



Finecare™

FIA Meter Plus (FS-113)

Analizador de inmunoensayo de fluorescencia

Fineware™ FIA METER PLUS

FS-113

- Dimensión: 270*238*146mm
- Peso: 2,8 Kg.

Conexión

- Conexión directa con LIS/HIS

Entrada de chip de identificación

- Lectura automática del número de lote y de la información de calibración en el chip de

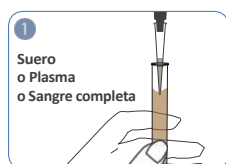
Muestrario diseñado

- Muestrador especialmente diseñado para un pequeño volumen de muestras

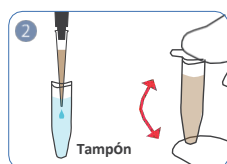
Interior
Control de la
temperatura



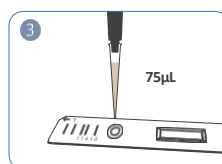
PROCEDIMIENTO DE PRUEBA



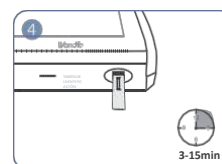
Muestreo



Mezclar



Goteo muestra



Leer

Conveniente

Portátil y fácil de manejar

Precisión fiable

Buena correlación con el método CLIA

Control de temperatura

Proporciona mejores condiciones de reacción

Prueba rápida

Obtenga resultados en 3-15 minutos

Impresora térmica incorporada

Impresión automática en tiempo real
Soporte para impresoras externas

Pantalla grande

Pantalla táctil LCD de 8"
Interfaz de usuario intuitiva

Canal de pruebas

Múltiples modos de prueba disponibles
Modo rápido único para una gran cantidad de muestras

Reactivo de prueba

Almacenamiento a temperatura ambiente
Adecuado para sangre entera, suero, plasma y orina



APLICACIÓN



Laboratorio



URGENCIAS



UCI



Clínicas



Consultorios



Ambulancia

Categoría	Elemento de ensayo	Tipo de muestra	Volumen de la muestra	Tiempo de reacción	Rango de medición	Referencia clínica	Cualificación
COVID-19	Anticuer. SARS-CoV-2	Sangre/Suero/Plasma	10 µL	10min.	Cualitativo	Negativo	CE
	SARS-CoV-2 IgM	Sangre/Suero/Plasma	10 µL	10min.	Cualitativo	Negativo	CE
	SARS-CoV-2 IgM/IgG	Sangre/Suero/Plasma	10 µL	10min.	Cualitativo	Negativo	CE
Vitamina	Vitamina D	Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	30-100 ng/mL	CE
Marcadores de lesión diabética y renal	HbA1c	Sangre	10 µL	5 min.	Cuantitativo	4-6.5%	CEIFCCNGSP
	MAU	Orina	75 µL	3 min.	Cuantitativo	0-20 mg/L	CE
	CysC	Sangre/Suero/Plasma	10 µL	5 min.	Cuantitativo	0,5-1,1mg/L	CE
	NGAL	Orina	75 µL	15min.	Cuantitativo	≤131,7 ng/mL	CE
	β2-MG	Sangre/Suero/Plasma	10 µL	10 min.	Cuantitativo	1,0-2,7 mg/L	CE
Función tiroidea	T3	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	1,23-3,07 nmol/L	CE
	T4	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	66-181 nmol/L	CE
	TSH	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	0,3-4,2 mIU/L	CE
	fT3	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	2,8-7,1 pmol/L (1,82-4,61 pg/mL)	CE
	fT4	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	12-22 pmol/L (0,94-1,72 ng/dL)	CE
Fertilidad	β-HCG	Sangre/Suero/Plasma	20 µL	15min.	Cuantitativo	5 mIU/mL	CE
	LH	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	Hombres: 1,70-8,60 mIU/mL; Mujer: Fase folicular : 2,95-13,65 mIU/mL Fase de ovulación : 13,65-95,75 mIU/mL Fase lútea : 1,25-11,00 mIU/mL Fase de menopausia : 8,24-55,23 mIU/mL	CE
	FSH	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	Hombre: 1,50-12,40 mIU/mL Mujer: Fase folicular : 4,46-12,43 mIU/mL Fase de ovulación : 4,88-20,96 mIU/mL Fase lútea : 1,96-7,70 mIU/mL Fase de la menopausia : 22,70-130,00 mIU/mL	CE
	Prog	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15min.	Cuantitativo	Hombre: 0,2-1,5 ng/mL Mujer: Fase folicular: 0,2-2,0 ng/mL Fase de ovulación: 0,7-3,5 ng/mL Fase lútea: 3,0-30 ng/mL Fase de menopausia: 0,1-0,9 ng/mL 7 semanas de embarazo: 24,5±7,6 ng/mL	CE
Marcadores cardiacos	NT-proBNP	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	<75 edad 0-300 pg/mL ≥75 edad, 0-450 pg/mL	CE
	cTnI	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	0-0.3 ng/mL	CE
	Myo	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	0-58 ng/mL	CE
	CK-MB	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	0-5 ng/mL	CE
	H-FABP	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	0-7 ng/mL	CE
	3 in 1 (cTnI/Myo/CK-MB)	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	Lo mismo con artí culos individuales	CE
	BNP	Sangre/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	0-100 pg/mL	CE
	2 in 1 (cTnI/NT-proBNP)	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	Lo mismo con artí culos individuales	CE
hsCRP	Sangre/Suero/Plasma	10 µL	3 min	Cuantitativo	≤1.0 mg/L	CE	
Coagulación	D-Dimer	Sangre/Plasma	15 µL sangre entera 10 µL plasma	5 min	Cuantitativo	0-0.5 mg/L	CE
	D-Dimer 1 paso	Sangre/Plasma	100 µL sangre entera 75 µL plasma	15 min	Cuantitativo	0-0.5 mg/L	CE
Marcadores Inflammatorios	PCT	Sangre/Suero/Plasma	75 µL sangre entera 50 µL plasma/Suero	15 min	Cuantitativo	0-0.5 ng/mL	CE
	CRP (hsCRP+CRP)	Sangre/Suero/Plasma	8.5 µL sangre entera 5 µL plasma/Suero	3 min	Cuantitativo	CRP:0-10 mg/L hsCRP:0-1mg/L	CE
	2 in 1 (CRP+PCT)	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	CRP:<10 mg/L PCT:<0.5 ng/mL	CE
	SAA	Sangre/Suero/Plasma	10 µL	15 min	Cuantitativo	0-10 mg/L	CE
Marcadores tumorales	AFP	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	0-20 ng/mL	CE
	PSA	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	0-4 ng/mL	CE 0123
	CEA	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	0-5 ng/mL	CE
	fPSA	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	<1 ng/mL	CE 0123
Otros	Cortisol	Sangre/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Cuantitativo	7:00-10:00 a.m.: 201.31-536.54 nmol/L 4:00-8:00 p.m.: 65.78-330.85 nmol/L	CE