

ANALIZADOR FIA PORTÁTIL SZY-H01



Analizador de inmunofluorescencia seca portátil que ayuda a diagnosticar afecciones como inflamación y enfermedades cardiovasculares, entre otras, dónde y cuando lo necesite. Función por monocasete con múltiples pruebas disponibles.

SKU: SZY-CL1000

Categorías: [Inmunoensayo FIA](#), [POCT](#)

Etiquetas: [Analizador FIA POCT](#), [analizador FIA portátil](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Analizador de inmunofluorescencia seca portátil que ayuda a diagnosticar afecciones como inflamación y enfermedades cardiovasculares, entre otras, donde y cuando lo necesite.

Sistema POCT de formato reducido de fácil uso que aporta resultados cuantitativos rápidos, con una pequeña muestra de sangre completa, suero, plasma y orina, según test.

Con cobertura para múltiples parámetros, funciona mediante monocasetes individuales de un sólo uso, que permiten obtener resultados entre 3 y 15 minutos, según referencia.

Dispone de conexión a LIS/HIS y a impresora externa (opcional) para imprimir los resultados de las pruebas.

Perfecto para aplicación en Laboratorios pequeños, urgencias hospitalarias, UCI, ambulancias, Clínicas satélite o consultorios locales.

Especificaciones Técnica

Dimensiones	220*100*75 mm
Tipo muestra	Sangre total, suero, plasma u orina
Formato	Monocasete*
Volumen muestra	<1 ml
Tiempo de trabajo	3-15 min.
Resultado	Cuantitativo
Otros	Conexión USB

*Consultar parámetros disponibles

¿Cómo utilizar el analizador FIA portátil?

<https://youtu.be/P64aGuZYr3I>

Parámetros disponibles

Prueba	Diagnóstico
TIROIDES	
TSH	Mal funcionamiento de la tiroides
T3	Mal funcionamiento de la tiroides
T4	Mal funcionamiento de la tiroides
ft3	Mal funcionamiento de la tiroides

ft4 Mal funcionamiento de la tiroides

FERTILIDAD / HORMONAS

β-HCG Fertilidad

MARCADORES CARDIACOS

cTnI Infarto miocardio
 NT-proBNP Insuficiencia cardiaca
 CK-MB Infarto miocardio
 MYO Infarto miocardio
 Dímero D Trombosis
 H-FABP Infarto miocardio
 BNP Insuficiencia cardiaca
 3 en 1 (cTnI/Myo/CK-MB) Infarto miocardio
 cTnT Infarto miocardio
 G17 Función Gástrica

MARCADORES TUMORALES

Tk1 Cáncer de mama

FUNCIÓN GÁSTRICA

PG I/II Disfunción gástrica

MARCADORES INFLAMATORIOS

PCT Sepsis
 CRP Infección
 SAA Infección
 IL-6 Infección
 SAA/CRP Infección
 PCT/IL-6 Sepsis / Infección
 hs-CRP+CRP Infección

MARCADORES DIABETES Y RENAL

HbA1c Diabetes Mellitus
 MAU Lesión renal
 Cys-C Lesión renal
 BGP Diabetes

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Ferritin

Metabolismo del hierro

25-OH-D

Metabolismo óseo