

LS-4000

Analizador portátil de inmunofluorescencia seca



Rescate por avión



Búsqueda y rescate



Primeros auxilios



Ambulancia

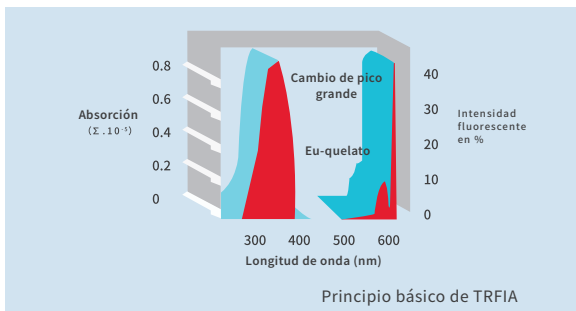


Salud familiar



Militar

► Método de fluorescencia de resolución temporal (TRFIA):



LS-4000 utiliza el método avanzado de inmunoensayo de fluorescencia de resolución temporal (TRFIA), para la detección cuantitativa in vitro de biomarcadores de diabetes, inflamación, enfermedades cardiovasculares, hormonas, enfermedades renales, tumores, etc.

Cuantitativo

Confiable

Sensible

► Características:

Método	Inmunoensayo de fluorescencia de resolución temporal (TRFIA)
Tipos de muestra	Suero/Plasma/Sangre total/Orina
Peso	600 g
Dimensiones	191 mm × 84,5 mm × 45 (largo × ancho × alto)
Pantalla	Pantalla táctil de 5 pulgadas
Almacenamiento de datos	50.000 resultados
Batería	Batería de litio incorporada (modo de reposo: 72 horas)
Sistema de información	RS232 (LIS/HIS), USB, WiFi, Bluetooth, 4G

► Menú de pruebas

Diabetes: Hb1Ac

Inflamación: PCR, PCT, PCR + SAA

Cardíaco: cTnI, Mioglobina, CK-MB, NT-proBNP, Dímero D

Hormonas: TSH, T3, T4, Vitamina D, β-HCG, LH, FSH, PRL, AMH

Tumor: PSA

Enfermedades respiratorias: COVID-19 Ag, COVID-19 IgG/IgM, COVID-19 NAb



Importador exclusivo para el Ecuador

REACT·LAB
Mejorando Laboratorios

Quito: Av. 6 de Diciembre N30-29 y Av. República | Tel.: 02 255 9147

Cel.: 099 283 1447

Cuenca: Calle Guayas 6-165 y Pichincha | Tel.: 07 281 1287

E-mail: info@reactlab.com.ec

Web: www.reactlab.com.ec

