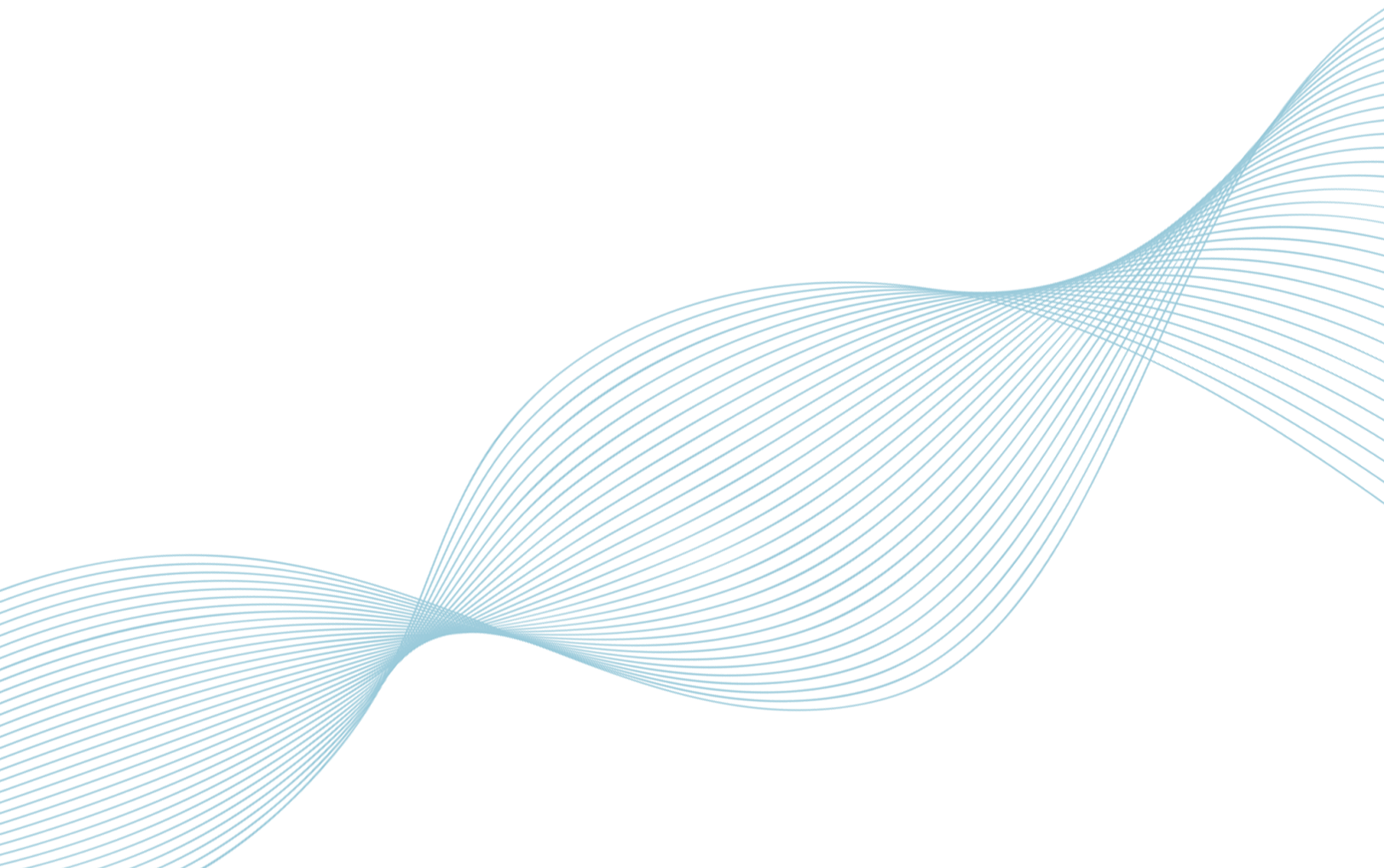




# LÍNEA de PRUEBAS -STAY SAFE-



PRUEBAS  
**DE SALIVA**



# PRUEBA DE SALIVA DE ANTÍGENO COVID-19 SARS-COV-2



LA SEGURIDAD, CONFIANZA Y SALUD DE NUESTROS CLIENTES SON PRIORIDAD.

