

| 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            | 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 cardiacos           | 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            |                                | 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 | 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       |                                | 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 <sub>0123</sub> 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 <sub>0123</sub> 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.

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



# 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

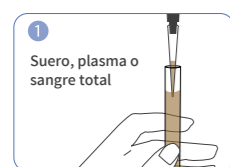
## Bandeja para cartuchos

- 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

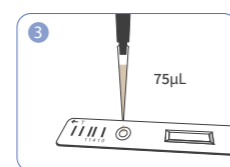
## PROCEDIMIENTO DE LA PRUEBA



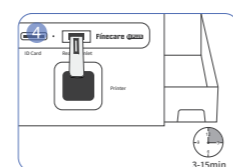
Muestreo



Mezcla



Colocación de muestra



Lectura



Laboratorios



Departamento de Emergencias



UCI



Clínicas



Oficina del médico de atención primaria

## USOS