



MÁS VIDA

UNA RESPUESTA CONFIABLE

WWW.PRUEBASMASVIDA.COM



**ES MOMENTO DE ACTUAR CON
RAPIDEZ Y RESPONSABILIDAD.**

UN COMPROMISO DE NUESTROS EQUIPO **MAS VIDA**

Nuestras Soluciones

POR QUE SALUD ES VIDA

- Procesos de diagnóstico eficiente usando tecnología de punta en la detección
- Kits confiables y respaldados por las autoridades de INVIMA y EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
- Toma y procesamiento por profesionales por parte de nuestros aliados
- Resultados rápidos
- Protocolos estricto durante la toma de la muestra
- Toma de muestra in-situ (valor extra) y en los laboratorios de nuestros aliados
- Precios corporativos



CONTAMOS CON:

Dos tipos de pruebas diagnósticas para detectar COVID-19

Pruebas rápidas SARS-CoV-2 GM o Serológica de anticuerpos

DESCRIPCIÓN

Prueba Rápida de SARS-CoV-2 IgG / IgM es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM para el Síndrome Respiratorio Agudo Severo Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) en humanos de sangre entera, suero y plasma como una ayuda en diagnóstico de la infección Coronavirus. Se utiliza una combinación de CoV de SARS 2-antígenos recombinantes conjugados con oro coloidal, IgG anti-humano, anti-IgM humana, IgG de conejo conjugado de oro y de cabra anti-IgG de conejo para detectar selectivamente anticuerpos IgG e IgM para el SARS-CoV-2 en sangre entera, suero o plasma.

La prueba se realiza mediante la aplicación de la sangre entera, suero o plasma a la muestra bien del casete y observando la formación de líneas de color.



Pruebas confirmatorias molecular PCR

DESCRIPCIÓN

Prueba por biología molecular que se realiza mediante la extracción, amplificación y detección del material genético del virus (ARN viral). La PCR es una técnica que sirve para amplificar un fragmento de ácido nucleico; su utilidad es que tras la amplificación resulta mucho más fácil identificar, con un probabilidad muy alta, virus o bacterias causantes de una enfermedad, teniendo en cuenta esto la empresa GENESIG formuló el kit para la detección del Coronavirus (COVID-19) CE IVD, este permite una detección rápida, específica, confiable y segura del ácido nucleico del coronavirus (COVID-19) mediante la técnica denominada PCR en tiempo real, este kit no tiene interferencia con los coronavirus anteriores como el SARS o el MERS puesto que fue creado con los mayores estándares de calidad.

El kit contiene los reactivos liofilizados para mejorar su rendimiento después del transporte por lo cual no necesita una cadena de frío para ser llevado hasta el laboratorio donde se utilizará y su almacenamiento puede ser a temperatura ambiente antes de utilizarse.



SALUD A TIEMPO

Detección confiable

MÁS VIDA

PRUEBA RAPIDA O SEROLOGICA

- Pruebas Rápidas o Serológica de origen (Austriaco)
- Aprobación de la Unión Europea
- Declaración de conformidad Comunidad Europea.
- Validación emitida por la Dirección de Sanidad de la Policía Nacional.
- Validación emitida por el Instituto Nacional De Salud.
- Test recomendado sin restricción por el Ministerio de Salud de Francia.
- Registro INVIMA.
- Test presentación del estuche: Caja x 50 Test
- Lectura en 15 minutos
- Mejor relación Costo/Calidad del mercado
- Precios Corporativos

PRUEBA PCR

- PCR de origen (Ingles)
- Aprobación de la FDA de los Estados Unidos
- Aprobación de la Unión Europea
- Avalada por la Organización Mundial de la Salud
- El Kit contiene 96 pruebas.
- Presentación liofilizada para su almacenamiento y transporte.
- Sonda, Primers
- Toma de la muestra a domicilio - laboratorio.
- Protocolo estricto durante la toma de la muestra.
- Toma de la muestra y procesamiento por personal calificado
- Resultados rápidos
- Pruebas utilizadas en Estados Unidos, Unión Europea, Reino Unido, México, etc.
- Registro INVIMA
- Validado por Universidad Nacional y Agrosavia
- Mejor relación Costo/Calidad del mercado
- Precios corporativos

Planes Corporativos

PLAN 360 PRUEBA RAPIDA

PRUEBA RAPIDA+TOMA DE MUESTRA+ANALISIS+ENTREGA DE RESULTADO.

