



Характеристики

Методология	Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (ECLIA)
Режим тестирования	Пакетный режим, STAT
Производительность	86 Т/ч
Время до получения первого результата	9 мин.
Система реагентов	10 позиций; встроенное охлаждение 4-15°C
Позиция образца	30 позиций; непрерывная загрузка
Объем и тип образца	5-100 мкл; Сыворотка и плазма
Система инкубации	100 позиций; инкубация при 37±0,3°C
Зондовая система	Обнаружение уровня жидкости; Обнаружение сгустков; Функция защиты от столкновений
Операционная система	Windows 10, сенсорный экран, совместимость с ЛИС
Размеры и вес	650 мм*620 мм*650 мм (25,6 "В x 24,4 "Ш x 25,5 "Г"); 100 кг

eCL8000

Автоматический анализатор электрохемилюминесцентного иммуноанализа (ECLIA)

eCL8000

Автоматический анализатор электрохемилюминесцентного иммуноанализа (ECLIA)

Панели тестов

Tumor marker	Cardiac	Fertility	COVID-19
CEA AFP CA 19-9 CA 15-3 CA 125 HE4 TPSA FPSA SCC NSE CYFRA 21-1 proGRP CA 72-4 S100 CA 50* CA 242* TNF-α*	cTnI CK-MB MYO NT-proBNP BNP H-FABP Lp-PLA2 MPO hs-cTnT STAT CK-MB STAT MYO STAT NT-proBNP STAT BNP STAT H-FABP STAT*	FSH LH PRL E2 TESTO PROG Total β-HCG AMH SHBG Total β-HCG STAT PROG STAT	SARS-CoV-2 IgG SARS-CoV-2 IgM SARS-CoV-2 Neutralizing Ab
Anemia	Hepatic fibrosis	Inflammation	Thyroid
Vitamin B12 Folate Ferritin	CIV CG LN PIIINP HA	PCT IL-6 hs-CRP SAA PCT STAT IL-6 STAT hs-CRP STAT	TSH T4 T3 FT4 FT3 TG TBG Anti-TPO Anti-TG
Diabetes	Gastric marker	Hypertension	Infectious
Insulin C-peptide	PG-I PG-II Gastrin-17	Cortisol Aldosterone* Renin* ACTH*	HBsAg Anti-HCV Anti-HIV Syphilis HBeAg* Anti-HBs* Anti-HBe* Anti-HBc*
Coagulation	Growth hormone	Autoimmune	Bone marker
D-Dimer STAT FDP*	hGH IGFBP-3*	Anti-CCP*	25-OH Vitamin D PTH CT N-MID

* Скоро будет

Зарегистрированы

В процессе регистрации

Lifotronic Technology Co., Ltd.

Address: 4th Floor, Building 15, 1008 Songbai Road, Nanshan District, Shenzhen, 518055, China

Tel: 86-755-29016066 Fax: 86-755-29060036 Email: inter@lifotronic.com

Web: en.lifotronic.com



Lifotronic

Caring for Better Life

(SSE: 688389)

Скоро
будет

eCL9000
300Т/ч



eCL8000

Автоматический анализатор электрохемилюминесцентного иммуноанализа (ECLIA)

eCL8000

Автоматический анализатор электрохемилюминесцентного иммуноанализа (ECLIA)

Компактный и БОЛЬШЕ

Автоматический анализатор электрохемилюминесцентного иммуноанализа (ECLIA)

Быстрое измерение

Отличная стоимость одного теста

Лучшая система управления

Шикарные панели тестов

Единственный выбор



Преимущества электрохемилюминесцентного иммуноанализа

- Контролируемый сигнальный процесс
- Равномерная, сильная и длительная плоскостная люминесценция
- Стабильный маркер и реагент
- Высокая чувствительность и точность
- Требуется небольшой объем образца
- Подходит для обнаружения малых молекулярных аналитов

Автоматический анализатор электрохемилюминесцентного иммуноанализа (ECLIA)

eCL8000

- До 86 Т/час, 9 минут до получения 1-го результата
- 10 позиций для реагентов на борту
- Постоянное охлаждение 4-15°C слот для реагентов
- Автоматическое смешивание магнитных частиц



- 3 штатива для образцов, 10 позиций в каждом штативе
- Унифицированные штативы для образцов
- Доступен STAT
- Функция автоматического разбавления



- Встроенный сканер штрих-кода и считыватель карт
- RFID-карта с функцией автоматической калибровки



- Поверхность зонда разработана для защиты от загрязнения
- Определение сгустка пробы & Определение уровня жидкости
- Защита зонда от столкновения с машиной или стенкой пробирки & Определение блокировки зонда



- Инкубационное место на 100 тестов
- Одноразовый инкубационный кювет
- Постоянная инкубация при 37°C



- Операционная система Windows10
- Удобный интерфейс
- Сенсорный экран
- Совместимость с ЛИС
- Интеллектуальное управление для калибровки, контроля качества и устранения неисправностей

