

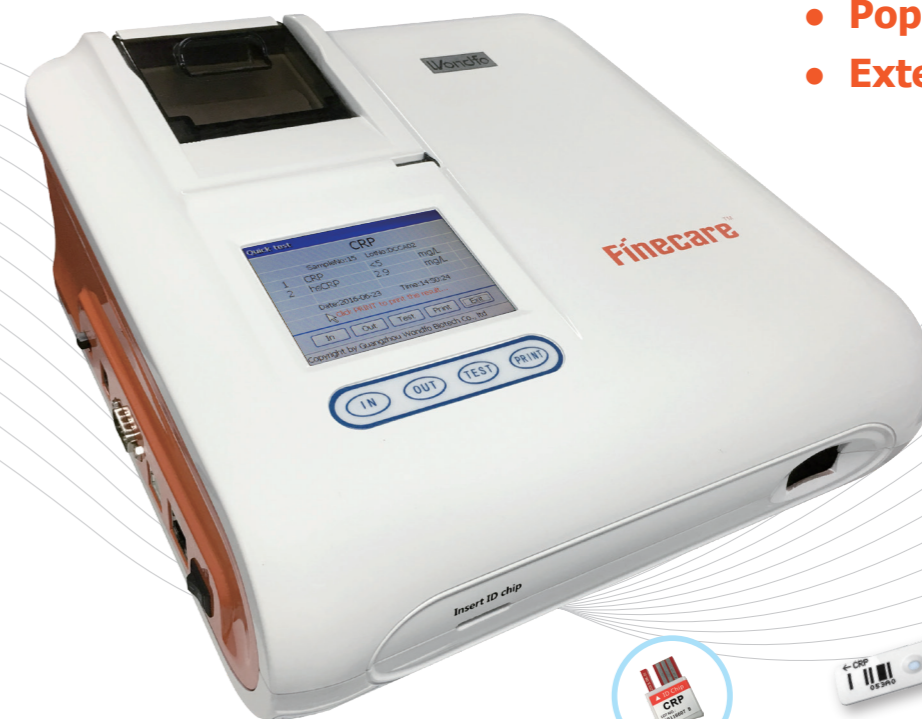
Clase de Producto	Elemento de Prueba	Tipo de Espécimen	Volumen del Espécimen	Tiempo de Reacción	Rango de Medición	Referencia Clínica	Certificados
Vitamin	Vitamin D	Serum/Plasma	75 µL	15 min	5-100 ng/mL	30-100 ng/mL	CE
Marcador de Renal y de Diabetes	HbA1c	WB	10 µL	5 min	4.0-14.5%	4-6.5%	CE IFCC NGSP
	MAU	Urine	75 µL	3 min	5-300 mg/L	0-20 mg/L	CE
	NGAL	Urine	75 µL	15 min	10-1500 ng/mL	≤131.7 ng/mL	CE
Función Tiroidea	T3	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	0.61-9.22 nmol/L	1.23-3.07 nmol/L	CE
	T4	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	12.87-300 nmol/L	66-181 nmol/L	CE
	TSH	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	0.1-100 mIU/L	0.3-4.2 mIU/L	CE
	FT3	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	0.40-50.00 pmol/L or 0.26-32.55 pg/mL	2.8-7.1 pmol/L (1.82-4.61 pg/mL)	CE
	FT4	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	1.00-100 pmol/L or 0.078-7.77 ng/dL	12-22 pmol/L (0.94-1.72 ng/dL)	CE
Fertilidad	β-HCG	WB/Serum/Plasma	20 µL	15 min	2-200,000 mIU/mL	5 mIU/mL	CE
	LH	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	1-100 mIU/mL	Male: 1.70-8.60 mIU/mL; Female: Follicular phase: 2.95-13.65 mIU/mL Ovulation phase: 13.65-95.75 mIU/mL Luteal phase: 1.25-11.00 mIU/mL Menopause phase: 8.24-55.23 mIU/mL	CE
	FSH	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	1-100 mIU/mL	Male: 1.50-12.40 mIU/mL; Female: Follicular phase: 4.46-12.43 mIU/mL Ovulation phase: 4.86-20.96 mIU/mL Luteal phase: 1.96-7.70 mIU/mL Menopause phase: 22.70-130.00 mIU/mL	CE
	Prog	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	1.5-60 ng/mL	Male: 0.2-1.5 ng/mL; Female: Follicular phase: 0.2-2.0 ng/mL Ovulation phase: 0.7-3.5 ng/mL Luteal phase: 3.0-30 ng/mL Menopause phase: 0.1-15.9 ng/mL 7 weeks of pregnancy: 24.5±7.6 ng/mL 9-12 weeks of pregnancy: 38.0±13.0 ng/mL	CE
	PRL	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	1-200 ng/mL	Female (non-pregnant): 4.60-25.07 ng/mL Male: 3.45-17.42 ng/mL	CE
