

Автоматический
биохимический анализатор

XL-640

Erba Lachema

400

фотометрических
тестов/час



Оптимальное решение для лабораторий со средними потоками

Экономичность

Кварцевые реакционные кюветы
с длительным сроком службы

Скорость работы

Три независимых дозатора

Технические характеристики

400

фотометрических тестов/час

Ротор образцов

- 80 позиций (образцы, калибраторы, контроли, системные растворы)
- Размещение STAT-проб в любой позиции ротора
- Встроенный сканер штрих-кодов
- Типы используемых пробирок: первичные, вторичные, чашечки

Реагентный ротор

- 56 позиций для реагентов
- Встроенный сканер штрих-кодов
- Мониторинг количества реагентов в режиме реального времени

Реакционный ротор

- 72 многоцветные кварцевые кюветы
- 12 длин волн: 340–750 нм
- Промывочная станция на борту
- Расход воды: до 13 л/ч

до 640

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

РУ ФСЗ №2011/09043 от 29.05.2023 г
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.

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