

Cat. No.	Categoría	Prueba	Enfermedades	Tipo de muestra	Volumen	Tiempo	Rango de medición	
W290	COVID-19	2019-nCoV RBD Anticuerpos		Punción capilar S/P/ST	20µL	15 mins	Semicuantitativo	CE
W286		2019-nCoV Antígeno		NF/ OF	/	15 mins	Semicuantitativo	CE
W276		2019-nCoV Anticuerpos			10 µL	10 mins	Semicuantitativo	CE
W278		2019-nCoV IgM/IgG	COVID-19		10 µL	10 mins	Semicuantitativo	CE
W277		2019-nCoV IgM		S/P/ST	10 µL	10 mins	Semicuantitativo	CE
W280		2019-nCoV IgG			10 µL	10 mins	Semicuantitativo	CE
W244	Vitamina	Vitamina D	Metabolismo óseo	S/P	75 µL	15 mins	5-100 ng/mL	CE NMPA
W207	Marcadores diabéticos y daños renales	HbA1c (Hemoglobina glicada)	Diabetes Mellitus	ST	10 µL	5 mins	4.0-14.5%	CECC NGSP NMPA
W206		MAU (Microalbuminuria)	Daño renal	Orina	75 µL	3 mins	5-300 mg/L	CE NMPA
W219		CysC (Cistatina C)	Daño renal	S/P/ST	10 µL	5 mins	0.2-10 mg/L	CE NMPA
W228		NGAL (Lipocalina asociada a la gelatinasa de neutrófilos)	Daño renal	Orina	75 µL	15 mins	10-1500 ng/mL	CE NMPA
W229		B2-MG (Microglobulina β2)	Proximal Renal y Tubular	S/P/ST	10 µL	10 mins	0.3-20 mg/L	CE NMPA
W231		T3 (Triyodotironina total)	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.61-9.22 nmol/L	CE NMPA
W232	T4 (Tiroxina total)	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	12.87-300 nmol/L	CE NMPA	
W220	TSH (Tirotropina)	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.1-100 mIU/L	CE NMPA	
W200	Función Tiroidea	ft3 (Triyodotironina libre)	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.40-50.00 pmol/L o 0.26-32.55 pg/dL	CE
W259	Fertilidad	ft4 (Tiroxina libre)	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	1.00-100 pmol/L	CE
W225		β-HCG (Gonadotropina coriónica humana)	Fertilidad	S/P/ST	20 µL	15 mins	2-200,000 mIU/mL	CE NMPA
W244		LH (Hormona Luteinizante)	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	1-100 mIU/mL	CE NMPA
W245		FSH (Hormona foliculoestimulante)	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	1-100 mIU/mL	CE NMPA
W233		Prog (Progesterona)	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	1.5-60 ng/mL	CE NMPA
W246		PRL (Prolactina)	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	1-200 ng/mL	CE NMPA
W247		E2 (Estradiol)	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	9-3000 pg/mL	CE NMPA
W248		Testosterona	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.2-15 ng/mL	CE NMPA
W257		AMH (Hormona Anti-Mülleriana)	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.1-16 ng/mL	CE NMPA
W202		NT-proBNP	Insuficiencia Cardíaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	18-35000 pg/mL	CE NMPA
W203	Marcadores Cardiacos	cTn I (Troponina I)	Infarto de miocardio	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.1-50 ng/mL	CE NMPA
W204		Myo (Mioglobina)	Infarto de miocardio	S/P/ST	75 µL	15 mins	2.0-400 ng/mL	CE NMPA
W205		CK-MB (Creatina Quinasa MB) (Proteína de unión a los ácidos grasos cardíaca)	Infarto de miocardio	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.3-100 ng/mL	CE NMPA
W217		H-FABP	Infarto de miocardio	S/P/ST	75 µL	15 min	1-120 ng/mL	CE NMPA
W216		3 En 1 (cTn I/Myo/CK-MB)	Infarto de miocardio	S/P/ST	75 µL	15 mins	Lo mismo con Elementos individuales	CE NMPA
W222		BNP (Péptido natriurético B)	Insuficiencia Cardíaca	ST/Plasma	75 µL	15 mins	5-5000 pg/mL	CE NMPA
W223		2 En 1 (cTn I/ NT-proBNP)	Infarto de miocardio	S/P/ST	75 µL	15 mins	Lo mismo con elementos individuales	CE NMPA
W240		hsCRP (Proteína C Reactiva de alta sensibilidad)	CVD	S/P/ST	10 µL	3 mins	0.1-10mg/L	CE NMPA
W254		cTnT (Troponina T)	Infarto de miocardio	S/P/ST	100 µL de sangre total 75 µL para plasma/suero	15 mins	0.03-10 ng/mL	CE NMPA
W242		Lp-PLA2 (Fosfolipasa A2 asociada a lipoproteínas)	Aterosclerosis	S/P/ST	75 µL	15 mins	10-1000 ng/mL	NMPA
W239	Marcador craneoencefálico	S100B (Proteína fijadora de calcio S100 β)	Isquemia, Hemorragia	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.05-10 ng/mL	NMPA
W211	Coagulación	Dímero D	Trombosis	ST/Plasma	15 µL de sangre total 10 µL para plasma	5 mins	0.1-10 mg/L	CE NMPA
W227		One Step-Dímero D.	Trombosis	ST/Plasma	100 µL de sangre total 75 µL para plasma/suero	15 mins	0.1-10 mg/L	CE NMPA
W210	Marcadores Inflamatorios	PCT (Procalcitonina)	Sepsis	S/P/ST	75 µL de sangre total 50 µL para plasma/suero	15 mins	0.1-100 ng/mL	CE NMPA
W201		CRP (hsCRP+CRP) (Proteína C Reactiva)	Inflamación	S/P/ST	8.5 µL de sangre total 5 µL para plasma/suero	3 mins	0.5-200 mg/L	CE NMPA
W218		2 en 1 (CRP+PCT)	Inflamación	S/P/ST	75 µL	15 mins	CRP:0.5-150 mg/L PCT:0.1-100 ng/L	CE NMPA
W221		SAA (Amiloide sérico A)	Inflamación	S/P/ST	10 µL	15 mins	1.0-300 mg/L	CE NMPA
W251		IL-6 (Interleucina 6)	Inflamación	S/P/ST	75 µL	15 mins	3-4000 pg/mL	CE NMPA
W208		AFP (Alfafetoproteína)	Cáncer de Hígado	S/P/ST	75 µL	15 mins	5-400 ng/mL	CE NMPA
W209	Marcadores Tumorales	PSA (Antígeno Prostático Específico)	Cáncer de Próstata	S/P/ST	75 µL	15 mins	2-100 ng/mL	CE NMPA
W226		CEA (Ag. Carcinoembrionario)	Cáncer	S/P/ST	75 µL	15 mins	1-500 ng/mL	CE NMPA
W230		fPSA (Antígeno Prostático Específico libre)	Cáncer de próstata	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.2-30 ng/mL	CE NMPA
W250	Otros	Cortisol	Cortisol disorders	S/P/ST	75 µL	15 mins	50-1000 nmol/L	NMPA
W269		Ferritina	Metabolismo del Hierro	S/P/ST	75 µL	10 mins	5 - 1000 ng/mL	CE
W279		iFOB (Sangre oculta en heces)	Sangrado gastrointestinal	Heces	Tomar de 6 diferentes partes de la muestra.	5 mins	25-1000 ng/mL	CE
W282		Dengue Ag. NS1	Enfermedades infecciosas	S/P/ST	75 µL	12 mins	Semicuantitativo	



