

Автоматический
биохимический анализатор

XL-1000

Erba Lachema

800

фотометрических
тестов/час



Все необходимое для автоматизации биохимического процесса

Экономичность

Кварцевые реакционные кюветы
с длительным сроком службы

Скорость работы

Непрерывная загрузка проб
в штативах

Технические характеристики

800

фотометрических тестов/час

Ротор образцов

- Максимальное количество образцов, одновременно загружаемых на борт: 160
- Возможность непрерывной дозагрузки проб в штативах
- Охлаждаемый ротор на 45 позиций для STAT проб, калибраторов, контролей, служебных растворов
- Встроенный сканер штрих-кодов
- Типы используемых пробирок: первичные, вторичные, чашечки

Реагентный ротор

- Два ротора по 43 позиции в каждом
- Встроенный сканер штрих-кодов
- Мониторинг количества реагентов в режиме реального времени

Реакционный ротор

- 147 многоразовых кварцевых кювет
- 15 длин волн: 340–800 нм
- Две промывочные станции на борту
- Расход воды: до 25 л/ч

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 1040

фотометрических тестов/час с ISE

Дозирующая система

- Один дозатор проб и два реагентных дозатора
- 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
- Определение качества сыворотки (ЛИГ)

Биохимия ERBA
на www.omb.ru



Меню ТЕСТОВ

Реагенты ERBA SysPack

Ферменты

Кат. №	Наименование
XSYS0017	Аланинаминотрансфераза
XSYS0016	Аспаратаминотрансфераза
XSYS0003	Альфа-амилаза
XSYS0013	Лактатдегидрогеназа
XSYS0022	Креатинкиназа
XSYS0029	Креатинкиназа-MB
XSYS0011	Гамма-глутамилтрансфераза
XSYS0002	Щелочная фосфатаза
XSYS0081	Липаза
BLT00066	Холинэстераза
BLT00067	Панкреатическая амилаза

Субстраты

XSYS0001	Альбумин
XSYS0028	Билирубин прямой
XSYS0023	Билирубин общий
XSYS0024	Креатинин
XSYS0085	Креатинин энзиматический
XSYS0012	Глюкоза
XSYS0009	Холестерин
XSYS0043	ЛПВП холестерин
XSYS0044	ЛПНП холестерин
XSYS0018	Общий белок
XSYS0027	Белок в моче и СМЖ
XSYS0041	Триглицериды
XSYS0020	Мочевина
XSYS0042	Мочевая кислота

Специфические белки

Кат. №	Наименование
XSYS0046	Антистрептолизин О
XSYS0047	С-реактивный белок
XSYS0096	Гликированный гемоглобин HbA1c
XSYS0083	Микроальбумин
XSYS0048	Ревматоидный фактор
XSYS0101	Ферритин
10007748	Трансферрин
10007746	Комплемент С3
10007747	Комплемент С4
10006876	Иммуноглобулин А
10006877	Иммуноглобулин G
10006878	Иммуноглобулин М

Электролиты

XSYS0007	Кальций
XSYS0008	Хлориды
XSYS0049	Железо
XSYS0040	Магний
XSYS0015	Фосфор
XSYS0050	Ненасыщенная железосвязывающая способность



+7 (495) 925-81-50

omb@omb.ru
zakaz@omb.ru



www.omb.ru