

Cat. No.	Categoría	Prueba	Enfermedades	Tipo de muestra	Volumen	Tiempo	Rango de medición	Certificados
W290	COVID-19	2019-nCoV RBD Anticuerpos	COVID-19	Punción capilar ST/ S/P	20µL	15 mins	Semicuantitativo	CE
W295		2019-nCoV RBD IgG Test		Punción capilar ST/ S/P	20µL	15 mins	Semicuantitativo	CE
W286		2019-nCoV Antígeno		NP/ OP	/	15 mins	Semicuantitativo	CE
W276		2019-nCoV Anticuerpos		S/P/ST	10 µL	10 mins	Semicuantitativo	CE
W278		2019-nCoV IgM/IgG						
W241P0002	Metabolismo óseo	Vitamin D	Metabolismo óseo	S/P	75 µL	15 mins	5~100 ng/mL	CE NMPA
W207	Diabetes	HbA1c	Diabetes Mellitus	ST	10 µL	5 mins	4.0~14.5%	CE IFCC NGSP NMPA
W206	Marcadores de la función renal	One Step MAU	Daño renal	Orina	75 µL	3 mins	5~300 mg/L	CE NMPA
W219		CysC	Daño renal	S/P/ST	10 µL	5 mins	0.2~10 mg/L	CE NMPA
W228		NGAL	Daño renal	Urine	75 µL	15 mins	10~1500 ng/mL	CE NMPA
W229		β2-MG	Proximal Renal y Tubular	S/P/ST	10 µL	10 mins	0.3~20 mg/L	CE NMPA
W231	Función Tiroidea	T3	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.61~9.22 nmol/L	CE NMPA
W232		T4	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	12.87~300 nmol/L	CE NMPA
W220		TSH	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.1~100 mIU/L	CE NMPA
W200		ft3	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.40~50.00 pmol/L or 0.26~32.55 pg/mL	CE
W259		ft4	Función Tiroidea	S/P/ST	75 µL	15 mins	1.00~100 pmol/L or 0.078~7.77 ng/dL	CE
W225	Fertilidad	β-HCG	Fertilidad	S/P/ST	20 µL	15 mins	2~200,000 mIU/mL	CE NMPA
W244		LH	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	1~100 mIU/mL	CE NMPA
W245		FSH	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	1~100 mIU/mL	CE NMPA
W233		Prog	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	1.5~60 ng/mL	CE NMPA
W246P0001		PRL	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	1~200 ng/mL	CE NMPA
W247-C4P1-E		E2	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	9~3000 pg/mL	CE NMPA
W248-C4P1-E		Testosterone	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.2~15 ng/mL	CE NMPA
W257P0001		AMH	Fertilidad	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.1~16 ng/mL	CE NMPA
W202	Marcadores cardíacos	NT-proBNP	Insuficiencia Cardíaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	18~35000 pg/mL	CE NMPA
W234		One Step NT-proBNP	Insuficiencia Cardíaca	S/P/ST	100 µL de sangre total 75 µL de plasma/suero	15 mins	18~35000 pg/mL	CE NMPA
W203		cTn I	Insuficiencia Cardíaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.1~50 ng/mL	CE NMPA
W204		Myo	Insuficiencia Cardíaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	2.0~400 ng/mL	CE NMPA
W205		CK-MB	Insuficiencia Cardíaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.3~100 ng/mL	CE NMPA
W217		H-FABP	Insuficiencia Cardíaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	1~120 ng/mL	CE NMPA
W216		3 in 1 (cTn I/Myo/CK-MB)	Insuficiencia Cardíaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	Lo mismo con Elementos individuales	CE NMPA
W222		BNP	Insuficiencia Cardíaca	P/ST	75 µL	15 mins	5~5000 pg/mL	CE NMPA
W223		2 in 1 (cTn I/ NT-proBNP)	Infarto de miocardio	S/P/ST	75 µL	15 mins	Lo mismo con Elementos individuales	CE NMPA
W240		hsCRP	CVD	S/P/ST	10 µL	3 mins	0.1~10mg/L	CE NMPA
W254P0001	One Step cTnT	Infarto de miocardio	S/P/ST	100 µL de sangre total 75 µL de plasma/suero	15 mins	0.03~10 ng/mL	CE NMPA	
W242	LP-PLA2	Atherosclerosis	S/P/ST	75 µL	15 mins	10~1000 ng/mL	NMPA	
W239	Marcador craneoencefálico	S100β	Isquemia Hemorragia	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.05~10 ng/mL	NMPA
W211	Marcadores de trombos	D-Dimer	Trombosis	P/ST	15 µL de sangre total 10 µL de plasma	5 mins	0.1~10 mg/L	CE NMPA
W227		One step D-Dimer	Trombosis	P/ST	100 µL de sangre total 75 µL de plasma	15 mins	0.1~10 mg/L	CE NMPA
W210/ W210P0004	Marcadores de inflamatorios	PCT	Sepsis	S/P/ST	75 µL de sangre total 50 µL de plasma/suero	15 mins	0.1~100 ng/mL	CE NMPA
W201		CRP (hsCRP+CRP)	Inflamación	S/P/ST	8.5 µL f de sangre total 5 µL f de plasma/suero	3 mins	0.5~200 mg/L	CE NMPA
W218		2 in 1 (CRP+PCT)	Inflamación	S/P/ST	75 µL	15 mins	CRP:0.5~150 mg/L PCT:0.1~100 ng/mL	CE NMPA
W221		SAA	Inflamación	S/P/ST	10 µL	15 mins	1.0~300 mg/L	CE NMPA
W251P0001	Marcadores Tumorales	IL-6	Inflamación	S/P/ST	75 µL	15 mins	3~4000 pg/mL	CE NMPA
W208		AFP	Cáncer de Hígado	S/P/ST	75 µL	15 mins	5~400 ng/mL	CE NMPA
W209		PSA	Cáncer de Próstata	S/P/ST	75 µL	15 mins	2~100 ng/mL	CE ₀₁₂₃ NMPA
W226		CEA	Cáncer	S/P/ST	75 µL	15 mins	1~500 ng/mL	CE NMPA
W230		fPSA	Cáncer de Próstata	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.2~30 ng/mL	CE ₀₁₂₃ NMPA
W279P0001		iFOB	Sangrado gastrointestinal	Feces	Tomar de 6 diferentes partes de heces	5 mins	25~1000 ng/mL	CE
W282P0001	Enfermedad de Infecciones	Dengue NS1 Ag	Enfermedades infecciosas	S/P/ST	75 µL	12 mins	Semicuantitativo	CE
W297P0001		ASO	Fiebre reumática y glomerulonefritis	S/P/ST	10 µL	5 mins	20~1000 IU/mL	CE
W298P0001	Alergia	Total IgE	enfermedades alérgicas	S/P/ST	75 µL	10 mins	1~1000 IU/mL	CE
W250	Hipertensión	Cortisol	Trastornos del cortisol	S/P/ST	75 µL	15 mins	50~1000 nmol/L	CE NMPA
W269P0001	Marcadores de anemia	Ferritin	Metabolismo del hierro	S/P/ST	75 µL	10 mins	5 ~ 1000 ng/mL	CE

