

## Меню тестов

- Доступный
- В процесс разработки

### Онкомаркеры

- CEA
- AFP
- CA125
- tPSA
- CA15-3
- CA19-9
- fPSA
- PGI
- PGI1
- 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

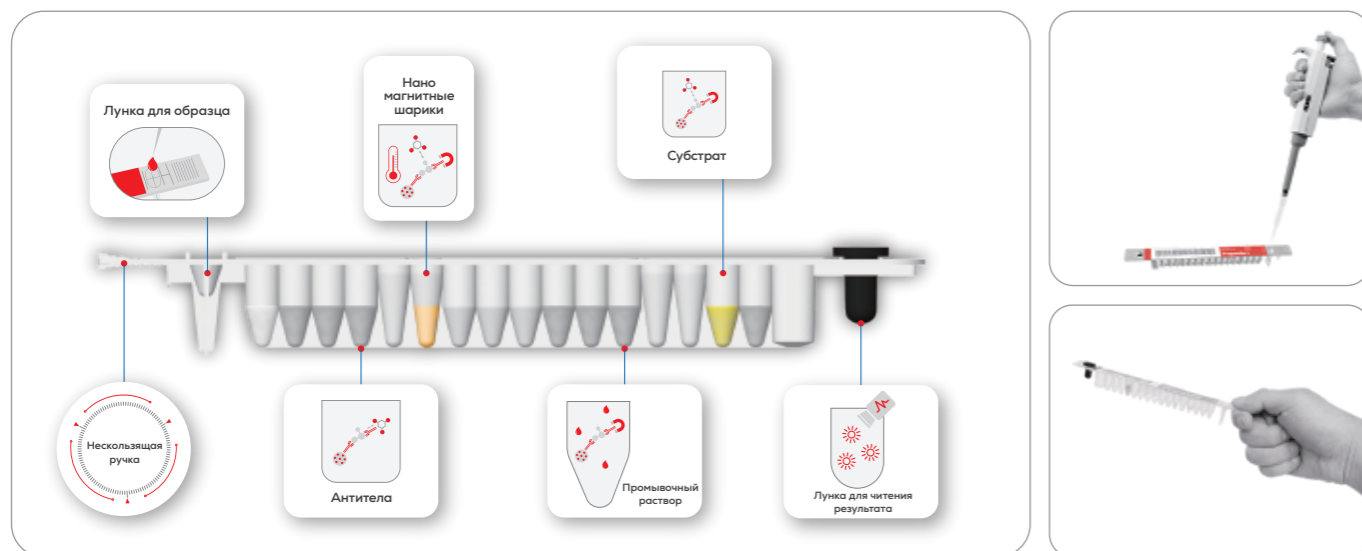
- ACTH
- Cortisol
- Aldosterone
- Direct Renin



# Accre 90

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)



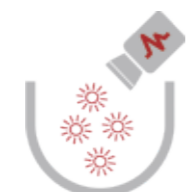
#### 2 Разделение

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

**C**ONSISTENT

**R** APID

**E** CONOMICAL



### 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 требуются расходные материалы
- Среднее время безотказной работы 600 дней



### Компактный дизайн машины

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

<b>Методология</b>	Иммунохемилюминесцентная система (ИХЛА)
<b>Размер</b>	672 mm*524 mm*566 mm
<b>Вес</b>	67 kg
<b>Производительность</b>	до 96 тестов/час
<b>Результат</b>	10 минут для получения первого результата
<b>Модель</b>	Пакетный режим
<b>Операция</b>	15,6-дюймовый сенсорный экран, 24 часа в режиме ожидания
<b>Канал</b>	2 модуля, 16 каналов
<b>Вид проб</b>	Цельная кровь/капиллярная кровь /сыворотка/плазма
<b>Обслуживание</b>	Среднее время безотказной работы 600 дней не требует расходных материалов для обслуживания
<b>Аксессуары</b>	Встроенный термопринтер и сканер штрих-кода
<b>Передача данных</b>	LIS/HIS соединение RS232 USB, подключение к Интернету