

Cat. No.	Categoría	Prueba	Enfermedades	Tipo de muestra	Volumen	Tiempo	Rango de medición	Certificados	
W290		2019-nCoV RBD Anticuerpos		Punción capilar ST/ S/P	20µL	15 mins	Semicuantitativo	CE	
W295	COVID-19	2019-nCoV RBD IgG	COVID-19	Punción capilar ST/ S/P	20µL	15 mins	Semicuantitativo	CE	
W286		2019-nCoV Antígeno		NP/ OP	/	15 mins	Semicuantitativo	CE	
W276		2019-nCoV Anticuerpos				10 µL	10 mins	Semicuantitativo	CE
W278		2019-nCoV IgM/IgG			S/P/ST	10 µL	10 mins	Semicuantitativo	CE
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)	Infartode 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	Infartode 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 Inflammatorios	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



Racing For Life

Finecare™

FIA Meter II Plus SE (FS-114)

REF W911

FAnalizador de inmunoensayo de fluorescencia

CE NGSP IFCC

Distribuido por:



Tel. +34 854 53 63 74

satcliente@lrdiagnostico.com

www.lrdiagnostico.com

Analizador de inmunoen sayo de fluorescencia

FS-114

- Dimensión : 239 x 278 x 148mm
- Peso : 3.3kg

Impresora térmica incorporada

- Impresión automática en tiempo real
- Soporte para impresora externa

Conectividad

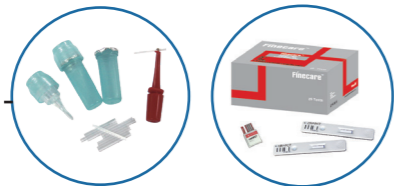
- Conexión wifi a LIS/HIS
- RS 232 y puerto Ethernet
- 4 puertos USB

Puerto de chip de identificación

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

Muestreador diseñado

- Mpuareas tpreeqaduoeñr oess pveoclíuamlmeennetse d dei smeñuaedstora



Sistema Linux

- Funcionamiento suave
- Sistema de seguridad
- Módulo de gestión inteligente personalizado
- Gestión multiusuario

Pantalla grande

- Pantalla táctil capacitiva LCD de 8"
- Interfaz de usuario intuitiva

Portabilidad

- batería de 7800 mAh
- Batería interna recargable
- 21 horas de tiempo de espera
- ≥200 pruebas sin fuente de alimentación

Bandeja del dispositivo de prueba 40+

- Múltiples modos de prueba disponibles
- Modo rápido único para un gran número de muestras

Reactivo de prueba

- Apto para sangre completa, suero, plasma y orina
- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Obtenga resultados en 3-15 minutos

Ventajas técnicas



Portátil

- Tamaño pequeño
- Batería incorporada de 7800 mAh



Conveniente

- Mango curvo grande, fácil de operar



Resultados instantáneos

- Obtenga resultados en 3-15 minutos



Precisión confiable

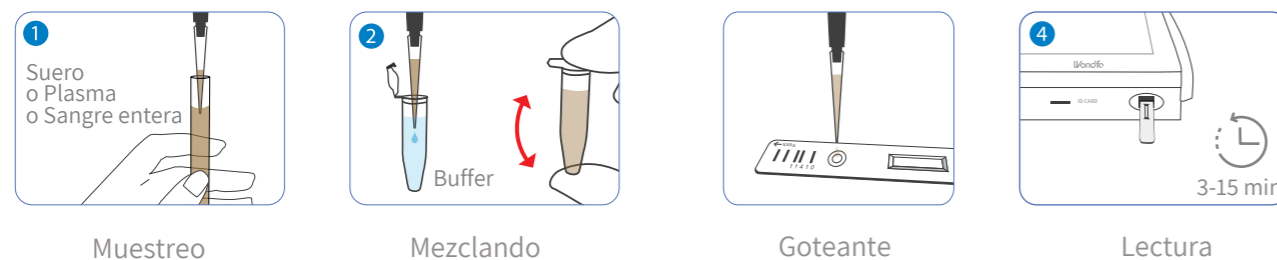
- Buena correlación con el método CLIA



Control de temperature

- Proporcionar una mejor condición de reacción

Procedimiento de operación



Aplicación

