

Меню тестов



Функция щитовидной железы

- Свободный трийодтиронин (FT3)
- Свободный тироксин (FT4)
- Общий трийодтиронин (Total T3)
- Общий тироксин (Total T4)
- Тиреотропный гормон (TSH)
- Антитела к Тиреоглобулину (Anti-TG)
- Антитела к Тиреопероксидазе (Anti-TPO)
- Тиреоглобулин (TG)
- Реверсивный T3 (rT3)
- Анти-рTГГ (TRAB)



Репродуктивная функция

- Общий бета-хорионический гонадотропин (Total β -hCG)
- Общий трийодтиронин (Total T3)
- Фоликулостимулирующий гормон (FSH)
- Лютенизирующий гормон (LH)
- Пролактин (PRL)
- Эстрадиол (E2)
- Эстроп (E3)
- Тестостерон (TESTO)
- Прогестерон (PGR)
- Антимюллевор гормон (AMH)
- Свободный тестостерон (Free testosterone)*
- 17-ОН прогестерон (17-OH PROG)*
- Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)*



Фиброз печени

- Ламинин (LN)
- Гиалуроновая кислота (HA)
- N-терминальный пропептид коллагена III (PIINP)
- Коллаген IV типа (Collagen IV)



Метаболизм костной ткани

- Интактный паратиреоидный гормон (Intact PTH)
- Кальцитонин (Calcitonin)
- 25-ОН витамин D (Vitamin D total)



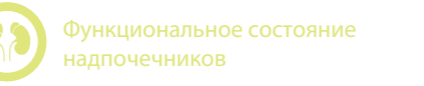
Кардиомаркеры

- Креатинкиназа-MB (CK-MB)
- Миоглобин (MYO)
- Тропонин I (TnI)
- Мозговой натриуретический пептид (BNP)
- N-терминальный промозговой натриуретический пептид (NT-proBNP)*



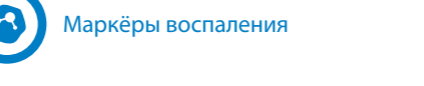
Диабет

- Инсулин (Insulin)
- C-пептид (C-peptide)



Функциональное состояние надпочечников

- Дегидроэпиандростенон-сульфат (DHEA-S)
- Кортизол (Cortisol)
- Адренокортикотропный гормон (ACTH)



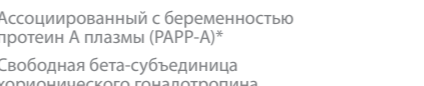
Маркёры воспаления

- Соматотропный гормон (GH)*
- Инсулиноподобный фактор роста 1 (IGF-1)*



Пренатальный скрининг

- Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)*
- Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Free β -hCG)*



Анемия

- Ферритин (Ferritin)

- Витамин B12 (B12)

- Фолат (Folate)

- Фолиевая кислота в эритроцитах (RBC Folate)



COVID-19

- Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 IgG)
- Антитела класса IgM к SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 IgM)
- Антитела класса IgG к S-RBD SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 IgG)
- Антитела класса IgM к S-RBD SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 IgM)
- Нейтрализующие антитела к SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody)



ToRCH инфекции

- Toxoplasma gondii, IgG (Toxo IgG)
- Toxoplasma gondii, IgM (Toxo IgM)
- Rubella virus, IgG (Rubella IgG)
- Rubella virus, IgM (Rubella IgM)
- Cytomegalovirus, IgG (CMV IgG)
- Cytomegalovirus, IgM (CMV IgM)
- Herpes Simplex Virus 1/2, IgG (HSV-1/2 IgG)*
- Herpes Simplex Virus 1/2, IgM (HSV-1/2 IgM)*
- Herpes Simplex Virus-1, IgG (HSV-1 IgG)*
- Herpes Simplex Virus-2, IgG (HSV-2 IgG)*



Гипертония

- Ренин (Renin)
- Альдостерон (Aldosterone)

CL-900i

Система для хемилюминесцентного иммуноанализа

Технические характеристики

Общие сведения

Пропускная способность
Принцип измерения

до 180 тестов/час

платформа микронных суперпарамагнитных частиц с реагентами, мечеными щелочной фосфатазой (ЩФ), и субстратом в виде AMPD

Система проведения реакции и измерения

Режим детекции

Детектор сигналов

Калибровка ФЭУ

Кол-во мест для инкубирования

Температура

Блок смешивания

Загрузка кювет и сбор отходов

Кювета

одноразовые пластиковые кюветы

за один раз могут быть загружены

2 блока, по 88 кювет в одном

блоке; загрузка и выгрузка без

прерывания процесса

контейнер для отходов, 200 кювет на коробку

Сбор отходов

Условия работы

100-240 В ~50/60 Гц

Электропитание

1000 ВА

15~30 °C

35~85% отн.влаж., без

конденсации

860 мм * 740 мм * 560 мм (Ш * Г * В)

