

## 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
<b>TIROIDES</b>	
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**

cTnl 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 (cTnl/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