

# MAGLUMI 600

Sistema de Inmunoensayo por Quimioluminiscencia (CLIA)

## Especificaciones Técnicas

### Características del Reactivo

- Marcado con Fisil Quimioluminiscencia-ABEI, con alta sensibilidad y larga estabilidad.
- Separación de Nano-microesferas magnéticas, rápidas y eficientes.

### Mejor desempeño

- Rendimiento: Hasta 180 tests/hora
- Listo para su uso a las 24 horas
- Tiempo para el primer resultado: 17 minutos

### Modos de Operación

- Random, Batch y STAT

### Cargado de Muestras

- Hasta 16 tubos de muestras
- Carga continua, modo de emergencia disponible
- Autonumeración por el analizador
- Conexión a LIS, lee la Información de muestra automática
- Área refrigerada de muestras con fuente de poder independiente.

### Cargado de Reactivos

- 4 reactivos a bordo
- Carga continua
- RFID lee toda la información del reactivo
- Área de reactivos refrigerada

### Reactivo integral

- Listo para su uso, no se requiere tratamiento previo
- Calibradores incluidos
- RFID almacena toda la información del reactivo
- RFID contiene la información de la Curva Máster
- Calibración de dos puntos para ajustar la curva Máster
- Estabilidad de la Calibración: Máximo de 4 semanas

### Sistema Operativo

- Windows 7
- Compatible con HP (CPU Dual-core)
- Pantalla Táctil a color.

### Otras características

- Detección de coágulo
- Detección del nivel de Líquido
- Auto y opcional ratio para muestras de dilución alta.
- Incubación constante a 37°C

### Interconexión

- Protocolo de Comunicación ASTM Bidireccional con LIS.

### Otra Información

- Entrada: AC 110-230V, 50/60HZ
- Dimensión y peso: 88x 56 x 50cm / 56kg

Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd  
(SNIBE Co., Ltd)

4/F, Weames Tech Bldg, Shenzhen Science & Industry Park,  
Nanshan District, Shenzhen, 518057 CHINA  
Tel: +86 755 26601514 Fax: +86 755 26654850  
Email: sales@snibe.com Web: www.snibe.com

DISTRIBUTEUR:



M-2015030428

# MAGLUMI 600

Sistema de Inmunoensayo por Quimioluminiscencia (CLIA)



**MAGLUMI 600**

# Tecnología Sobresaliente Poder de Maglumi

## Sistema de Inmunoensayo por quimioluminiscencia

CLIA utiliza dos tecnologías importantes, una es la tecnología de marcado la cual determina el modo de reacción; y la otra es la tecnología de separación la cual determina la sensibilidad, exactitud y precisión de los reactivos.

### Tecnología de marcado

Comúnmente se utilizan 2 tipos de tecnologías de marcado. Una es el marcador enzimático y el otro es el marcador con moléculas pequeñas no enzimáticas. Los reactivos marcado con enzimas son poco estables, y se afectan fácilmente por los cambios en las condiciones de almacenamiento. Los sistemas Maglumi aplican el marcador ABEI. ABEI es una moléculas pequeñas no enzimáticas con fórmula molecular especial para mejorar estabilidad en las soluciones ácidas y alcalinas. Es una quimioluminiscencia rápida, ya que la reacción química ABEI + Hidróxido de Sodio (NaOH) y peróxido de Hidrógeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) finaliza el proceso en 3 segundos.

### Tecnología de Separación

Maglumi utiliza Nano-microesferas Magnéticas. Como tecnología de separación, ha sido utilizado extensamente en el campo de la quimioluminiscencia CLIA. Comparada con la tecnología tradicional de separación, tiene las siguientes ventajas:

- Reduce el tiempo de reacción mediante la ampliación del área de reacción de antígeno-anticuerpo.
- Mejorando la sensibilidad con una mejor y rápida captura de los antígenos y anticuerpos.
- Reduce las discrepancias significativas de inter e intra ensayos por la mezcla perfecta de los reactivos en una plataforma líquida de separación.
- Mejorando la precisión por la absorción de antígenos y anticuerpos a través de la reacción química.



## Menú de Test

Tumor Markers	Fertility	Hepatic Fibrosis	Drug Monitoring
Ferritin	FSH	HA	Cyclosporine A
AFP	LH	PIIIP N-P	Tacrolimus, FK 506
CEA	HCG/β-HCG	C IV	Digoxin
Total PSA	PRL	Laminin	
F-PSA	Estradiol	Cholyglycine	
CA 125	free Estriol		
CA 15-3	Progesterone		
CA 19-9	Testosterone		
PAP	free Testosterone		
CA 50	*17-OH Progesterone		
CYFRA 21-1			
CA 242			
CA 72-4			
NSE			
S-100			
Pepsinogen I			
Pepsinogen II			
SCCA			
Bone Metabolism	Thyroid	EBV	Infectious
Intact PTH	TSH	EBV EA IgG	HBsAg
Calcitonin	T <sub>4</sub>	EBV EA IgA	HBsAb IgG
Osteocalcin	T <sub>3</sub>	EBV VCA IgG	HBeAg
25-OH Vitamin D	FT <sub>4</sub>	EBV VCA IgM	HBeAb IgG
	FT <sub>3</sub>	EBV VCA IgA	HBcAb IgG
	TG	EBV NA IgG	HCV IgG
	TGA		*HIV
	TRAb		*Syphilis
	TMA		*Chagas
	Anti-TPO		*HTLV
	Rev T <sub>3</sub>		
Glyco Metabolism	Prenatal Screening	Immunoglobulin	Inflammation Monitoring
C-Peptide	cAFP	IgM	CRP
Insulin	free β -HCG	IgA	PCT
ICA	PAPP-A	IgE	
IAA		IgG	
Proinsulin			
GAD 65			
IA-2			
Kidney Function	Anemia		Others
β-MG	Vitamin B <sub>12</sub>		GH
Albumin	Ferritin		IGF-I
	FA		Cortisol
			ACTH
			DHEA-S

\*Under development

Product availability subject to required regulatory approval