Finecare™ FIA Meter Plus (FS-113)

Analizador de Inmunofluorescencia



Fineware™ FIAMETER PLUS

Conveniente

Portátil
Fácil de operar

Precisión
Confiable

Buena correlación
con Método CLIA.

Control de
Temperatura

Proporciona
una mejor reacción

Pruebas
Rápidas

Resultados en
3-15 minutos

FS-113

- Dimensiones: 270*238*146mm
- Peso: 2.8 Kg

Conexión

- Conexión directa a LIS/HIS

Entrada Chip ID

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

Diseño

- Diseñado especialmente para pequeños volúmenes de muestra.

Control de
temperatura
interno



Impresora térmica incorporada

- Impresión automática en tiempo real
- Soporte para impresoras externas

Pantalla grande

- Pantalla táctil LCD de 8"
- Uso de Interface intuitivo

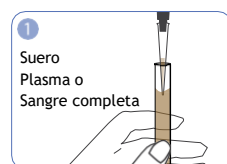
Canal de Prueba

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

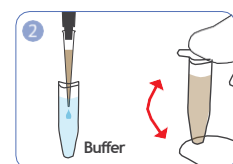
Reactivos de Prueba

- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Apto para sangre completa, suero, plasma, orina y heces

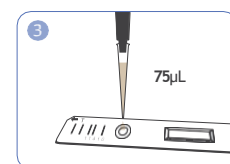
PROCEDIMIENTO DE PRUEBA



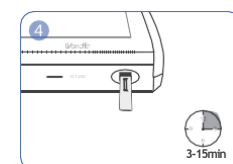
Muestreo



Mezcla



Goteo



Lectura

APLICACIÓN



Laboratorio



ER



ICU



Clinicas



Consultorio



Ambulancia