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

Ж 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
- B-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

- cTnl
- 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 lqG
- SARS-CoV-2 nAb

Аллергия

IgE

TORCH

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

💥 Гипертония

- ACTH
- Cortisol
- Aldosterone Direct Renin





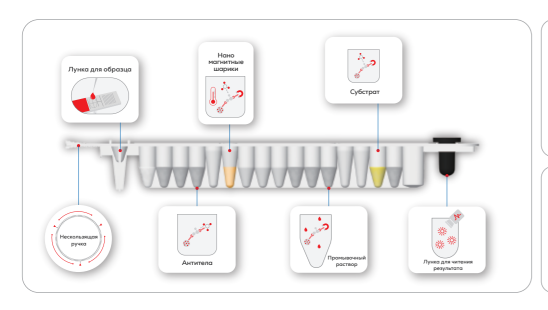






All contents of this brochure are copyrighted by Wondfo Rev A4 Rel -2023/03/03







Точно как ИХЛА

- Хемилюминесценция ALP-APS-5
- Точный результат
- Наномагнитные 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

2 Разделение

Точный контроль температуры Магнитные частицы наноразмера (37°С или 98,6°F) для полного разделения



3 Реакция

ЩФ (щелочная фосфатаза)катализируемая реакция CLIA



4 Чтение

Сверхчувствительный ФЭУ для захвата сигнала













Гибкость и эффективность

- Поддерживается режим STAT
- 2 независимых модуля с 16 каналами
- 10 минут для получения первого результата



Удобный

- 15,6-дюймовый сенсорный экран
- Не требуеются расходные материалы
- Среднее время безотказной работы 600 дней



Компактный дизайн машины

- Одновременная обработка различных параметров
- Отсутствие жидкости внутрь, не требует технического обслуживания
- Упрощенная конструкция механизма

Методология

Иммунохемилюминесцентная система (ИХЛА)

Размер

672 mm*524 mm*566 mm

Bec

67 kg

Производительность

до 96 тестов/час

Результат

10 минут для получения первого результата

Модель

Пакетный режим

Операция

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

Канал

2 модуля, 16 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