

CLIA Microparticulas

Autobio
Lista de productos

Marcadores Tumorales

AFP	CA242
CEA	HE4
tPSA	ProGRP
CA50	PIVKA-II
fPSA	G-17
CA125	HER-2/neu*
CA15-3	S100*
CA19-9	Pepsinogeno I
Ferritina	Pepsinogeno II
NSE	CYFRA 21-1
SCCA	β-2 Microglobulina
CA72-4	

Enfermedades Infecciosas

Anti-HCV	HP-IgG
HAV-IgM	Anti-HTLV*
HEV-IgM	VCA-IgA*
HEV-IgG	EA-IgA*
Anti-HIV	VCA-IgM*
HIV Ag/Ab	NA1-IgA*
Combo	EA-IgG*
Anti-TP	

Hormonas Endocrinas

LH	PRG
FSH	DHEA-S
PRL	SHBG
Testosterona	17α-OHP
E2	AMH

Monitoreo Inflamatorio

hs-CRP	D-Dimer
PCT	Lp-PLA2*
IL-6	

Hormona del Crecimiento

IGF-1	IGFBP-3
HGH	

Diabetes

Insulina	C-péptido
----------	-----------

Marcadores cardíacos

MYO	hs-cTnT
cTnl	BNP
CK-MB	H-FABP
NT-proBNP	

Fibrosis Hepática

PIIINP	HA
Col IV	CG
LN	

Anemia

Folato	Ferritina
Vitamina B12	

Tiroides

T3	Anti-TPO
T4	TG
TSH	PTH
FT3	rT3
FT4	TRAb

Anti-TG

Hipertensión

Aldosterona	Cortisol
Angiotensina II	Renina
ACTH	

Pre-natal

β-HCG Libre	uE3
P-AFP	PAPP-A
β-HCG	Inhibina A*

Artritis Reumática

Anti-CCP	RF IgM*
IgG	RF IgG*
RF*	RF IgA*

HBV

HBsAg	Anti-HBc
Anti-HBs	HBV PreS1-Ag
HBeAg	Anti-HBc IgM
Anti-HBe	

Metabolismo Óseo

Osteocalcina	
Calcitonina	
25-OH Vitamin D	
PTH	

Tuberculosis

TB-IGRA	
---------	--

Alérgia

tIgE	
------	--

Enfermedad Hepática Autoinmune

Anti-gp210 IgG*	AMA-M2 IgG*
Anti-sp100 IgG*	

Enfermedad del Tejido Conjuntivo

ANA IgG	Anti-SS-A/Ro IgG*
Anti-dsDNA IgG	Anti-Ro-52 IgG*
Anti-SS-B IgG*	Anti-Scl-70 IgG*
Anti-Sm IgG*	Anti-Jo-1 IgG*
Anti-rib P IgG*	Anti-nRNP/Sm IgG*

Enfermedades Respiratorias

Influenza A	CP-IgM
IgM	LP-IgM
Influenza B	RSV-IgM
IgM	ADV-IgM
MP-IgM	COXB-IgM
MP-IgG	EV71-IgM

Síndrome Antifosfolípido

Anti-β2-GP1*	Anti-CL*
Anti-β2-GP1 IgA*	Anti-CL IgA*
Anti-β2-GP1 IgG*	Anti-CL IgG*
Anti-β2-GP1 IgM*	Anti-CL IgM*

Diabetes Autoinmune

IAA IgG*	IA-2A IgG*
GADA*	ICA IgG*

Vasculitis

Anti-PR3 IgG*	Anti-MPO IgG*
Anti-GBM IgG*	

TORCH

Toxo IgM	Toxo IgG
CMV IgM	CMV IgG
Rubeola IgM	Rubeola IgG
HSV-1 IgM	HSV-1 IgG
HSV-2 IgM	HSV-2 IgG

*Lanza pronto

INNOVACIÓN · FABRICACIÓN · INTEGRACIÓN · SERVICIO

AutoLumo A1860

Analizador automatizado de inmunoensayo de luminiscencia



Autobio Diagnostics Co., Ltd.

