

Clase de Producto	Elemento de Prueba	Tipo de Espécimen	Volumen del Espécimen	Tiempo de Reacción	Rango de Medición	Referencia Clínica	Certificados
Vitamina	Vitamin D	Suero/Plasma	75 µL	15 min	5-100 ng/mL	30-100 ng/mL	CE
Marcador de Renal y de Diabetes	HbA1c	ST	10 µL	5 min	4.0-14.5%	4-6.5%	CE IFCC NGSP
	MAU	Orina	75 µL	3 min	5-300 mg/L	0-20 mg/L	CE
	NGAL	Orina	75 µL	15 min	10-1500 ng/mL	≤131.7 ng/mL	CE
Función Tiroidea	T3	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	0.61-9.22 nmol/L	1.23-3.07 nmol/L	CE
	T4	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	12.87-300 nmol/L	66-181 nmol/L	CE
	TSH	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	0.1-100 mIU/L	0.3-4.2 mIU/L	CE
	fT3	ST/Suero/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	ST/Suero/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	ST/Suero/Plasma	20 µL	15 min	2-200,000 mIU/mL	5 mIU/mL	CE
	LH	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	1-100 mIU/mL	Masculino: 1.70-8.60 mIU/mL; Femenino: Fase folicular: 2.95-13.65 mIU/mL Fase de ovulación: 13.65-95.75 mIU/mL Fase luteal: 1.25-11.00 mIU/mL Fase menopausia: 0.24-55.23 mIU/mL	CE
	FSH	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	1-100 mIU/mL	Masculino: 1.50-12.40 mIU/mL Femenino: Fase folicular: 4.46-12.43 mIU/mL Fase de ovulación: 4.85-20.96 mIU/mL Fase luteal: 1.96-7.70 mIU/mL Fase de menopausia: 22.70-130.00 mIU/mL	CE
	Prog	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	1.5-60 ng/mL	Masc: 0.2-1.5 ng/mL Femenino: Fase folicular: 0.2-2.0 ng/mL Fase de ovulación: 0.7-3.5 ng/mL Fase luteal: 3.0-30 ng/mL Fase menopausia: 0.1-0.9 ng/mL 7 semanas de embarazo: 24.5±7.6 ng/mL 9-12 semanas de embarazo: 38.0±13.0 ng/mL	CE
	PRL	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	1-200 ng/mL	Mujer (no embarazada): 4.60-25.07 ng/mL Hombre: 3.45-17.42 ng/mL	CE
	E2	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	9-3000 pg/mL	Masc: <85 pg/mL Femenino: Fase folicular: 12-282 pg/mL Ovulación: 40-396 pg/mL Fase luteal: 21-381 pg/mL Menopausia: <190 pg/mL Embarazo: >145 pg/mL	CE
	Testosterone	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	0.2-15 ng/mL	Masculino: 20-49 Años, 1.61-8.41 ng/mL ≥50 Años, <0.61 ng/mL Mujer: 20-49 años, 0.080 ng/mL ≥50 años, <0.71 ng/mL	CE
Marcador Cardíaco	NT-proBNP	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	18-35000 pg/mL	<75 años, 0-300 pg/mL ≥75 años, 0-450 pg/mL	CE
	cTn I	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	0.1-50 ng/mL	0-0.3 ng/mL	CE
	Myo	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	2.0-400 ng/mL	0-58 ng/mL	CE
	CK-MB	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	0.3-100 ng/mL	0-5 ng/mL	CE
	3 in 1 (cTn I/Myo/CK-MB)	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	Lo mismo con artículos individuales	Lo mismo con artículos individuales	CE
	BNP	ST/Plasma	75 µL	15 min	5-5000 pg/mL	0-100 pg/mL	CE
Coagulación	D-Dimer	ST/Plasma	15 µL de sangre total 10 µL de plasma	5 min	0.1-10 mg/L	0-0.5 mg/L	CE
	D-Dimer one step	ST/Plasma	100 µL de sangre total 75 µL de plasma	15 min	0.1-10 mg/L	0-0.5 mg/L	CE
Marcador de Inflamación	PCT	ST/Suero/Plasma	75 µL de sangre total 50 µL de plasma/suero	15 min	0.1-100 ng/mL	0-0.5 ng/mL	CE
	CRP (hsCRP+CRP)	ST/Suero/Plasma	8.5 µL de sangre total 5 µL de plasma/suero	3 min	0.5-200 mg/L	CRP: 0-10 mg/L hsCRP: 0-1 mg/L	CE
	SAA	ST/Suero/Plasma	10 µL	15 min	1.0-300 mg/L	0-10 mg/L	CE
Marcador Tumoral	AFP	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	5-400 ng/mL	0-20 ng/mL	CE
	PSA	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	0.1-100 ng/mL	0-4 ng/mL	CE 9123
	CEA	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	1-500 ng/mL	0-5 ng/mL	CE
	fPSA	ST/Suero/Plasma	75 µL	15 min	0.2-30 ng/mL	< 1 ng/mL	CE 9123
Otros	Cortisol	ST/Suero/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.: 65.78-330.86 nmol/L	

