

HIPRO 25 РОКІВ ДОСВІДУ В ІН-ВІТРО ДІАГНОСТИЦІ

Технології та іновації

- Центр розробки реагентів в США;
- Центр розробки приладів в Німеччині;
- 70 міжнародних патенти 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!**



TEST LIST



HbA1c



D-Dimer



cTnI



CK-MB



Myo



NT-ProBNP



Hcy



ASO



RF



Anti-CCP



mAlb



Hs-CRP



PCT



NGAL



Hipro®

A1

Автоматичний імуноаналізатор



labONE™

Портативний
Чотири різні методики
Швидкі кількісні результати
Вбудована батарея (опція)

ГЛОБАЛЬНА СЕРВІСНА МЕРЕЖА



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

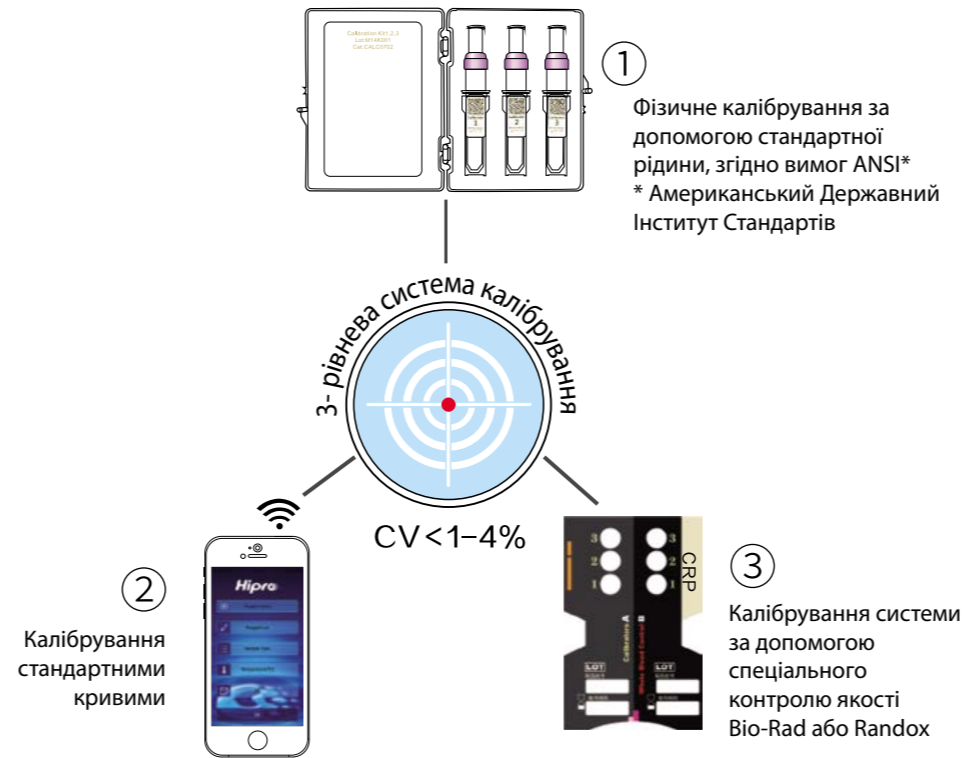


3 Вставте кювету в отвір аналізатора

ДЕТАЛЬНІШЕ

ЗРУЧНИЙ, ШВИДКИЙ ТА РЕТЕЛЬНИЙ

3-рівнева система калібрування



ТЕСТОВЕ МЕНЮ

Велика кількість реагентів

Інфекції	Серцево-судинні хвороби	Ревматизм
(PCT) Прокальцитонін	(D-Dimer) Д-димер	(RF) Ревматоїдний фактор
(SAA) Амлоїдний білок сироватки крові	(HCY) Гомоцистеїн	(ASO) Антистрептолізин O
(Hs-CRP) Високочутливий С-реактивний білок	(H-FABP) Білок, що зв'язує жирні кислоти серцевого типу	(Anti-CCP) Антициклічний пептид, що містить цитрулінові антитіла
2019-nCoV тест на антитіла	(СКМВ) Ізофермент креатинкінази MB	(CRP) С-реактивний білок
2019-nCoV тест на антиген	(сTnI) Серцевий тропонін I	Автоімунні захворювання
Функції нирок	(Myo) Міогемоглобін	(IgA) Імуноглобулін А
(HbA1c) Глікогемоглобін	(NT-proBNP) Натрійуретичний пептид типу NT-proBNP	(IgM) Імуноглобулін М
(α 1-MG) Альфа-1-мікроглобулін	(LP(a)) Ліпопротеїни (a)	(IgG) Імуноглобулін G
(β 2-MG) Бета-2-мікроглобулін	(LP-PLA2) Ліпопротеїн-асоційована фосфоліпаза A2	(IgE) Імуноглобулін E
(RBP) Ретинол-зв'язуючий білок	BNP	Функції печінки
(CysC) Цистатин С	Функція шлунка	(TRF) Трансферин
(mALB) Мікроальбумін	(PGI) Пепсиноген I	(ADA) Аденозіндезаміназа
(NGAL) Ліпокалін, асоційований з желатиназою нейтрофілів	(PGII) Пепсиноген II	(PA) Преальбумін
Гормони	Маркери пухлин	Ліпіди крові
(HCG) Хоріонічний гонадотропін людини	(AFP) α-фетопроєїн	(TG) Тригліцериди
Мікроелемент	(CEA) Канцероембріональний антиген	(TCO) Загальний холестерин
25-(OH-VD) 25-гідрокси вітамін D	Комплімент	(HDL-C) Холестерин ЛПВЩ (Прямий)
(FER) Феритин	C3	(LDL-C) Холестерин ЛПНЩ (Прямий)
	C4	

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		МЕТОДИКИ, ЩО ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ
ВЕЛИЧИНА		Біохімія
Розміри (ШхГхВ)	410 x 355 x 280 мм	Нефелометрія
Вага	5 кг	Турбідиметрія
КЕРУВАННЯ		Імунофлуорисценція
Живлення	АС 110~265 В	КАЛІБРУВАННЯ
Час тестування	< 5 хвилин	Автоматичне самим приладом
Введення даних пацієнта	Штрих-код, RFID, вручну	КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ
		Через інтернет
		Фізичне на заводі



Simplyread™