

HIPRO 25 РОКІВ ДОСВІДУ В ІН-ВІТРО ДІАГНОСТИЦІ

Технології та інновації

- Центр розробки реагентів в США;
- Центр розробки приладів в Німеччині;
- 70 міжнародних патентів та 12 винаходів.
- Hipro є офіційним партнером Becton-Dickinson в Китаї.

Виробничі потужності:

- 150000 тестів на день;
- Світового рівня (10 000 кв.м)
- Сертифіковані ISO 13485 та CE від TUV Rheinland.
- Дистрибуція в більше ніж 70 країнах, серед яких Швейцарія, Нідерланди, Німеччина, Австрія.

Переваги:

- **Точний: CV в діапазоні 1-6%;**
- **Простий:** навчання триває 1 годину;
- **Повністю рідкі реагенти**, що дає більш точні результати ніж тестові смужки!
- **Патентована система SimplyRead:** дозування та тестування в одному картриджі, тому не потрібні дозатори, скорочується час обробки, реагенти вже залиті, окремий картридж на 1 тест, **немає витрат невикористаних реагентів або через строк придатності відкритого картриджу!**



ГЛОБАЛЬНА СЕРВІСНА МЕРЕЖА



ТЕСТОВЕ МЕНЮ



HbA1c



D-Dimer



cTnI



CK-MB



Myo



NT-ProBNP



Hcy



ASO



RF



Anti-CCP



mAlb



Hs-CRP



PCT



NGAL

A1 PLUS

Нова більш потужна модель



100 тестів на годину

Hipro®

A1

Автоматичний імуноаналізатор



Портативний
Чотири різні методики
Швидкі кількісні результати
Вбудована батарея

ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР В УКРАЇНІ:

XiMeK

тел.: (044) 248-64-84
факс: (044) 249-40-80
моб.: (067) 500-63-09
office@himek.com.ua
www.himek.com.ua



Розроблений в Кремнієвій долині

ПРОСТА РОБОТА

Точність та швидкість



1

Занурте пробовідбірник на 1-2 мм і заповніть капіляр зразком сироватки.