Finecare™ FIA Meter (FS-112)

Prueba Cuantitativa Rápida de Inmunoensayo de Fluorescencia

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



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

Vitamin 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

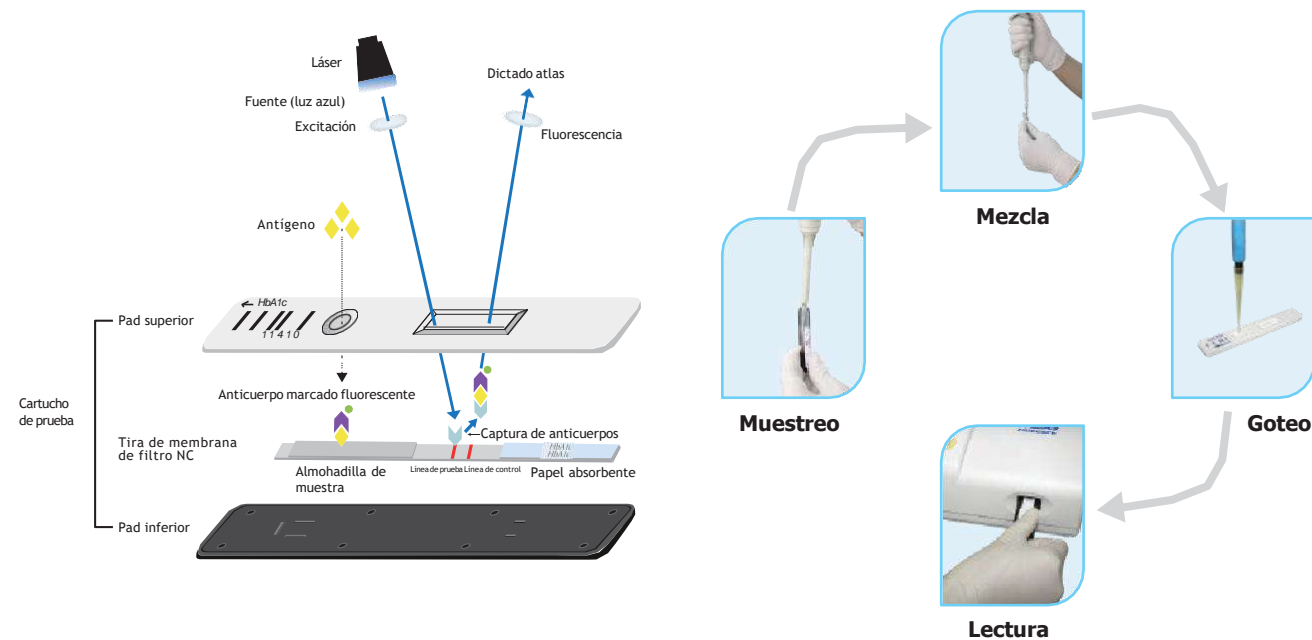
● Marcadores cardíacos

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



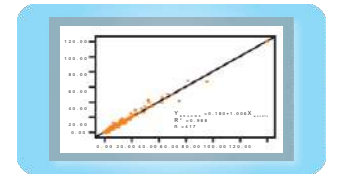
Gestión potente de la información (conexión directa a LIS/HIS)



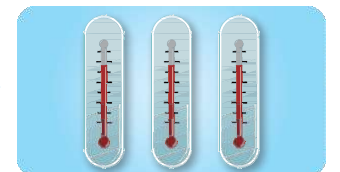
Conveniente y rápido. Obtiene resultados en 3-15 minutos



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)

Modo rápido único

Muestreador diseñado

Gestión de la información

Precisión fiable

Resultado instantáneo

Almacenamiento a temperatura ambiente

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