

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				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		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	Función Tiroidea	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		NT-proBNP	Insuficiencia Cardiaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	18~35000 pg/mL	CE NMPA	
W234		One Step NT-proBNP	Insuficiencia Cardiaca	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 Cardiaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.1~50 ng/mL	CE NMPA		
W204	Myo	Insuficiencia Cardiaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	2.0~400 ng/mL	CE NMPA		
W205	CK-MB	Insuficiencia Cardiaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	0.3~100 ng/mL	CE NMPA		
W217	H-FABP	Insuficiencia Cardiaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	1~120 ng/mL	CE NMPA		
W216	Marcadores cardiacos	3 in 1 (cTn I/Myo/CK-MB)	Insuficiencia Cardiaca	S/P/ST	75 µL	15 mins	Lo mismo con Elementos individuales	CE NMPA	
W222		BNP	Insuficiencia Cardiaca	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	Atherosis	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	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	Marcadores de inflamatorios	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		IL-6	Inflamación	S/P/ST	75 µL	15 mins	3~4000 pg/mL	CE NMPA	
W208	Marcadores Tumorales	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 alergicas	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.



Finecare™

FIA METER III PLUS (FS-205)

REF W914

Analizador de Inmunofluorescencia



CE NGSP IFCC

Finecare™ FIA METER III PLUS

Multicanal

20 canales, detecta más elementos a la vez

Precisión fiable

Buena correlación con el método de inmunoensayo de quimioluminiscencia (Chemiluminescent immunoassay, CLIA)

Control de temperatura

Brinda mejores condiciones de reacción

Prueba rápida

Detección de alta velocidad, capacidad para realizar 200 pruebas por hora

FS-205

- Dimensiones: 374*396*480.5 mm
- Peso: aproximadamente 19.5Kg

Entrada del chip de identificación

- Lectura automática del número de lote e información de calibración incluida en el chip de identificación

Canal de prueba

- 20 canales
- Acceso aleatorio para muestras
- Incubación interna automática

Impresora térmica incorporada

- Impresión automática en tiempo real
- Compatible con impresoras externas

Muestreador diseñado

- Muestreador especialmente diseñado para un pequeño volumen de muestras

Control de temperatura interior



Pantalla grande

- Pantalla táctil LCD de 10 pulgadas
- Interfaz de usuario intuitiva

Conexión

- Conexión directa a LIS/HIS

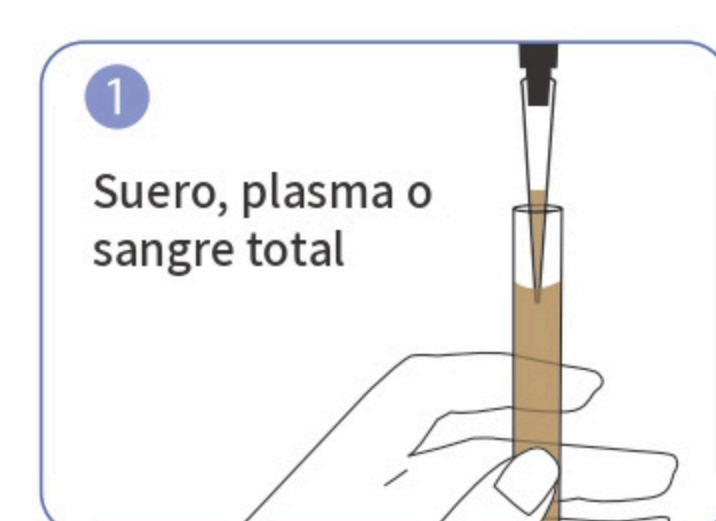
Bandeja para cartuchos

- Los cartuchos se expulsarán de manera automática en la bandeja cuando finalice la prueba

