

CLIA Microparticles

Autobio
Product List

Онкомаркери	Вірус гепатиту В	Тироїдна панель
AFP	HBsAg	T3
CEA	Anti-HBs	T4
tPSA	HBeAg	TSH
CA50	Anti-HBe	FT3
fPSA	Anti-HBc	FT4
CA125	HBV PreS1-Ag	Anti-TG
CA15-3	Anti-HBc IgM	Anti-TPO
CA19-9	Інфекційні захворювання	TG
Ferritin	Anti-HCV	PTH
β 2-Microglobulin	HAV IgM	rT3*
NSE	HEV IgM	Ендокринні гормони
CYFRA 21-1	HEV IgG	LH
SCCA	Anti-HIV	FSH
CA72-4	HIV Ag/Ab Combo	PRL
CA242	Anti-TP	Testosterone
HE4	Маркери гіпертензії	E2
ProGRP	Aldosterone	PRG
Pepsinogen I	ACTH	DHEA-S
Pepsinogen II	Cortisol	SHBG
Кістковий метаболізм	Renin	17α-OHP
Osteocalcin	Angiotensin II	AMH
Calcitonin	TORCH	Маркери фіброзу
25-OH Vitamin D	Toxo IgM	PIIINP
PTH	CMV IgM	ColIV
Перенатальний скринінг	Rubella IgM	LN
Free β -HCG	HSV-1 IgM	HA
P-AFP	HSV-2 IgM	Маркери запалення
β - HCG	Toxo IgG	hs-CRP
uE3	CMV IgG	PCT
PAPP-A	Rubella IgG	IL-6
Алергія	HSV-1 IgG	D-dimer
tIgE	HSV-2 IgG	Кардіомаркери
Діабет	Анемія	MYO
Insulin	Vitamin B12	cTnI
C-Peptide	Folate	CK-MB
Гормони росту	Ferritin	NT-proBNP
IGF-1	Туберкульоз	BNP*
HGH	TB-IGRA	HS-cTnT

*Незабаром

INNOVATION · MANUFACTURE · INTEGRATION · SERVICE

AutoLumo *A1860*

Автоматичний хемілюмінесцентний аналізатор

Autobio Diagnostics Co., Ltd.

offers more than 400 in vitro diagnostic products including CLIA(microplate based CLIA and magnetic particle based CLIA),ELISA,POCT(Point of Care Test),Microbiology and Biochemistry. As an ISO9001 and EN ISO13485 manufacturer, Autobio supplies high quality products through its well established sales network and is renowned as a reliable partner. For details please visit en.autobio.com.cn. Autobio Diagnostics Co., Ltd. | NO.87 Jingbei Yi Rd | National Eco&Tech Zone | Zheng zhou City | China 450016.

You can find us on:

Facebook: @AutobioGlobal

Youtube Channel: Autobio Diagnostics

Email: info@autobio-diagnostics.com

WhatsApp: +8618595767835

Tel: +86-371-6798-5313



Automatic Luminescence Immunoassay Analyzer20220705e



► Специфікація

- Пропускна здатність: 180 т/год
- Час до першого результату: 21 хв
- Місткість завантаження реакційних кювет: 80 X 2 шт
- Місткість завантаження зразків: 60 зразків з 1 каналом STAT
- Об'єм піпетки для зразків: 8 - 150 мкл
- Фактор розведення зразка: до 2601 разів
- Виявлення рівня рідини та детекція згустків
- Вбудована місткість реагентів: 25 позицій
- Бортове зберігання реагентів: незалежна система охолодження
- Заміна реагенту в режимі реального часу за попереднім записом
- Розрахунок залишків витратних матеріалів (світлодіодний монітор і програмний монітор)
- Субстрат: Субстрат А+В
- Об'єм субстрату: 100 мл на кожен
- Зміна субстрату: 2 комплекти субстратів доступні на платі за допомогою автоматичного перемикачання
- Перенесення: < 1 ppm
- Режим реагування: 1-кроковий і 2-кроковий
- Розмір (Ш*Г*В, мм) = 1200 x 736 x 635 мм
- Вага: 183 кг

► Розумніший **Універсальний і потужний, забезпечує більш точні результати**

- **Нижній перенос**
Оточення мийної станції вакуумом забезпечує низький рівень переносу, що особливо важливо для позицій інфекційних захворювань
- **Низький відсоток відмов**
Ступінчаста робоча станція для магнітної сепарації, інтегрований модуль елюції та ін'єкції, зчитування та скасування
- **Нижній фон**
Двонаправлене плаваюче магнітне розділення, зменшує неспецифічне поглинання.
- **Вища точність**
Інноваційне вібраційне змішування. Повне змішування протягом 1,8 с.

► Простіший **Просте управління та економія часу**

- Управління витратними матеріалами. Знакове управління витратними матеріалами. Автоматичний перемикач подвійної підкладки.
- Управління реагентами. Продовжує охолоджувати після вимкнення. Довільний доступ реагентів.
- Автоматичне повторне тестування. Автоматичний повтор і автоматичне розведення.

01 Фіксований модуль піпетування зразків

- Вбудоване розведення зразка до 2601 разів
- Інтелектуальна система виявлення рівня рідини та згустків
- Зразок і реагент додаються однією голкою
- Вакуумна промивна станція, щоб уникнути високого рівня переносу

03 Модуль реагентів

- Автономна система охолодження після відключення
- Доступно до 25 позицій реагентів
- Стабільність реагенту на борту до 28 днів
- Безперервна зміна онлайн-реагенту

05 Універсальна панель витратних

- 8-міліметрова кольорова панель із зазначенням залишків витратних матеріалів
- RFID сканування витратних матеріалів

06 Субстратний модуль

- Подвійний субстрат на борту з системою автоматичного перемикачання

02 Інноваційний модуль «RIDE»

- Інтегрований модуль елюції та ін'єкції, зчитування та скиду
- 5-кратне магнітне промивання забезпечує зниження

04 Модуль реакційних кювет

- До 160 шт в партії (80 шт x 2 касети)
- Безперервне завантаження та розвантаження

07 Модуль завантаження зразків

- Ємність завантаження 60 зразків на партію
- STAT позиція 1 каналу (5 STAT позицій)
- Наявність постійного завантаження та розвантаження
- Довільний доступ