145 кг

Высотность

-400 м ~3000 м

Линейные размеры

Вес

Сканирование реагентов

Зонд для взятия реагентов

Объем отбираемого реагента

Субстратная система

Флакон с субстратом

Загрузка субстрата

Подогрев субстрата

Объем всасывания

Блок магнитного разделения

флакон с прокалываемым дном на 300/500 тестов

возможна беспрерывная загрузка во время проведения анализа

постоянное подогревание

200 мкл

** В разработке

*** Non-CE



CL-900i
Система для хемилюминесцентного иммуноанализа



mindray

7 495 642 86 60

7 800 500 93 80

@ info@nv-med.ru

www.nv-med.ru

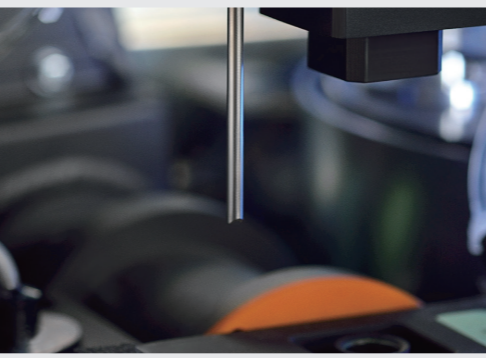


Один из самых маленьких в мире полностью автоматизированных иммунохемилюминесцентных (ИХЛ) анализаторов

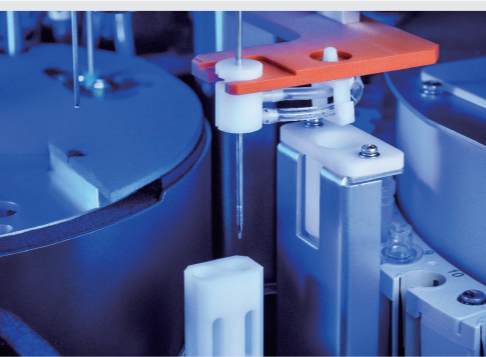
CL-900i Подходящий размер для вашей лаборатории



Точное магнитное разделение при стабильной надежности в работе



Разделение твердых и жидкых отходов
Экологически приемлемый



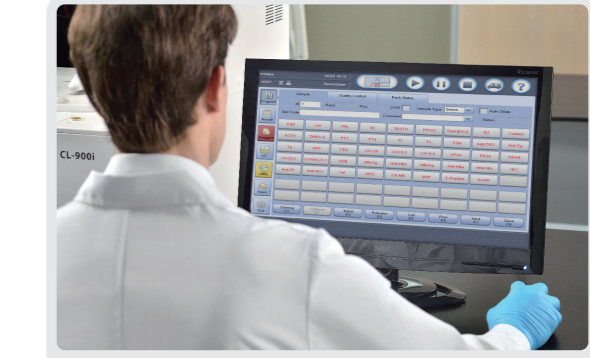
Технология промывки с обтирочным материалом
Повышает эффективность и минимизирует примеси, переходящие в новый цикл



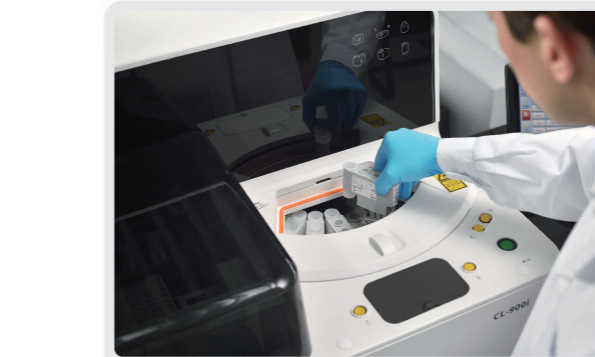
CL-900i



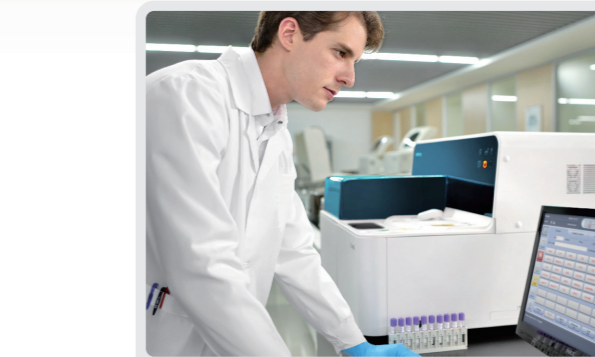
Запуск одним ключом
Крайне прост в использовании



Интуитивно понятный интерфейс программы
Все функции легко доступны



Непрерывная загрузка реагентов и расходных материалов



Не требует технического обслуживания
пользователем Облегчает нагрузку



Программируемый контроль расходных материалов