

# ANALIZADOR DE INMUNOFLUORESCENCIA

## • Modelo portátil

- Dimensiones: ·300mm (largo) x270mm (ancho) x160mm (alto).
- Alimentación: 100~ 240 AC, 50/60Hz.
- Peso: 4KG.

## • Diseño amigable

- Calibración fácil en 1 paso mediante lectura de la tarjeta
- 2 modos de prueba:
  - Estándar para sincronización automática.
  - Modo rápido para muestras por lotes.
- >8 idiomas.

## • Potente funcionalidad

- 2 USB admiten transporte de datos.
- Mouse y teclado externos
- Pantalla LCD de 5 pulgadas
- Plataforma de operación Linux
- Más estable
- QC, L-J
- Ethernet, LIS
- Impresora interna o externa

## • Libre de Mantenimiento

- Libre de Mantenimiento
- No requiere mantenimiento diario.



**LABTRONICS S.A.S**  
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO

# ANALIZADOR DE INMUNOENSAYO CUANTITATIVO



**LABTRONICS S.A.S**  
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO

 Labtronics S.A.S.

  Labtronics\_oficial

 WWW.LABTRONICS.NET

 Calle 101ª # 47-32 Bogotá, Colombia

**Genru**

## ➤ Ventajas técnicas

5 ventajas principales de la plataforma FA

- 1 Certificado de CE, USA-FDA, NGSP
- 2 Alto rendimiento POCT con método TRFIA cuantitativo
- 3 Calibración automática de tarjeta magnética
- 4 Resultado rápido en 3-15 min, sin incubación específica
- 5 Cuenta con disponibilidad de controles internos para cada uno de los tests

## ➤ Procedimientos de prueba



Calibración de tarjeta magnética



Pipetear muestra



Insertar casete



Resultado



## ➤ Aplicaciones



Laboratorios



Clínicas



Ambulancia



Emergencia



ICU&CCU



CCU



Departamento ambulatorio



Departamento de Endocrinología



Centro de control de infecciones

## ➤ Portafolio Tests y Controles disponibles

CARDÍACO	INFLAMACIÓN	HORMONAL	FERTILIDAD	MARCADORES TUMORALES	DIABETES	ALERGIA	INFECCIOSA	FUNCIÓN RENAL
CK-MB (Creatine Kinase-Mb)	IL-6 (Interleukin 6)	Cortisol (Cortisol)	Estradiol E2 (Estradiol)	AFP (Alpha Fetoprotein)	Insulina (Insulin)	Total IgE (Immunoglobulin E)	Dengue NS1 (Dengue NS1 Antigen)	Microalbumina MALB (Microalbumin)
NT-proBNP (N-terminal pro b-type Natriuretic Peptide)	PCT (Procalcitonin)	T3 (Triiodothyronine)	Progesterona PROG (Progesterone)	CEA (Carcinoembryonic Antigen)	HbA1c (Glycated Hemoglobin)			
D-Dimer (D-Dimer)	CRP (C-Reactive Protein)	T4 (Thyroxine)	AMH (Anti-Müllerian Hormone)	CA 19-9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	Vitamina D (25-OH Vitamin D)			
Troponina cTnI (Cardiac Troponin I)		TSH (Thyroid Stimulating Hormone)	B-HCG (Human Chorionic Gonadotropin)	CA 125 (Cancer Antigen 125)				
		FT3 (Free Triiodothyronine)	Pro lactina (Prolactin)	CA 15-3 (Cancer Antigen 15-3)				
		FT4 (Free Thyroxine)	Testosterona (Testosterone)	PSA (Prostate Specific Antigen)				