







- 1 Colecte la muestra
- 2 Espere la reacción
- 3 Lea el resultado









< 3 minutos



Analizador de inmunoensayo de fluorescencia.



Tipo de muestras: suero, plasma y sangre total.



Hasta 584 pruebas consecutivas (pilas AAA)



Sistema de Inmunoensayo Automatizado

## Solo 3 pasos:

- 1 Colecte la muestra
- 2 Inserte en la cubeta
- 3 Inserte en el canal









< 5 minutos



Metodologías:

- Bioquímica
- Nefelometría
- Turbidimetría
- Inmunofluorescencia



Batería incorporada: Carga 3 horas, funciona 30 horas sin parar









# **A1**

## **Diabetes**

HbA1c

#### **Función Gástrica**

Pepsinógeno I Pepsinógeno II

#### Función Renal

α 1-MG RBP CysC mALB NGAL Crea

#### **Hormonas**

**HCG** 

### Lípidos

HDL LDL Triglicéridos Colesterol Total

## Marcadores de Enfermeda Cardiovascular

LP-PLA2

Dímero D Homocisteína Proteína fijadora de ácidos grasos del corazón-H-FABP CKmb cTnl Mioglobina NT-proBNP LP(a)

## Marcadores de infección

PCT hs-CRP SAA Anticuerpos SARS COV-2 Antígeno SARS COV -2 ADA

## **Marcadores tumorales**

β 2-MG AFP CEA tPSA fPSA CA15-3 CA19-9

## Microelementos

25 OH-Vitamina D Ferritina

### Proteínas plasmáticas Transferrina

C3 C4 Pre-albúmina IaA

lgG lgM lgE

#### Reumatismo

ASO PCR Anti CCP FR

