

iChroma COVID-19 Ag

Inmunoensayo de fluorescencia de resolución temporal



BOLETIN INFORMATIVO

Número 3 - Año 5
Julio de 2020

Nuestra misión

Somos una empresa profesional especializada, que se reinventa continuamente para brindar soluciones tecnológicas, innovadoras y sostenibles para Laboratorios Clínicos, generando valor agregado a nuestros proveedores, colaboradores, clientes y pacientes.

Nuestra visión

Ser una empresa líder en Centroamérica brindando soluciones tecnológicas para Laboratorios Clínicos que buscan la confiabilidad de los resultados, la eficiencia y la innovación para mejorar la salud de la población.

Contáctanos

11 avenida 36-71 zona 11, Las Charcas, Ofibodegas Centro Once, Bodegas 5 y 6 Guatemala, Centro América

PBX (502) 2291-9000

ventas@labindustrias.com



www.labindustrias.com
Consulta nuestro catálogo de productos y descarga manuales, insertos, etc.



@Labindustrias
Síguenos en facebook para enterarte de nuestras promociones, eventos e información en general



@Labindustrias
Síguenos en Instagram para conocer un poco más de nuestras actividades



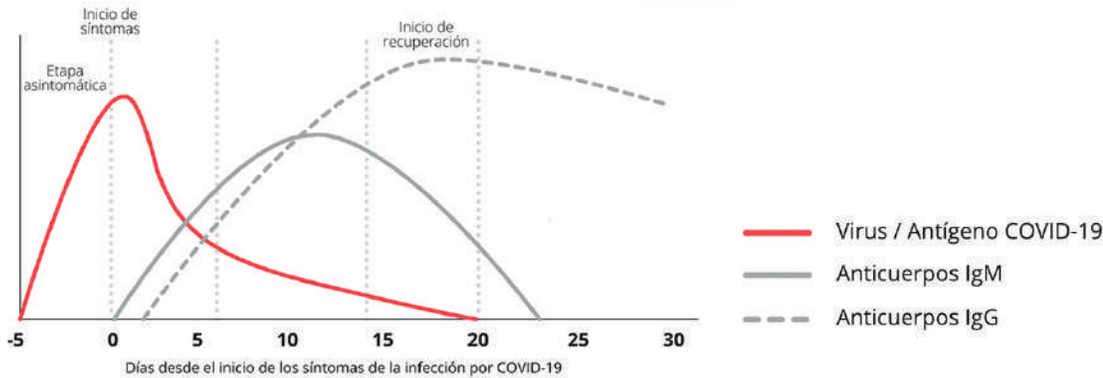
(502) 3318-3095
Contáctanos por WhatsApp para pedidos o consultas generales



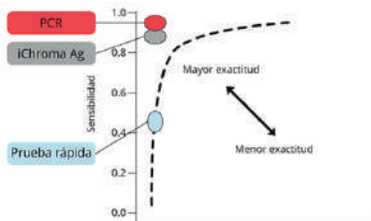
Labindustrias
Sigue nuestro canal de YouTube para consultar procedimientos, tutoriales, etc.

Prueba específica de antígeno COVID-19 para iChroma II

- Resultado rápido y preciso (12 minutos)
- Pequeño dispositivo POC
- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Muestra de hisopo nasofaríngeo o aspirado nasal
- Conexión a LIS / HIS
- Resultados objetivos



Sensibilidad



Especificaciones

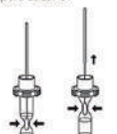
Producto	iChroma COVID-19 Ag
Tipo de ensayo	TRFLFA, Antígeno COVID-19
Tipo de muestra	Hisopo nasofaríngeo, muestras de aspirado nasal
Preparación de muestra / Extracción	Recolección con hisopo de nylon
Objetivo	Antígeno COVID-19
Plataforma	Analizador iChroma II
Unidad	25 pruebas por kit

Procedimiento de la prueba

Coloque la muestra recolectada con un hisopo estéril, en el tubo de extracción y gire 5 veces.



Apriete la parte inferior y empuje el hisopo hacia la parte superior del tubo de extracción para sacarlo.



Ensamble una boquilla en el tubo de extracción y agregue seis gotas de mezcla de muestra al tubo detector.



Pipete 75 µL y cárguelo en el pozo de muestra en el cartucho.



Esper 12 minutos.

12 Mins

Revise el resultado de la prueba.



Más información en www.labindustrias.com/covid-19