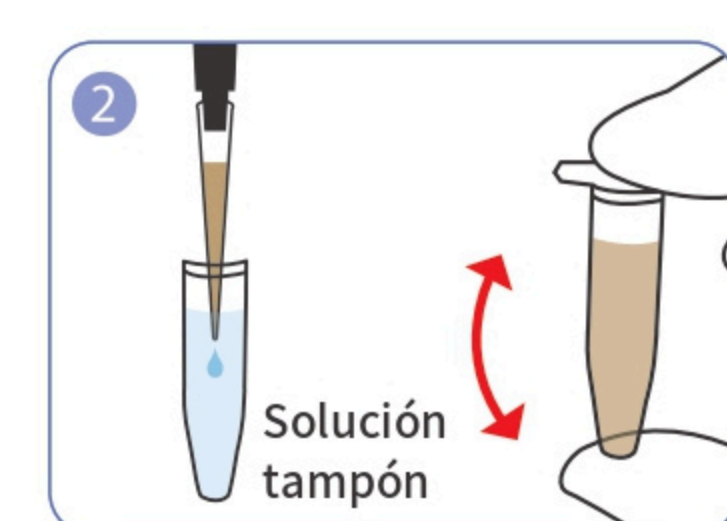
Reactivo de prueba

- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Es apto para muestras de sangre total, suero, plasma y orina
- Produce resultados en 3 a 15 minutos

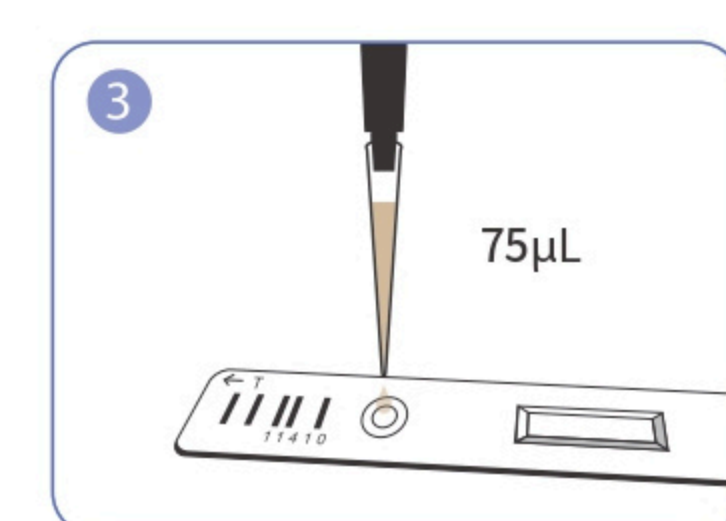
PROCEDIMIENTO DE LA PRUEBA



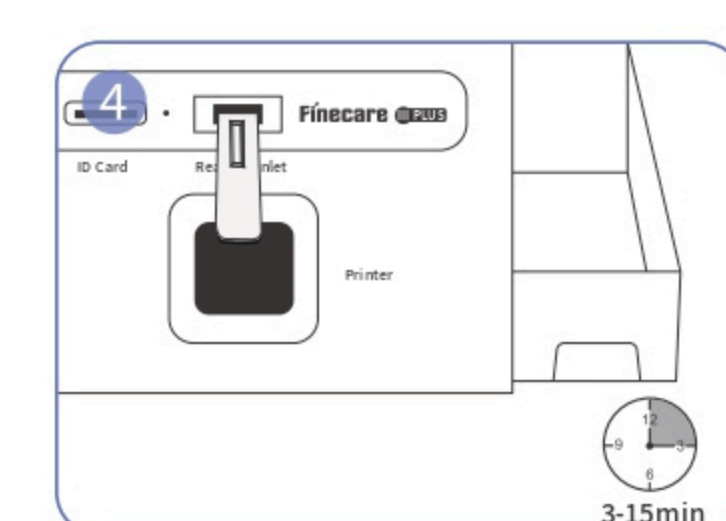
Muestreo



Mezcla



Colocación de muestra



Lectura



USOS



Laboratorios



Departamento de Emergencias



UCI



Clínicas



Oficina del médico de atención primaria