

Автоматический  
биохимический анализатор

# XL-200

Erba Lachema

200

фотометрических  
тестов/час



## Оптимальное решение для небольших лабораторий

### Экономичность

Кварцевые реакционные кюветы  
с длительным сроком службы

### Удобство в работе

Отдельные роторы  
для образцов и для реагентов

# Технические характеристики

## 200

фотометрических тестов/час

### Ротор образцов

- 39 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

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

### Реакционный ротор

- 45 многоразовых кварцевых кювет
- 8 светофильтров: 340–700 нм
- Промывочная станция на борту
- Расход воды: до 6 л/ч

## до 360

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

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.

Биохимия ERBA  
на [www.omb.ru](http://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](http://www.omb.ru)