

# F200

Analizador de inmunoensayo fluorescente

**F200 Analyser** sirve para **medir biomarcadores cuantitativos o cualitativos** en fluidos corporales tales como sangre, orina, moco nasal, etc., basado en pruebas de diagnóstico *in vitro* en entornos de laboratorio y puntos de atención.



Reg. Sanitario  
1567E2019SSA



## ESPECIFICACIONES

- Memoria para 3000 resultados
- Impresora incluida
- Set de calibración F CAL-1, F CAL-2 y F CAL-3
- Modo de lectura:

***Prueba Estándar y Sólo Lectura***



## PRESENTACIÓN

- F200 Analyser
- Set de calibración (opcional)
- Cable mini USB - USB (opcional)
- Manual de usuario (opcional)
- Escáner de código de barras (opcional)
- Adaptador de alimentación CA/CC (opcional)



## VENTAJAS

- Control de calidad interno
- Conectividad LIS/HIS



Standard F™  
**Influenza A/B FIA**

**STANDARD F Influenza A/B FIA** es un **inmunoensayo fluorescente** para **detectar la infección por influenza** en muestras humanas de hisopos, lavados o aspirados nasofaríngeos identificando la existencia del virus de **influenza tipo A y B**.

**STANDARD F Influenza A/B FIA** debe usarse con los **analizadores STANDARD F** fabricados por **SD BIOSENSOR**. Este está destinado para uso profesional, solo como una prueba de valoración inicial.



Reg. Sanitario  
0324R2019SSA



### ESPECIFICACIONES

- Tipo de muestra: **Nasofaríngea**
- Tiempo del proceso: **10 minutos**
- Sensibilidad: A: **97.0%** B: **94.3%**
- Especificidad: A: **97.6%** B: **97.6%**



### PRESENTACIÓN

- 25 Dispositivos de prueba
- 25 Tubos con buffer de extracción
- 25 Gotero de volumen fijo (300 µl)
- 25 Hisopos
- 25 Tapas con filtro
- 1 Hisopo de control positivo
- 1 Hisopo de control negativo
- Instrucciones de uso



Standard F™  
**Dengue NS1 Ag FIA**

**STANDARD F Dengue NS1 Ag FIA** es un kit de prueba para **ensayo de inmunofluorescencia** para **detectar los antígenos NS1** del Dengue en el suero humano, el plasma, o muestras de sangre entera.

Los resultados con este kit, deben analizarse con el analizador apropiado **STANDARD F**.



Reg. Sanitario  
1781R2019SSA



### ESPECIFICACIONES

- Tipo de muestra:  
**Sangre entera, suero o plasma**
- Tiempo del proceso:  
**15 minutos**
- Sensibilidad: **100%**
- Especificidad: **100%**



### PRESENTACIÓN

- 25 Dispositivos de prueba empacados en bolsa de aluminio y un desecante
- 25 Goteros desechables (100 µl)
- 25 Diluyentes para el ensayo
- Instrucciones de uso



### VENTAJAS

- Modos de lectura:  
**Incubación y Lectura**



## Standard F™ **iFOB FIA**

**STANDARD F iFOB FIA** es una **prueba inmunoquímica fecal para detección y cuantificación de hemoglobina (Hb)** en muestras de heces.

La prueba cuantitativa FOB puede ser utilizada para detectar sangre en exceso en el canal gastrointestinal inferior (enfermedad inflamatoria intestinal, programas de control de cáncer colorectal).



Reg. Sanitario  
1032R2023SSA



### **ESPECIFICACIONES**

- Tipo de muestra: **Heces**
- Tiempo del proceso: **5 minutos**
- Almacenamiento:  
**2-30°C/36-86°F con**  
**10-90% de HR**



### **PRESENTACIÓN**

- 50 Dispositivos de prueba empacados individualmente
- 50 Tubos de colección de muestra con diluyente
- Instrucciones de uso



# Standard™ Q Rota/Adeno Ag

Inmunoanálisis **rápido cualitativo** para detectar el **Rotavirus Ag** y **Adenovirus Ag** en **muestras de heces humanas**.



Reg. Sanitario  
1423R2022SSA

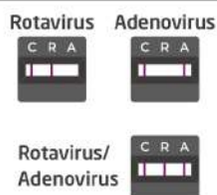


## INTERPRETACIÓN

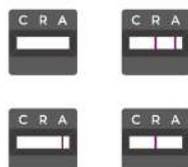
**Negativo**



**Positivo**



**Inválido**



## ESPECIFICACIONES

Tipo de muestra: **Heces**

Tiempo del análisis:  
**20 minutos**

Rotavirus  
**Sensibilidad: 100%**  
**Especificidad: 96.75%**

Adenovirus  
**Sensibilidad: 97.89%**  
**Especificidad: 99.25%**



## PRESENTACIÓN

- 25 Dispositivos de prueba
- 25 Hisopos
- 25 Tubos buffer de extracción
- 25 Tapas de filtro
- 1 Instructivo de uso



## VENTAJAS

- Modalidades de uso:  
**Analizador y Visual**