	E2	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	9-3000 pg/mL	Male: <85 pg/mL; Female: Follicular Phase: 12-262 pg/mL Ovulation: 40-396 pg/mL Luteal Phase: 21-351 pg/mL Menopause: <190 pg/mL Pregnancy: >145 pg/mL	CE
	Testosterone	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	0.2-15 ng/mL	Male: 20-49 years old: 1.61-8.41 ng/mL ≥50 years old: <0.61 ng/mL Female: 20-49 years old: <0.80 ng/mL ≥50 years old: <0.71 ng/mL	CE
Marcador Cardíaco	NT-proBNP	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	18-35000 pg/mL	<75 years old: 0-300 pg/mL ≥75 years old: 0-450 pg/mL	CE
	cTn I	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	0.1-50 ng/mL	0-0.3 ng/mL	CE
	Myo	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	2.0-400 ng/mL	0-58 ng/mL	CE
	CK-MB	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	0.3-100 ng/mL	0-5 ng/mL	CE
	3 in 1 (cTn I/Myo/CK-MB)	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	Same with single items	Same with single items	CE
BNP	WB/Plasma	75 µL	15 min	5-5000 pg/mL	0-100 pg/mL	CE	
Coagulación	D-Dimer	WB/Plasma	15 µL for whole blood 10 µL for plasma	5 min	0.1-10 mg/L	0-0.5 mg/L	CE
	D-Dimer one step	WB/Plasma	100 µL for whole blood 75 µL for plasma	15 min	0.1-10 mg/L	0-0.5 mg/L	CE
Marcador de Inflamación	PCT	WB/Serum/Plasma	75 µL for whole blood 50 µL for plasma/serum	15 min	0.1-100 ng/mL	0-0.5 ng/mL	CE
	CRP (hsCRP+CRP)	WB/Serum/Plasma	8.5 µL for whole blood 5 µL for plasma/serum	3 min	0.5-200 mg/L	CRP: 0-10 mg/L hsCRP: 0-1 mg/L	CE
	SAA	WB/Serum/Plasma	10 µL	15 min	1.0-300 mg/L	0-10 mg/L	CE
Marcador Tumoral	AFP	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	5-400 ng/mL	0-20 ng/mL	CE
	PSA	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	2-100 ng/mL	0-4 ng/mL	CE 9123
	CEA	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	1-500 ng/mL	0-5 ng/mL	CE
	fPSA	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	0.2-30 ng/mL	< 1 ng/mL	CE 9123
Otros	Cortisol	WB/Serum/Plasma	75 µL	15 min	50-1000 nmol/L	7:00-10:00 a.m.: 201.31-536.54 nmol/L 4:00-8:00 p.m.: 65.78-330.85 nmol/L	