2

Вставте пробовідбірник з отриманим зразком в кювету



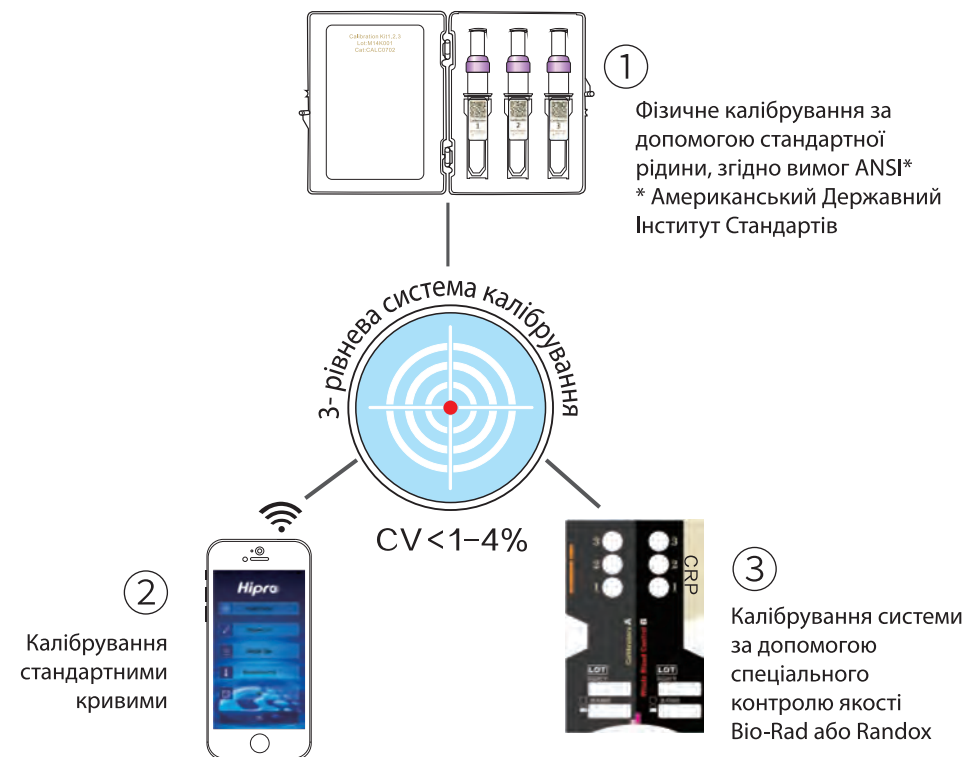
3

Вставте кювету в отвір аналізатора

ДЕТАЛЬНІШЕ

ЗРУЧНИЙ, ШВИДКИЙ
ТА РЕТЕЛЬНИЙ

3-рівнева система калібрування



3 головні ІННОВАЦІЙНІ технології

Вбудована батарея

- Час заряду 3 години, Час роботи 36 годин (опція)

3-рівнева система калібрування

- Забезпечує надійні та точні результати

Чотири методики

- Для аналізу більше 50 різних параметрів

ТЕХНІЧНІ ДАНІ			
Модель	A1	A1 Plus	Методики
Розміри (Ш x Г x В)	410*355*280 мм	555*300*365 мм	Біохімія
Вага	5 кг	17 кг	Нефелометрія
Максимальна швидкість	До 40 тестів на годину	До 100 тестів на годину	Турбідиметрія
Мінімальний час на 1 тест	5 хвилин	2 хвилини	Імунофлуорисценція
Живлення	110-265 В		
Введення даних пацієнта	Штрих-код, RFID, вручну		
Контроль якості Зберігання найновіших кривих реагентів, що оновлюються через Інтернет підключенням до сервера	Калібрування 1. Заводське стандартними рідинами 2. Через інтернет 3. Контролями якості інших виробників		

ТЕСТОВЕ МЕНЮ

Велика кількість реагентів

Маркери гострої фази запалення

C-реакційний білок
Прокальцитонін
Амілоїдний білок сироватки
Високочутливий C-реактивний білок

Діагностика функції нирок

α-1-мікроглобулін
β-2-мікроглобулін
Ретинол-зв'язуючий білок
Цистатин С
Мікроальбумін
Ліпокалін, асоційований з желатиназою нейтрофілів
Креатинкіназа

Мікроелементи

25-гідрокси-вітамін D
Феритин

Діагностика та моніторинг цукрового діабету

Глікований гемоглобін

Діагностика вагітності

Хоріонічний гонадотропін людини

Кардіомаркери

Серцевий тропонін I
Міогемоглобін
Білок, що зв'язує жирні кислоти серця
Ізофермент креатинкінази-MB
Д-дімер
Гомоцистеїн
N-кінцевий поліпептид натрійдіуретичного гормону
Ліпопротеїн (а)
Ліпопротеїн Фосфоліпази A2
Натрійуретичний пептид B-типу

Ліпіди крові

Тригліцерид
Загальний холестерин
Ліпопротеїни високої щільності
Ліпопротеїни низької щільності

Контроль гуморального імунного статусу

Імуноглобулін A
Імуноглобулін M
Імуноглобулін G
Імуноглобулін E

Виявлення маркерів пухлин

α-фетопроतेїн
Раково-ембріональний антиген
Простат-специфічний антиген
Вільний простат-специфічний антиген
Онкомаркер підшлункової залози (CA19-9)

Діагностика пошкоджень слизової шлунку

Пепсиноген I
Пепсиноген II
Антитіла до хелікобактер пілорі

Ревматоїдний артрит

Ревматоїдний фактор
Антистрептолізин O
Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду

Діагностика функції печінки

Трансферин
Аденозин дезаміназа
Преальбумін

Комплемент

Комплемент C 3
Комплемент C 4



Simplyread™