Estas pruebas tienen:

Sensibilidad: 90.0 % (69.9 % ~ 97.2 %)

Especificidad: 97.0 % (89.6 % ~ 99.2 %)

El KIT DE PRUEBA DE SALIVA DE ANTÍGENO COVID-19 SARS-COV-2 detecta a los antígenos virales del SARS-CoV-2 a través de la interpretación visual del desarrollo del color. Los anticuerpos anti-SARS-CoV-2 se encuentran inmovilizados en la región de prueba de la membrana de nitrocelulosa. Los anticuerpos anti-SARS-CoV-2 conjugados con las partículas coloreadas están inmovilizadas en la almohadilla conjugada. Se añade una muestra en el tampón de extracción, lo cual es optimizado para liberar a los antígenos anti-SARS-CoV-2 de la muestra.

Durante la prueba, los antígenos objetivos, si están presentes en las muestras de saliva, se liberarán en el tampón de extracción envasado individualmente en el kit. En consecuencia, los antígenos extraídos se unirán a los anticuerpos anti-SARS-CoV-2 conjugados con partículas coloreadas. A medida que la muestra migra a lo largo de la tira por acción capilar e interactúa con los reactivos en la membrana, el complejo será capturado por los anticuerpos anti-SARS-CoV-2 en la región de prueba. El exceso de partículas coloreadas se captura en la zona de control interno.

La presencia de una banda coloreada en la zona de control indica un resultado positivo para los antígenos virales del SARS-CoV-2, mientras que su ausencia indica un resultado negativo. Una banda coloreada en la región de control sirve como control del procedimiento, generalmente indica que se ha añadido el volumen adecuado de muestra y que se ha producido la absorción de la membrana.



DETECTA LAS NUEVAS VARIANTES  
CEPAS DEL VIRUS

Incluye

Materiales proporcionados por empaque



Protector



Dispositivo de prueba

← Colector



Tubo con tampón de extracción

Materiales necesarios, pero no suministrados:  
Reloj, temporizador o cronómetro

Resultados en:



# PRUEBA INDIVIDUAL REALY TECH ANTÍGENO DE SALIVA COVID-19



Industrial Supplies de México, presenta:  
LA PRUEBA INDIVIDUAL MÁS VENDIDA EN EL MUNDO POR SU  
ALTO NIVEL DE EXACTITUD del laboratorio Realy Tech.  
**Caja con test individual / Un sólo test**

La saliva tiene un papel fundamental en la transmisión de COVID-19 en la población, de hecho, estudios actuales han demostrado que la saliva podría ser una alternativa validada no invasiva para el diagnóstico y el monitoreo de la carga viral de SARS-CoV-2, proporcionando una plataforma rentable y conveniente. En conclusión, es fundamental que los centros de investigación a nivel mundial consideren los beneficios de este fluido, así como la posibilidad de identificar marcadores que permitan realizar el diagnóstico de manera segura y poco invasiva.

## ¡DETECTE OPORTUNAMENTE BROTES Y CONTAGIOS, GARANTICE LA SALUD DE SUS TRABAJADORES!

Prueba de diagnóstico in vitro para la detección cualitativa de antígenos del coronavirus SARS-CoV-2 presentes en la saliva humana, método inmunocromatográfico rápido, se puede evaluar después de 10 minutos.

Sumemos esfuerzos, La Organización Mundial de la Salud ha pedido a todos los países que intensifiquen sus programas de pruebas como la mejor manera de frenar el avance de la pandemia de coronavirus.