Wondfo

## Finecare™ FIA Meter (FS-112)

Prueba Cuantitativa Rápida de Inmunoensayo de Fluorescencia

- Rápido
- Preciso
- Conveniente
- Confiable
- Popular
- Extensible



Wondfo

Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.

No. 8 Lizhishan Road, Science City, Huangpu District,  
510700, Guangzhou, P.R. China  
Tel: (+86) 400-830-8768  
E-mail: sales@tisenc.com  
Website: en.wondfo.com



Rev. A4 Rel.: 2021/06/04

GUANGZHOU WONDFO BIOTECH CO., LTD.

## Finicare™ FIA Meter

Finicare™ FIA Meter es un sistema de análisis inmunocromatográfico de fluorescencia que puede ayudar a diagnosticar afecciones como inflamación, diabetes, enfermedades cardiovasculares, lesiones renales y cánceres, etc...

La plataforma Finicare™ proporciona resultados fiables y cuantitativos de varios tipos de analitos en sangre u orina humana en cuestión de minutos.

**Aplicación:** Laboratorio, Urgencias, Cardiología, UCI, Respiratoria, Pediatría etc.

### Elemento de Prueba

- **Marcadores Metabólicos**

Vitamine D

- **Función Tiroidea**

TSH, T3, T4, fT3, fT4

- **Marcadores de Inflamación**

CRP+hsCRP, PCT, SAA

- **Coagulación**

D-Dimer, D-Dimer one step

- **Marcadores Tumorales**

PSA, fPSA, AFP, CEA

- **Marcadores de Diabetes y Renales**

HbA1c, MAU, NGAL

- **Fertilidad**

β-HCG, FSH, LH, Prog, Testosterone, PRL, E2

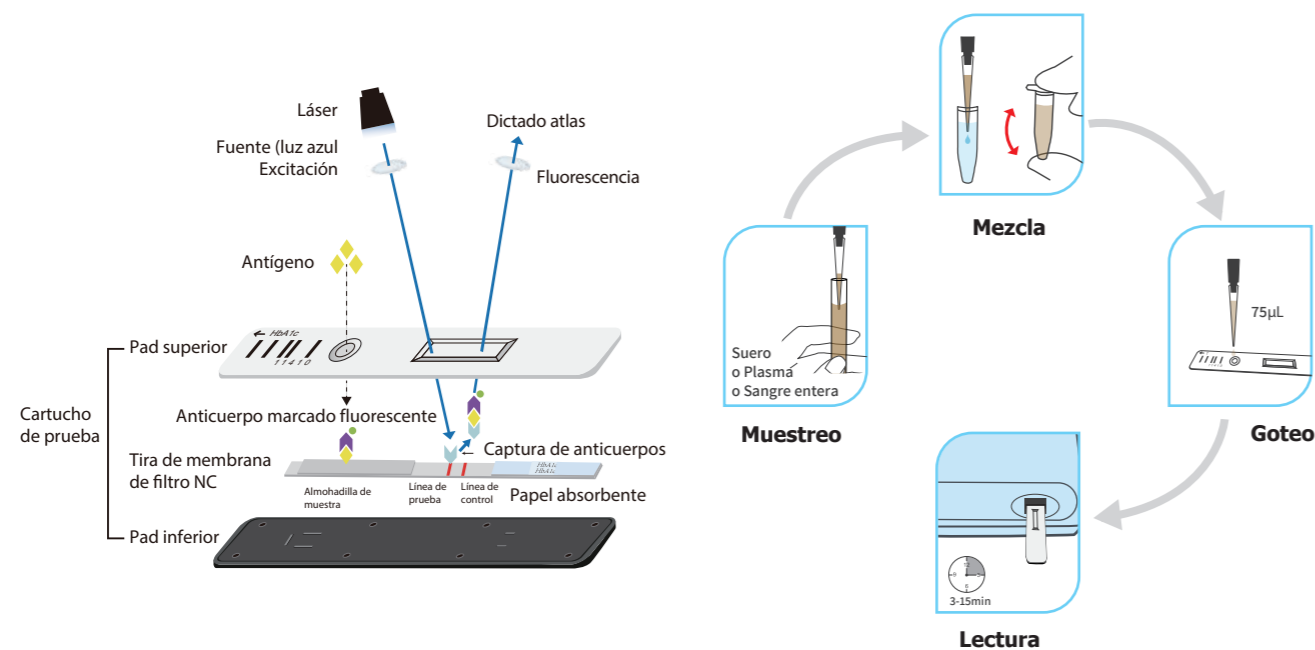
- **Marcadores cardíacos**

cTnI, CK-MB, Myo, NT-proBNP, BNP, cTnI/CK-MB/Myo

- **Otros**

Cortisol

### Principio y Operación



## Por Qué Elegir Finicare™



Modo de funcionamiento extra rápido para un gran número de especímenes



Gestión potente de la información (conexión directa a LIS/HIS)



Conveniente y rápido Obtiene resultados en 3-15 minutos

**Modo rápido único**

**Muestreador diseñado**

**Gestión de la información**

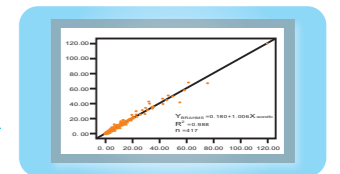
**Precisión fiable**

**Resultado instantáneo**

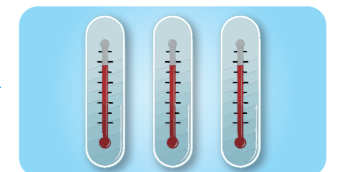
**Almacenamiento a temperatura ambiente**



Muestreador especialmente diseñado para un pequeño volumen de especímenes



Buena correlación con los resultados del método de química húmeda



Artesanía sintética sólida, se puede almacenar a temperatura ambiente (4~30°C)

### Impresora Térmica Incorporada

Impresión en Tiempo Real

### Pantalla Táctil LCD de 3,5"

**Dimensiones:**  
250(L) x 258 (A) x 104 (A) mm

**Peso:**  
2.5kg

**Adaptador de corriente:**  
100-240AC, 50 60Hz

### Conexión LIS

Conexión Directa a LIS / HIS

### Puerto de Chip ID

El Chip ID contiene toda la Información del Elemento de Prueba y el Número de Lote

### Canal de Prueba

El Soporte del Cartucho de Prueba

