

<div>DIAGKIT</div> <div>DIAGNÓSTICO</div>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Rendimiento	Tecnología: Automático / tubo único Principio: Acridinio. Tecnología de inmunoensayo de quimioluminiscencia 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 Módulo del sistema	Muestra de arrastre <0.1ppm 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 ¡Identi! Tarjeta de cationes (RFID) Mezcla onbaoard en tiempo real de cuentas magnéticas Reemplazo en línea de reactivos
Reactivo Refrigerador	Temperatura: 2-8 °C
Módulo de detección	Temperatura de reacción: 37°C Modo: Compatible con la inmunorreacción común Mezcla: Remover sin conatacto 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 Requisitos	Temperatura: 10°C-30°C Humedad: 30% -70% Altitud: -200m-3700m



www.diagkit.com



i800



ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE QUIMILUMINISCENCIA



Sencillo

Mediano

AE CLIA

Rápido

Tecnológico



i 800 Automatic Chemluminescence Analyzer utiliza tecnología de quimioluminiscencia directa Acridini-umEster (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.

Características de los reactivos



i800 Automático
Analizador de quimioluminiscencia
200T/H



Reactivos AE

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	ALERGIA
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	IgE
anti-HCV		His			HE4	
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
Freeβ-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 CARDÍACOS		HEPATOSIS AUTOINMUNE *		INFLAMACIÓN
LH	AMH	CK-MB	BNP	AMA-M2		PCT
FSH	hGH	cTnl	GDF-15	LKM		IL-6
PRL	β-HCG	Myo	hs-CRP	sp100		GLUCOMETABOLISMO
Prog	17-OH Prog *	NT-Pro BNP	hs-cTnT *	SLA		
Tes	DHEA-SO4 *	D-dimer	hs-cTnl *			
E2						Insulin
ENFERMEDAD REUMÁTICA AUTOINMUNE		DIABETES AUTOINMUNE *		METABOLISMO ÓSEO		
anti-CCP		IAA	ICA			25-OH VD
RF		GADA	IA-2A			iPTH