"Tenemos un mensaje simple para todos los países: ***"prueba, prueba, prueba"***, ha dicho **Tedros en una conferencia de prensa en Ginebra. Sin pruebas, "los casos no podrían aislarse y la cadena de infección no se rompería"**



## Incluye

1

- Dispositivo de prueba
- Bolsa para recolección
- Tubo de recolección con tapa
- Pipeta de plástico
- Instrucciones
- Buffer

## Beneficios

- El muestreo de saliva rápido y fácil reduce el tiempo necesario para realizar la prueba, obtenga el resultado en 10 minutos.
- Adecuada para niños
- Sensibilidad: 93,94%
- Auto muestreo fácil que reduce el riesgo de transmisión de virus al realizar la prueba.

Resultados en:



**Sensibilidad: 93,94%**  
**Especificidad: 99%**



PRUEBA  
**NASAL**



# NUEVA PRUEBA NASAL PARA DETECCIÓN DE COVID-19

LABORATORIOS ABBOTT



## LA SEGURIDAD, CONFIANZA Y SALUD DE NUESTROS CLIENTES SON PRIORIDAD.

- La detección masiva de poblaciones, incluidas las personas asintomáticas, permite **filtrar rápidamente a las personas potencialmente contagiosas** y generar confianza en lugares de trabajo, escuelas, aeropuertos y reuniones recreativas.
- **La detección frecuente y continuada** en entornos colectivos reduce el riesgo de infección y permite obtener información sobre las medidas de control.
- Cómodo **hisopo nasal recogido por el propio paciente** bajo la supervisión de un profesional sanitario que minimiza la exposición del trabajador sanitario.
- Accesible, asequible, fácil de implantar y con resultados rápidos y fiables, lo que **ayuda a retrasar la propagación de la enfermedad**.



## ¿Qué detecta?

- Prueba rápida de diagnóstico in vitro para la detección cualitativa del antígeno (Ag) del SARS CoV 2.
- Detecta la proteína de la nucleocápsida dentro del virus SARS CoV 2.



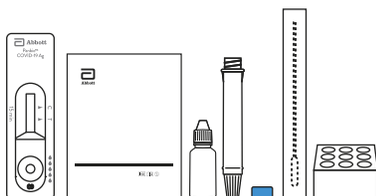
• **Sensibilidad: 98,1%**

• **Especificidad: 99,8%**

**Cantidad: 25 pruebas/kit**

## INCLUYE

- 25 dispositivos de prueba con desecante en bolsa de papel de aluminio individual
- 25 tubos de extracción
- 25 tapones para tubos de extracción
- 1 tampón (1 x 9 ml/frasco)
- 1 hisopo de control positivo
- 1 hisopo de control negativo

