

Kaßla®

Analizador de Ensayos por Flourescencia Sofia®

Una nueva tecnología que ofrece resultados
rápidos, altamente precisos y confiables



Sofia™

Acerca de

Sofia® es una nueva tecnología que ofrece resultados rápidos, altamente precisos y confiables para lugares de pruebas centralizados. Sofia® brinda un enfoque totalmente objetivo que minimiza cualquier error de procedimiento y evita errores de lectura humana, permite el uso de inmunoensayos mucho más específicos y sensibles que los tests tradicionales de oro coloidal, utiliza además un sistema sofisticado de control interno para maximizar la precisión del resultado.



CLIAWAIVED



Parámetros Disponibles



Influenza A+B



RSV



Estreptococo A



Legionella



hCG

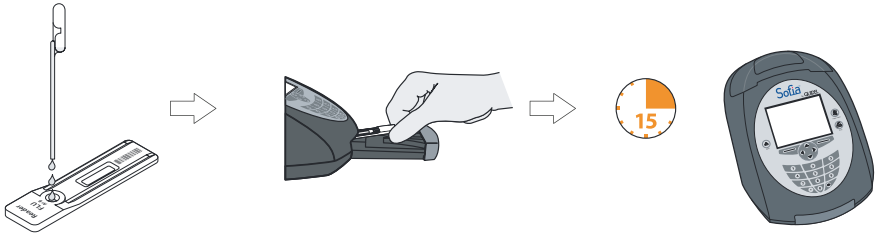
Mayor sensibilidad, mejores resultados

- Tecnología avanzada de pruebas rápidas de flujo lateral por inmunofluorescencia para detectar rápidamente y con precisión.
- Estudios clínicos demuestran superioridad en especificidad y sensibilidad, frente a métodos de pruebas rápidas visuales, incluyendo: Influenza tipo A (H1N1, H2N3, H7N9) e Influenza tipo B. Además presenta una alta correlación con estudios de ADN / ARN viral.
- Lecturas automáticas proveen resultados objetivos, limitando el riesgo de errores humanos de procedimiento e interpretación.

Modo de Empleo

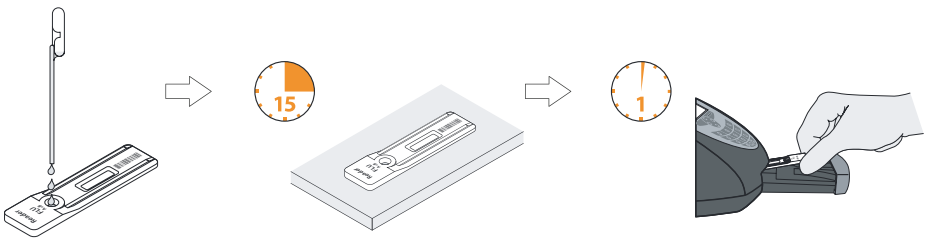
Modo de Lectura Diferida (Walk-Away)

La muestra se incuba en el analizador y el resultado es leído automáticamente.



Modo de Lectura Inmediata

La muestra se incuba en el mesón utilizando un cronómetro externo y posteriormente se introduce en el equipo para la lectura del resultado. Este método funciona para altos volúmenes de muestra.



Beneficios

| | |
|------------------------------------|--|
| Tecnología de Fluorescencia | Análisis y diagnóstico preciso y confiable |
| Versátil | 2 Modos de Operación: Modo Walk-Away Modo de Lectura Inmediata |
| Objetivo | Lectura de pruebas solo se realiza por medio del analizador |
| Rápido | Procedimiento en 15 minutos |
| Conectividad | Utilizando el protocolo ASTM, Sofia® se comunica con la mayoría de los sistemas de información |
| Multi-idiomas | Configurable en 14 idiomas - incluido español |
| Seguro | Permite configurar diferentes usuarios con contraseñas y permisos de acceso |
| Control de Calidad | Incluye un cassette calibrador que comprueba el funcionamiento integral del equipo |
| Impresión | Impresora térmica integrada |
| Código de Barras | Lector de código de barras integrado para capturar los datos del paciente y de los controles incluidos |

Características Técnicas

| | |
|--|---|
| Dimensiones | 24cm x 16cm x 10cm |
| Peso | 1.5kg |
| Fuente de Poder | Adaptador 6V AC / 4 Baterías AA |
| Teclado | Numérico |
| Display | 3.5 pulgadas |
| Interface LAN | RJ45 connector |
| Temperatura de Operación | 15°C - 30°C |
| Almacenamiento de Resultados del Paciente | 500 resultados. Expandible por medio de tarjeta SD incluida |
| Almacenamiento de Resultados QC | 200 resultados |
| Almacenamiento de Resultados de Calibración | 200 resultados |

Información para Pedidos



| Catálogo | Producto / Parámetro | Contenido |
|----------|----------------------|--------------|
| 20221 | Analizador Sofia® | 1 equipo |
| 20218 | Sofia® Influenza A+B | C/25 pruebas |
| 20242 | Sofia® Influenza RSV | C/25 pruebas |
| 20244 | Sofia® Strep A | C/25 pruebas |
| 20231 | Sofia® Legionella | C/25 pruebas |
| 20229 | Sofia® hCG | C/50 pruebas |

01 800 112 0122 | (81) 4444 1001 | www.kabla.mx

Oficina Monterrey (Matríz)

Loma Blanca 2900 Col. Deportivo Obispedo
Monterrey N.L. C.P. 64040



/Kabladiagnostics



/Kablamx



/Kabla



/+Kabla

Oficina México D.F

Av. Insurgentes 104, Edif. El Greco
Piso 14, suite 1435, Col Juárez, Cuauhtémoc México DF 06600