Ofrece más de 600 productos de diagnóstico in vitro, incluido CLIA (CLIA basado en microplacas y CLIA basado en partículas magnéticas), ELISA, POCT(Point of Care Test), Microbiología y Bioquímica. Como fabricante ISO9001 y EN ISO13485, Autobio suministra productos de alta calidad a través de su bien establecida red de ventas y es reconocido como un socio confiable.

Para obtener más información, visite en.autobio.com.cn. Autobio Diagnóstico Co, Ltd. | NO.87 Jingbei Yi Rd Zona Nacional EcoTech Ciudad de Zhengzhou China 450016

Puede encontrarnos en:

Facebook: [Autobio Diagnostics](#)
 LinkedIn: [Autobio Diagnostics](#)
 YouTube Channel: [Autobio Diagnostics](#)
 Email: info@autobio-diagnostics.com
 WhatsApp: +86 185 9576 7835
 Tel: +86 371 6200 7036



Analizador automatizado de inmunoensayo de luminiscencia20240625e

en.autobio.com.cn



➔ Especificación

- Rendimiento: 180T/h
- Tiempo hasta el primer resultado: 21 minutos
- Capacidad de carga de RV: 80 x 2 bandejas
- Capacidad de carga de muestras: 60 muestras con 1 carga STAT
- Volumen de pipeta de muestra: 8 - 150 uL
- Factor de dilución de muestra: hasta 2601 veces
- Detección de nivel del líquido y detección de coágulos
- Capacidad de reactivos a bordo: 25 bastidores
- Almacenamiento de reactivos a bordo: sistema de refrigeración independiente
- Reemplazo de reactivo en tiempo real con cita previa
- Cálculo de residuos de consumibles (monitor LED y monitor de software)
- Sustrato: Sustrato A + B
- Volumen de sustrato: 100 mL para cada botella
- Cambio de sustrato: 2 juegos de sustrato por cambio automático
- Remanente: < 1 ppm
- Modo de reacción: 1 paso y 2 pasos
- Tamaño (Pr. x An. x Al. mm)= 1200 x 736 x 635 mm
- Peso: 183 kg

➔ Más Inteligente Versátil y fuerte, brinda resultados más precisos

- Remanente inferior
El lavado circundante mediante vacío reduce el arrastre, lo que resulta especialmente beneficioso para artículos con enfermedades infecciosas.
- Reduce la tasa de fallos
Estación de trabajo escalonada para separación magnética. Módulo integrado de elución, inyección, lectura y descarte
- Menos contaminación
Nado bidireccional para lavado, disminuye la absorción no específica
- Mejorar la precisión
Innovadora mezcla de vibraciones. Completamente mezclado en 1,8 s

➔ Más simple Fácil operación y ahorro de tiempo

- Gestión de consumibles
Gestión visual de consumibles, cambio automático de sustrato dual
- Gestión de reactivos
Siguen enfriándose después del apagado. Acceso aleatorio
- Reprueba automática

01 Módulo de sonda de pipeta fija

- Dilución de muestra a bordo hasta 2601 veces
- Sistema inteligente de nivel de líquido y detección de coágulos
- Adición de muestra y reactivo con una aguja
- La estación de lavado al vacío evita un alto arrastre

03 Módulo de reactivos

- Sistema de refrigeración independiente después de un corte
- Hasta 25 posiciones de reactivos disponibles
- Estabilidad del reactivo a bordo hasta 28 días
- Cambio de reactivos en línea sin interrupción

05 Panel de consumibles de ventanilla única

- Panel a color de 8mm indica el volumen de restos de consumibles
- Escaneo RF de consumibles

06 Módulo de sustrato

- Doble sustrato a bordo mediante cambio automático

02 Innovador módulo "RIDE"

- Módulo integrado de elución, inyección, lectura y descarte
- El lavado magnético 5 veces proporciona un fondo más bajo

04 Modulo de cubeta de reacción

- Hasta 160 piezas por lote (80 piezas x 2 bandejas)
- Carga y descarga continua

07 Modulo de carga de muestra

- Capacidad de carga de 60 muestras por lote
- Posición STAT de 1 canal (5 posiciones STAT)
- Carga y descarga continua disponibles
- Acceso aleatorio