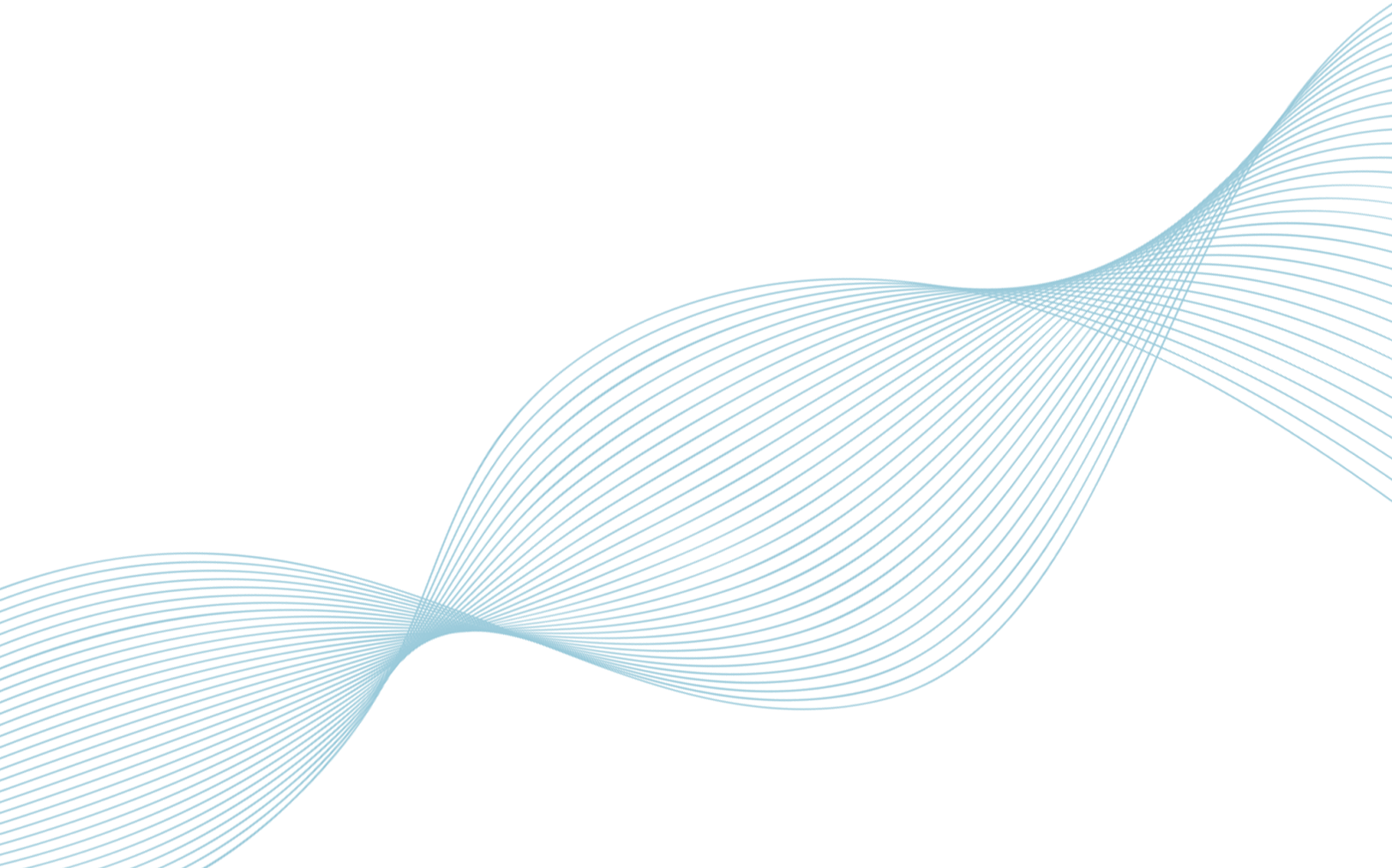


## BENEFICIOS

- Identificación rápida de posibles personas contagiosas
- **Resultados** de la prueba en **15 minutos**
- Empleo a gran escala en el punto de atención
- Se puede utilizar en una amplia variedad de entornos que no son de laboratorio
- No se requieren instrumentos especiales/adicionales
- El tubo con hisopo "rompible" minimiza la exposición del personal
- El tubo de extracción está completamente cerrado para su eliminación



# PRUEBAS **SEROLÓGICAS**



# Prueba Rápida de ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES ImmunoPass COVID-19



**RESULTADOS RÁPIDOS**  
en 10 MINUTOS



**97,7% ESPECÍFICO**



**100% SENSIBLE**

La Prueba Rápida de ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES ImmunoPass COVID-19 es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral rápido destinado a la medición semicuantitativa de anticuerpos neutralizantes en suero o plasma humano (heparina sódica, potasio y citrato de dextrosa ácida).

La Prueba Rápida de ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES ImmunoPass COVID-19 mide los anticuerpos neutralizantes funcionales (NAb) en 10 minutos, a diferencia de las pruebas tradicionales que requieren días. El kit de prueba ImmunoPass™ no utiliza materiales biológicos vivos y no requiere el estricto protocolo de bioseguridad asociado con las muestras de virus vivos.

CIENCIA  
**ImmunoPass**

La Prueba Rápida de ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES ImmunoPass COVID-19 demuestra la capacidad de los anticuerpos para BLOQUEAR la unión del RBD en la proteína de pico a ACE2, el receptor celular. RBD es el principal determinante neutralizante del SARS-CoV-2.



