

Биохимические анализаторы

Применение: клиническая биохимия: ферменты, субстраты, липиды; иммунотурбидиметрия белков сыворотки; латексная иммунотурбидиметрия белков сыворотки; наркотики; биохимический анализ мочи.

Stat Fax 1904+



- Открытая система для любых методик и реактивов
- Встроенные принтер и термостат на 12 лунок
- Буквенно-цифровой дисплей
- Полноценная кинетика с построением графика реакции
- Автоматическое колесо фильтров: 340, 405, 450, 505, 545, 600 нм
- Одно- или многоточечная калибровка
- Энергонезависимая память на 60 тестов
- Сохранение калибровок
- Проточная кювета Mosquito, сокращающая расход реактивов (опция)

Stat Fax 3300



- Высокая производительность
- Встроенная проточная кювета для сокращения расхода реагента
- Автоматическое колесо фильтров: 340, 405, 505, 545, 580, 630 нм
- Температурный контроль проточной кюветы 37 °С
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Большой жидкокристаллический дисплей и встроенный принтер
- Полноценная кинетика с построением графика реакции
- Одно- или многоточечная калибровка
- Энергонезависимая память на 500 пациентов
- Сохранение калибровок
- Внешний термостат на 18 пробирок (опция)

Stat Fax 4500+



- Открытая система для любых методик и реактивов
- Встроенная проточная кювета
- Встроенный термопринтер и термостат на 12 пробирок
- Цветной сенсорный экран для управления прибором
- Фильтры: 340, 405, 505, 545, 580 и 630 нм
- Встроенная программа для построения и редактирования калибровок
- Энергонезависимая память на 50 тестов
- Все основные методы измерения и расчета
- Отвечает всем требованиям современных лабораторий

Автоматические биохимические анализаторы

Применение: клиническая биохимия: ферменты, субстраты, липиды; иммунотурбидиметрия белков сыворотки; латексная иммунотурбидиметрия белков сыворотки; наркотики; биохимический анализ мочи.

Chem Well 2902 (+)



- Весь спектр биохимических и иммунохимических анализов
- Программа контроля качества
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Объем реакционной смеси 200 мкл и менее
- Полноценная кинетика с построением графика реакции
- Производительность — до 200 тестов/час
- Встроенный термостат 25, 37 °С
- Максимальное количество одновременно используемых реагентов — 44
- 4-канальный фотометрический модуль
- 8 фильтров: 340, 405, 450, 505, 545, 600, 630, 700 нм

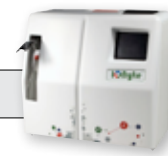
Chem Well 2900 (T)



- Весь спектр биохимических, иммунохимических и турбидиметрических анализов
- Небольшие габариты
- Программа контроля качества
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Объем реакционной смеси — 200 мкл
- Полноценная кинетика с построением графика реакции
- Производительность — до 100 тестов/час
- 37 позиций для проб и реагентов
- Фильтры: 340, 405, 505, 545, 580, 630 нм + два опционально
- Блок охлаждения реагентов

Анализатор электролитов

IONyte



- Определяемые параметры: Na⁺, K⁺, Cl⁻
- Прямое измерение при помощи ион-селективных электродов
- Целевая кровь, сыворотка, плазма, контрольный материал на водной основе
- Размер образца: ~ 60 мкл
- Производительность: 60 проб/час без печати, 40 проб/час с печатью результатов
- Наконечник для забора образцов из нержавеющей стали марки 316
- Время анализа: < 60 секунд

Иммуноферментные анализаторы

Применение: инфекции, опухолевые маркеры, щитовидная железа, репродуктивная функция, эндокринология, аллергия, беременность, аутоиммунные и системные заболевания, наркотики.



Stat Fax 303+

- Стриповый иммуноферментный анализатор
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Буквенно-цифровой дисплей
- Встроенный графический термопринтер
- 4 стандартных фильтра (405, 450, 492, 630 нм)



Stat Fax 2100

- Планшетный иммуноферментный анализатор
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Энергонезависимая память
- Встроенный встряхиватель
- Внешний принтер (опция)
- 4 стандартных фильтра: 405, 450, 492, 630 нм



Stat Fax 4200

- Компактный планшетный 8-канальный иммуноферментный анализатор
- Анализ производится в стандартных планшетах
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Встроенный принтер
- Цветной сенсорный экран для управления прибором
- 4 стандартных фильтра: 405, 450, 492, 630 нм



Stat Fax 4300 (ChroMate)

