

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rendimiento	Tecnología: Automático / tubo único Principio: Acridinio. Tecnología de inmunoensayo de quimiluminiscencia directa Ester (AE). Rendimiento: 200 pruebas/h para un módulo. Tiempo hasta el primer resultado: 14min.
Módulo de muestra	Capacidad de carga de muestras: 50, carga con bastidores de muestras. Repetición automática de la prueba, las muestras STAT podrían colocarse al azar y probado preferentemente.
Carga de muestras	Muestra de arrastre <0.1ppm
Módulo del sistema	Detección de nivel de espuma/coágulos y líquidos / Seguimiento de volumen /Prevención de colisiones Tipo de muestra: Suero / Plasma / Sangre total / Orina
Módulo de reactivos	20 posiciones de reactivos Gestión de la información a través de Radiofrecuencia Identifí Tarjeta de cationes (RFID) Mezcla onboard en tiempo real de cuentas magnéticas Reemplazo en línea de reactivos
Reactivos	Temperatura: 2-8 °C
Refrigerador	
Módulo de detección	Temperatura de reacción: 37°C Modo: Compatible con la inmunorreacción común Mezcla: Remover sin contacto Separación magnética: Tecnología de separación magnética múltiple
Función	Sistema operativo: Windows 7 y superior Pantalla: pantalla táctil LCD Sistema de diagnóstico remoto Inicio y apagado automáticos Comunicación bidireccional
Medioambiental	Temperatura: 10°C-30°C Humedad: 30% -70% Altitud: -200m-3700m
Requisitos	

DIAGKIT
DIAGNÓSTICO

www.diagkit.com



 [@diagkit](https://www.instagram.com/@diagkit)

 +58 412-6198391

 ventas@diagkit.com

í
8
0

DIAGKIT
DIAGNÓSTICO
R-J-3C595926
maccura

ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE
QUIMILUMINISCENCIA



Sencillo

Mediano

AE CLIA

Rápido

Tecnológico



i 800 Automatic Chemiluminescence Analyzer utiliza tecnología de quimioluminiscencia directa AcridinumEster (AE) basada en partículas magnéticas, cumple con los requisitos de detección de varios escenarios de aplicación. LT es capaz de satisfacer las necesidades de una amplia gama de aplicaciones en un espacio de solo 0,52 m². La velocidad de análisis más rápida de 200 pruebas / hora es una ventaja significativa entre los que se encuentran de manera similar. Modelos posicionados. Con 20 estaciones de reactivos con función refrigerada, se puede utilizar como modelo principal para Proyectos rutinarios en laboratorios primarios y modelos especiales para pacientes ambulatorios de emergencia. Proyectos en laboratorios medianos y grandes.



Cientos de reactivos pueden satisfacer diversas necesidades clínicas.

Los artículos infecciosos tienen un excelente rendimiento.

Pruebas autoinmunes extensas

Estabilidad de la apertura a largo plazo de la botella

Menú de prueba

ENFERMEDADES INFECCIOSAS		ANAS AUTOINMUNES		MARCADORES TUMORALES		ANEMIA
HBsAg	anti-HAV IgM	SSA(Ro52)	AMA-M2	AFP	NSE	Ferritin
HBsAb	anti-HBc IgM*	SSA(Ro60)	CENP-B	CEA	CYFRA21-1	Folate
HBeAg	HBV PreS1	SSB(La)	Rib-P	CA125	SCC	VB12
HBeAb	anti-HDV IgM*	Sm	dsDNA	CA15-3	CA50	
HBCab	anti-HDV IgG*	Jo-1	Nuc	CA19-9	pro-GRP	
HIV Ag/Ab	anti-HEV IgM*	Sm/RNP	PCNA	t-PSA	CA242	
anti-TP	anti-HEV IgG*	Scl-70	PM-Scl	f-PSA	CA72-4	
anti-HCV				His		IgE

CRIBADO PRENATAL		FUNCIÓN TIROIDEA		EUGENESIA DE LA ANTORCHA		HIPERTENSIÓN
AFP	TSH	anti-TPO	TOXO IgG	CMV IgM		ALD
uE3 *	FT4	anti-TG	TOXO IgM	HSV 1 IgG		Renin
Free β -HCG *	TT4	TRAb *	Rubella IgG	HSV 2 IgG		Corti
PAPP-A *	FT3	Tg	Rubella IgM	HSV 1 IgM		ACTH
	TT3	Calcitonin	CMV IgG	HSV 2 IgM		Angio-2 *

HORMONAS SEXUALES		MARCADORES CARDIACOS		HEPATOSIS AUTOINMUNE*		INFLAMACIÓN
LH	AMH	CK-MB	BNP	AMA-M2		PCT
FSH	hGH	cTnI	GDF-15	LKM		IL-6
PRL	β -HCG	Myo	hs-CRP	sp100		
Prog	17-OH Prog *	NT-Pro BNP	hs-cTnT *	SLA		
Tes	DHEA-SO ₄ *	D-dimer	hs-cTnI *			
E2						

ENFERMEDAD REUMÁTICA AUTOINMUNE		DIABETES AUTOINMUNE*		METABOLISMO ÓSEO
anti-CCP		IAA	ICA	25-OH VD
RF		GADA	IA-2A	iPTH