

Меню тестов

- Доступный
- В процесс разработки

Онкомаркеры

- CEA
- AFP
- CA125
- tPSA
- CA15-3
- CA19-9
- fPSA
- PGI
- PGII
- G-17
- ProGRP
- CA72-4
- S100β
- HE4
- CA50
- CA242
- CYFRA21-1

Инфекция

- Dengue NS1 Ag
- Dengue IgG Ab
- Dengue IgM Ab
- HIV
- HBsAg
- Anti-HCV
- Anti-TP
- Anti-HBs
- HBeAg
- Anti-HBe
- Anti-HBc
- H.Pylori (HP)

Воспаление

- PCT
- IL-6
- hs-CRP
- SAA

Костный метаболизм

- 25-OH Vitamin D Total
- PTH

Фертильность

- AMH
- Progesterone
- Testosterone
- Prolactin
- LH
- E2
- FSH
- β-HCG
- Inhibin B
- fTesto
- DHEA-S

Щитовидная железа

- TSH
- T3
- T4
- fT3
- fT4
- Tg
- Anti-Tg
- Anti-TPO

Коагуляция

- D-dimer
- TM
- TAT
- FDP
- PIC
- t-PAIC

Анемия

- VB12
- Folate
- Ferritin

Аллергодиагностика

- ANA
- Anti-CCP

Кардиомаркеры

- cTnI
- hs cTnI
- CK-MB
- MYO
- BNP
- NT-proBNP
- H-FABP
- Lp-PLA2
- hs cTnT
- ST2
- MPO

Ковид-19

- SARS-CoV-2 RBD Ab
- SARS-CoV-2 RBD IgG
- SARS-CoV-2 nAb

Аллергия

- IgE

TORCH

- Toxo IgG
- Toxo IgM
- Rubella IgG
- Rubella IgM
- CMV IgG
- CMV IgM
- HSV-1/2 IgG
- HSV-1/2 IgM

Гипертония

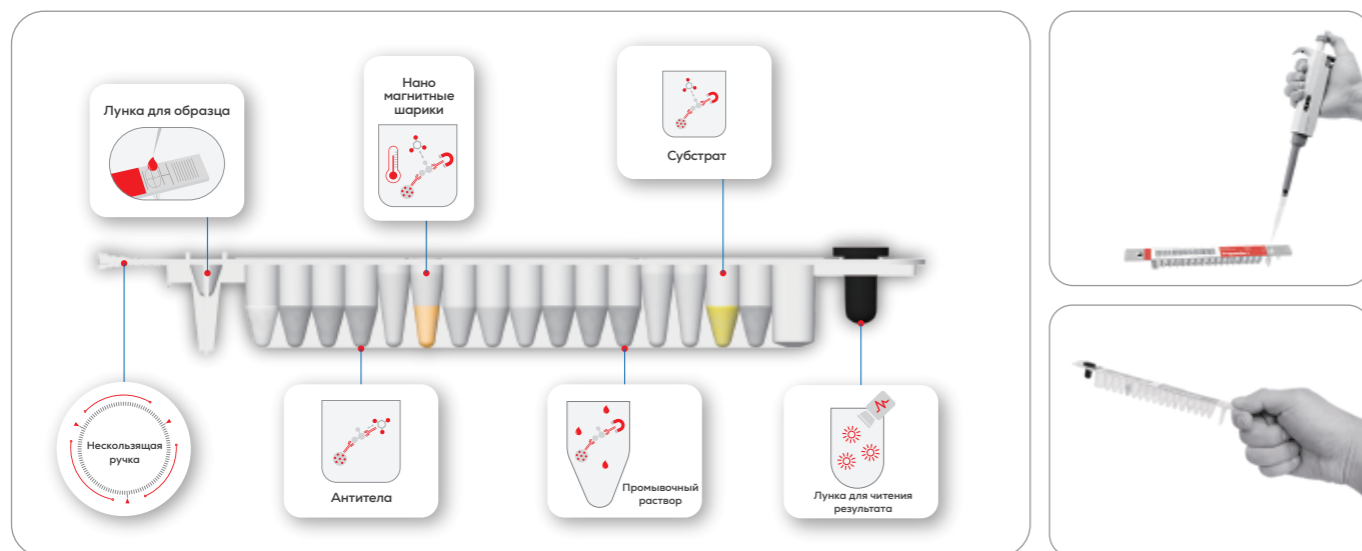
- ACTH
- Cortisol
- Aldosterone
- Direct Renin



Ассре 8

Автоматическая
иммунохемилюминесцентная
система (ИХЛА)





Точно как ИХЛА

- Хемилюминесценция ALP-APS-5
- Точный результат
- Наномангнитные частицы для разделения
- Широкое меню
- Надежная система калибровки и контроля качества

Простой как РОСТ

- Индивидуальный картридж, готовый к использованию
- Избегать перекрестного загрязнения
- Короткое время обороты
- Универсальная конструкция, без расходных материалов и дополнительных затрат
- Встроенный сканер автоматически считывает информацию о реагентах

ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА



1 Инкубация

Точный контроль температуры (37°C или 98,6°F)



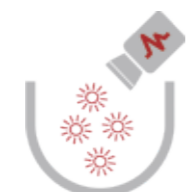
2 Разделение

Магнитные частицы наноразмера для полного разделения



3 Реакция

ЩФ (щелочная фосфатаза)-катализируемая реакция CLIA



4 Чтение

Сверхчувствительный ФЭУ для захвата сигнала

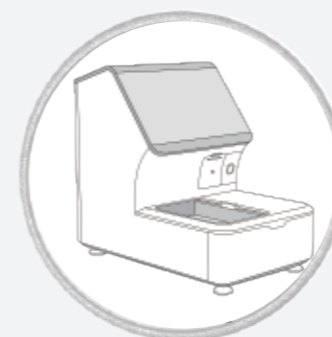
A CCURATE

C ONVENIENT

CONSISTENT

R APID

E CONOMICAL



Экономия места

- Миниатюрный настольный анализатор
- Всего 42 кг



Простая операция

- 15,6-дюймовый сенсорный экран
- Изящный эргономичный дизайн



Компактный дизайн машины

- Отсутствие прохода жидкости внутрь
- Инновационная интегрированная конструкция системы магнитной сепарации и пипетирования
- Упрощенная конструкция механизма



Методология

Иммунохемилюминесцентная система (ИХЛА)

Размер

500 mm*370 mm*600 mm

Вес

42 kg

Производительность

до 36 тестов/час

Результат

10 минут для получения первого результата

Модель

Пакетный режим

Операция

15,6-дюймовый сенсорный экран, 24 часа в режиме ожидания

Канал

6 каналов

Вид проб

Цельная кровь/капиллярная кровь /сыворотка/плазма

Обслуживание

Среднее время безотказной работы 600 дней не требует расходных материалов для обслуживания

Аксессуары

Встроенный термопринтер и сканер штрих-кода

Передача данных

LIS/HIS соединение RS232 USB, подключение к Интернету