- Планшетный 8-канальный иммуноферментный анализатор
- Время измерения одного 96-луночного примерно 8 секунд
- 8-канальный фотометрический модуль
- Проведение анализа в стандартных планшетах
- Прямое управление ИФ-анализатором с компьютера
- Обеспечение работы всех методов измерений и расчеты ИФА
- Открытая система для любых методик и реактивов
- 4 стандартных фильтра: 405, 450, 492, 630 нм



Stat Fax 4700

- Компактный автономный стриповый анализатор
- Микропроцессор обеспечивает все существующие в ИФА методы расчета, построение и сохранение калибровочных кривых
- Встроенный принтер
- Цветной сенсорный экран для управления прибором
- 4 стандартных фильтра: 405, 450, 492, 630 нм

Люминометры

Применение: репродуктивная функция, тиреоидная группа, опухолевые маркеры, инфекционные заболевания, анемия, цитокины, сердечно-сосудистые маркеры, диабет, лекарственный мониторинг, наркотические вещества, анализы, аллергены, ветеринария.



LumiStat

- Первый стриповый ридер CLIA (иммунохемилюминесцентный анализ — ИХЛА)
- Открытая система для широкого спектра тестов CLIA
- Жидкокристаллический дисплей
- Встроенный термопринтер
- Программное обеспечение LumiCapture



Stat Fax 4400 (LuMate)

- Компактный планшетный 8-канальный люминометр
- 8-канальный фотометрический модуль
- Проведение анализа в стандартных планшетах
- Прямое управление ИФ-анализатором с компьютера
- Построение кривых
- Открытая система для широкого спектра тестов CLIA

Дополнительное оборудование для ИФА и ИХЛА

Stat Fax 2600



- Автоматическое устройство для промывки планшетов и стрипов с плоским, круглым или V-образным дном
- Автоматическая калибровка
- Время однократного цикла промывки целого планшета — 55 с
- До 50 методик промывки

Stat Wash 3100



- Компактное и экономичное ручное промывающее устройство
- 8-канальная головка
- Управление наполнением и отсасыванием выполняется двумя кнопками
- Регулируемый объем диспенсирования

Stat Fax 2200



- Встряхиватель-инкубатор
- Работает с двумя планшетами или стрипами
- Цифровой контроль амплитуды и скорости встряхивания
- 8 режимов встряхивания (575–1500 встряхиваний/минуту)
- Свето- и пылезащитная крышка
- Цифровая установка времени

Автоматический иммуноферментный анализатор

Chem Well 2910 (E)



- Весь спектр иммуноферментных анализов производится в стандартных планшетах
- Программа контроля качества
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Максимальное количество одновременно используемых реагентов 44
- 4-канальный фотометрический модуль
- 8 фильтров: 340, 405, 450, 505, 545, 600, 630, 700 нм
- Встроенный термостат 25, 37 °C
- 8-канальное промывающее устройство

Автоматический ИФА и ИХЛА анализатор

Chem Well



- Наборы ИФА и ИХЛА выполняются одновременно, на одном приборе и одном планшете
- Автоматическая система, имеющая функцию Dual-Reader, которая автоматически переключается между определением абсорбции и хемолюминисценции
- Программирование пользователем широкого перечня люминесцентных тест-систем и стандартных колориметрических ИФА-тестов, включая тесты на гормоны, инфекционные заболевания, опухолевые маркеры, аутоиммунные заболевания, и многое другое
- Выполняет разведения и предварительные разведения, объем дозаторов от 2 мкл до 250 мкл

Автоматический биохимический и ИФА анализатор

Chem Well 2910 (Combi)



- Открытая система для любых методик и реактивов
- Random Access (случайный доступ), Stat Testing (тестирование срочных проб), одновременное отслеживание нескольких тестов
- Стандартные микропланшеты для всех реакций
- Функции: предварительное разведение, диспенсирование, перемешивание, инкубация, промывка, измерение и расчет результатов



Проверочные стрипы для ИФА Dri-Dye

Стрипы служат для проверки надлежащей калибровки и линейности. Длины волн: 405, 450, 492 нм.



Проверочный набор для биохимии Redi-Check

Набор предназначен для проверки калибровки, точности и линейности фотометрических анализаторов.

ИФА тест-системы ReQuest

Серологические маркеры инфекционных заболеваний, диагностика аутоиммунных заболеваний, маркеры инфекционных заболеваний, маркеры вируса Эпштейна-Барр.

Системы для определения аллергенов Dexall