



## POCT-1512

### Analizador de inmunoensayos por Fluorescencia

#### Parámetros detectables

Lista	Parámetros	Clase	Muestra	Tiempo	Rangos de medición
Cardiometabólicos	MYO	Infarto miocardio	ST/P/S	15 min	24-400 ng/mL
	CTnI	Infarto miocardio	ST/P/S	15 min	0.03-32 ng/mL
	NT-proBNP	Falla cardiaca	ST/P/S	15 min	0.32-80 ng/mL
	BNP	Falla cardiaca	ST/P/S	15 min	18-35000 pg/mL
	d-Dimer	Tromboembolismo venoso	ST/P	15 min	6-2500 pg/mL
Infeccioso	CRP	Inflamación	ST/P/S	10 min	200-10000 ng/mL
	PCT	Inflamación	ST/P/S	15 min	0.5-200 ng/mL
Perfil Hormonal	HcG	Hormona	ST/P/S	15 min	0.1-50 ng/mL
	FSH	Hormona	ST/P/S	15 min	2-3000 mIU/mL
	LH	Hormona	ST/P/S	15 min	1-200 mIU/mL
Función tiroidea	T3	Hormona	P/S	15 min	0.5-8 nmol/L
	T4	Hormona	ST/P/S	15 min	4-330 nmol/L
	TSH	Hormona	P/S	15 min	0.1-50 mIU/mL
Diabetes	HbA1C	Diabetes	ST	15 min	3.5-15%

#### Características

Fuente de poder  
Fuente opcional  
Monitor  
Impresora  
Calibración de lotes  
Reconocimiento de cassettes  
Puerto  
WIFI  
Comunicación  
Función de incubación  
Dimensiones  
Peso

Input AC100V-240V 50/60Hz/Output DC 12V, .67A.  
Batería de litio integrada  
Pantalla táctil de 7 pulgadas  
Impresora termal integrada  
Identificación de radiofrecuencia  
Identificación por código QR  
Ethernet, USB  
Permite conexión inalámbrica  
Conexión HL7, PC y escáner externo  
Permite incubar/no incubar cassette  
29.7 x 23.0 x 16.4  
3.5

Susana Gómez Palafox 5486, Col. Paseos del Sol, Guadalajara. CP45079

01-800-111-43-43

[www.grupomexlab.com](http://www.grupomexlab.com)