EN ESTE PROCESO IDEAL PARA LAS EMPRESAS INCLUIMOS:

- Kit Rápido certificado
- Toma de la muestra de por un especialista certificado.
- Entrega vía email del resultado de la prueba.

PLAN 360 PRUEBA PCR

TEST PCR+TOMA DE MUESTRA+ANALISIS+ENTREGA DE RESULTADO

EN ESTE PROCESO IDEAL PARA LAS EMPRESAS INCLUIMOS:

- Kit PCR certificado
- Toma de la muestra de por un especialista certificado (incluye kit de extracción).
- Análisis del test por laboratorio Certificado.
- Entrega vía email del resultado de la prueba.

SERVICIOS ESPECIALES

Perfilamiento del riesgo individual para los miembros de la organización

► Ocurrencia potencial de COVID-19, que puede afectar a los miembros de la organización, a partir de la ponderación de factores que por presencia o ausencia están relacionados con la enfermedad, o puede ser la causa de su aparición en determinadas personas en un lugar específico y en un tiempo dado. Estos esquemas consideran entre otros aspectos: las características de los individuos y/o grupos de personas, los tipos de negocios, las dinámicas propias de la actividad y las posibilidades de contagio por movilidad, interacción e integrantes del círculo social, entre otros. Desarrollo fundamental que le sirve a la organización para la aplicación futura de pruebas y la elaboración de protocolos pertinentes, como ejemplos de sus potenciales usos.

NOTA: *Los valores dependen de los objetivos de la organización.

- Incluyen los ajustes según el tipo de prueba a aplicar (molecular o serológica), dependiendo del objetivo epidemiológico propuesto. Permiten el uso adecuado de las pruebas para labores de tamizaje, muestreo o declaración de operaciones o áreas con menos riesgo, optimizando el uso de los recursos financieros y logísticos escasos.

NOTA: *Los valores dependen de los objetivos de la organización.

Diseño de esquemas estadísticos apropiados para la vigilancia epidemiológica en organizaciones

Diseño de modelos epidemiológicos ajustados y análisis de resultados que soporten el proceso de toma de decisiones en organizaciones



Considera el efecto diferencial de diversas medidas de intervención no farmacéutica y la actividad propia de la organización. El modelo y su visualización establece entre otros: escenarios y efecto del distanciamiento y aislamiento social de las personas teniendo en cuenta efectos espaciales y temporales, así como el compromiso económico y social relacionado con la aplicación de medidas. Implementan elementos cuantitativos claves para la toma de decisiones, tales como: la identificación de factores de riesgo, el establecimiento de la prevalencia real del virus, la identificación activa de sujetos infectados, el monitoreo continuo de poblaciones y riesgo de contagio, y la vigilancia epidemiológica para grupos focales, entre otras medidas de intervención no farmacéutica.

NOTA: *Los valores dependen de los objetivos de la organización.



IMPORTANTE

► Consideramos que estas acciones pueden ser de utilidad y complementarias frente al COVID-19. La vigilancia epidemiológica cuantitativa soporta la toma de decisiones ya que permite cuantificar el riesgo y la intensidad de la transmisión del virus, lo que evalúa la suficiencia de la organización para encarar el manejo de la pandemia y como respuesta al funcionamiento seguro de las empresas.



MÁS VIDA

UNA RESPUESTA CONFIABLE

Con la confianza y el compromiso que **Colombia** necesita, ofrecemos productos de calidad con responsabilidad y respaldo.

► Contáctanos:

Claudia Serrano

Administradora

Calle 129B # 54-20

Bogotá Colombia

Comercial@pruebasmasvida.com

+57 (310)2308432

Luis Martinez

Gerente

Calle 129B # 54-20

Bogotá Colombia

Gerencia@pruebasmasvida.com

+57 (318) 2854232

► Visítanos

WWW.PRUEBASMASVIDA.COM



MÁS VIDA

UNA RESPUESTA CONFIABLE