* En curso: Dengue IgM/IgG, RF, H. Pylori Antigen, Anti-CCP, Influenza A & B.

Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.

No. 8 Lizhishan Road, Science City, Huangpu District, 510700, Guangzhou, P.R. China
Tel: (+86) 400-830-8768 Website: en.wondfo.com E-mail: sales@wondfo.com.cn
Wondfo reserves all rights. All contents of this brochure are copyrighted by Wondfo.



Rev. A3 Rel.: 2022/10/24



FIA Meter Plus (FS-113)

REF W915

Analizador de Inmunofluorescencia

CE NGSP IFCC

Finecare™ FIA METER PLUS

Conveniente

Portátil
Fácil de operar

Reliable
Accuracy

Buena correlación
con Método CLIA.

Temperature
control

Proporciona
una mejor reacción

Rapid Test

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

Large Display

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

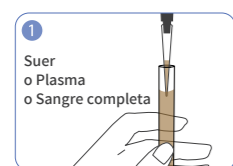
Test Channel

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

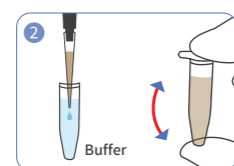
Reactivos de Prueba

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

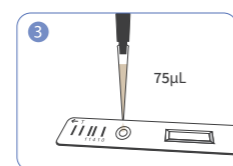
TEST PROCEDURE



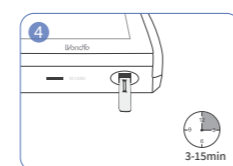
Muestreo



Mezcla



Goteo



Lectura

APLICACIÓN



Laboratorio



ER



ICU



Clinicas



Consultorio



Ambulancia