



СЕРВИС
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

+7 (495) 925-81-50

www.omb.ru

БИОХИМИЧЕСКИЙ
АНАЛИЗ

Автоматический
биохимический анализатор

ERBA XL-100

Erba Lachema s.r.o., Чехия

●○○○ ДЛЯ МАЛЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



**ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ
ЛАБОРАТОРИЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

180

фотометрических
тестов/час

СОВМЕЩЕННЫЙ РОТОР ОБРАЗЦОВ И РЕАГЕНТОВ

- до 40 позиций для реагентов
- 25 позиций для образцов
- 2 позиции для системных растворов
- Размещение STAT-проб в любой позиции ротора
- Встроенный сканер штрих-кодов
- Типы используемых пробирок: первичные, вторичные, чашечки
- Мониторинг количества реагентов в режиме реального времени

РЕАКЦИОННЫЙ РОТОР

- 120 многоцветных пластиковых кювет
- Реакционный объем: 180 мкл
- 8 светофильтров: 340–700 нм

РУ ФСЗ №2011/09043 от 29.05.2023
Биохимический анализатор ERBA XL с принадлежностями,
варианты исполнения: XL-100, XL-200, XL-640, XL-1000.

РУ ФСЗ №2011/09958 от 14.05.2019
Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях
человека на анализаторе открытого типа ERBA XL.

РУ ФСЗ №2010/07334 от 13.05.2019
Реагенты «Био-Ла-Тест» in vitro для проведения биохимических анализов в биологических
жидкостях человека на анализаторе открытого типа XL 200.

до 400

фотометрических
тестов/час с ISE

ДОЗИРУЮЩАЯ СИСТЕМА

- Один дозатор проб и реагентов
- Датчик уровня жидкости, детекция сгустка
- Защита от столкновений
- Объем дозирования образца: 2–70 мкл

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Удобный русскоязычный интерфейс
- Просмотр графиков реакций
- Программа контроля качества
- Подключение к ЛИС
- Программирование автоматических разведений и автоповторов

ПРОЧЕЕ

- Промывочная станция на борту
- Расход воды: до 1,8 л/ч
- Габариты (Ш×Д×В):
675 мм × 450 мм × 300 мм
- Вес: 65 кг

ERBA XL-100
на www.omb.ru



МЕНЮ ТЕСТОВ

РЕАГЕНТЫ ERBA SYSPACK

Ферменты		Специфические белки	
XSYS0017	Аланинаминотрансфераза	XSYS0046	Антистрептолизин О
XSYS0016	Аспаратаминотрансфераза	XSYS0047	С-реактивный белок
XSYS0003	Альфа-амилаза	XSYS0096	Гликированный гемоглобин HbA1c
XSYS0013	Лактатдегидрогеназа	XSYS0083	Микроальбумин
XSYS0022	Креатинкиназа	XSYS0048	Ревматоидный фактор
XSYS0029	Креатинкиназа-MB	XSYS0101	Ферритин
XSYS0011	Гамма-глутамилтрансфераза	10007748	Трансферрин
XSYS0002	Щелочная фосфатаза	10007746	Комплемент С3
XSYS0081	Липаза	10007747	Комплемент С4
BLT00066	Холинэстераза	10006876	Иммуноглобулин А
BLT00067	Панкреатическая амилаза	10006877	Иммуноглобулин G
		10006878	Иммуноглобулин М
Субстраты		Электролиты	
XSYS0001	Альбумин	XSYS0007	Кальций
XSYS0028	Билирубин прямой	XSYS0008	Хлориды
XSYS0023	Билирубин общий	XSYS0049	Железо
XSYS0024	Креатинин	XSYS0040	Магний
XSYS0085	Креатинин энзиматический	XSYS0015	Фосфор
XSYS0012	Глюкоза	XSYS0050	Ненасыщенная железосвязывающая способность
XSYS0009	Холестерин		
XSYS0043	ЛПВП холестерин		
XSYS0044	ЛПНП холестерин		
XSYS0018	Общий белок		
XSYS0027	Белок в моче и СМЖ		
XSYS0041	Триглицериды		
XSYS0020	Мочевина		
XSYS0042	Мочевая кислота		



+7 (495) 925-81-50

omb@omb.ru
zakaz@omb.ru

Больше
на www.omb.ru

