	64	4	4	16	4
32	32	32/16	16	16	32	2	2	8	2
16	16	16/8	8	8	16	1	1	4	1
8	8	08.IV	4	4	8	0,5	0,5	2	0,5
4	4	4/2	2	2	4	0,25	0,25	1	0,25
2	2	2/1	1	1	2	0,12	0,12	0,5	0,12
1	1	1/0,5	0,5	0,5	1	0,06	0,06	0,25	0,06
КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА

GEN	LIZ	MER	NFT	PEN	PIT	TEC	TGC	T/S	VAN
ГЕНТАМИЦИН	ЛИНЕЗОЛИД	МЕРОПЕНЕМ	НИТРОФУРАНТОИН	ПЕНИЦИЛЛИН	ПИПЕРАЦИЛЛИН/ ТАЗОБАКТАМ	ТЕЙКОПЛАНИН	ТИГЕЦИКЛИН	ТРИМЕТОПРИМ/ СУЛЬФОМЕТОКСАЗОЛ	ВАНКОМИЦИН
32	16	8	128	4	128/4	16	4	8/152	16
16	8	4	64	2	64/4	8	2	4/76	8
8	4	2	32	1	32/4	4	1	2/38	4
4	2	1	16	0,5	16/4	2	0,5	1/19	2
2	1	0,5	8	0,25	8/4	1	0,25	0,5/9,5	1
1	0,5	0,25	4	0,12	4/4	0,5	0,12	0,25/4,75	0,5
0,5	0,25	0,12	2	0,06	2/4	0,25	0,06	0,125/2,38	0,25
КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА	КОНТР. ПОСТА