## ¿Por qué son importantes los anticuerpos neutralizantes?

- Los **ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES BLOQUEAN** el virus **COVID**, proporcionando protección inmunitaria contra infecciones y reinfecciones.
- **LOS ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES** inactivan el virus COVID-19 y están **ASOCIADOS CON LA INMUNIDAD**.
- Los **ANTICUERPOS NO NEUTRALIZANTES** no bloquean ni neutralizan el COVID, por lo que no brindan protección contra la reinfección.

## Incluye

- 25**
- Casetes de prueba
  - Vial de Buffer de 2 ml
  - Lanceta (calibre 21-25)
  - Toallitas con alcohol
  - Pipetas micro capilares
  - 1 Instructivo de uso

Materiales necesarios, pero no proporcionados

- Temporizador



Investigado, desarrollado y  
fabricado en los EE. UU.

# PRUEBA SD BIOSENSOR DE SANGRE COVID-19 IGM/IGG PLUS TEST



La seguridad y salud de nuestros clientes, sus trabajadores y sus familias es primordial para nosotros, por ello en INDUSTRIAL SUPPLIES buscamos ofrecer los mejores productos asegurando su calidad, practicidad y eficacia.

La prueba **PRUEBA SD BIOSENSOR DE SANGRE - COVID-19 IGM/IGG PLUS TEST**, a diferencia de otras pruebas ofrece un porcentaje de **especificidad del 98.65% y un 99.04% de sensibilidad**, lo que permite una mejor detección preventiva del virus SARS-CoV2. Las características de esta prueba le permiten tener una aplicación cómoda y práctica, así como una interpretación intuitiva, lo que la vuelve aplicable por cualquier profesional del sector salud, ya sea personal médico, enfermeras, laboratoristas entre otros. Siendo una prueba desarrollada en Corea, brinda la seguridad de ser confiable, con una eficiencia importante, que la vuelve altamente elegible, contando con las certificaciones necesarias, siendo autorizada por la SECRETARÍA DE SALUD para su distribución y uso.

Resultados en:



## • 25 Pruebas por kit

- **Tipos de muestra:** Sangre entera (Capilar/Venosa), Suero, Plasma
- **Temperatura de almacenamiento:** 2-30°C/ 36-86°F
- **Disponible para diagnóstico de anticuerpos anti-NP y anti-SP**

## BLINDAJE EMPRESARIAL

¡Proteja a sus colaboradores!

## Beneficios

- **Manipulación sencilla** no requiere entrenamiento específico.
- Apropia para pruebas en puntos de atención sanitarios.
- **No requiere equipamiento adicional** para interpretar resultados
- Podrá conocer el estado de salud de sus trabajadores, previniendo posibles contagios innecesarios en su empresa.
- fácil de usar.
- Podrá reducir gastos de incapacidades innecesarias, asegurando un estado de salud más prolongado para las personas que lo rodean, evitando contagios dentro de su centro de trabajo.
- Contará con las herramientas necesarias para la aplicación e interpretación de la prueba.



# PRUEBA INDIVIDUAL COVID-19 (IgG/IgM)



Industrial Supplies, presenta:  
**LA PRUEBA INDIVIDUAL MÁS VENDIDA EN EL MUNDO**  
**POR SU ALTO NIVEL DE EXACTITUD** del laboratorio Realy Tech.  
Caja con test individual / Un sólo test

El dispositivo de prueba rápida IgG/IgM 2019-nCoV/COVID-19 es una cromatografía de inmunoensayo rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM de la enfermedad por coronavirus 2019 en sangre entera humana, suero o plasma como ayuda en el diagnóstico de infecciones por COVID-19.

Para un correcto uso de este kit seguir las instrucciones especificadas en el folleto informativo.

Este dispositivo de prueba contiene 3 tipos de líneas diferentes:

A) letra C corresponde a control de calidad.

B) IgM, correspondientes a anticuerpo IgM.

C) IgG, correspondiente a anticuerpo IgG.

Si las líneas de prueba IgG e IgM no están coloreadas, se muestra un resultado negativo.

Si la línea de control de calidad C no aparece, el resultado de la prueba no es válido y la muestra debe analizarse nuevamente con otra tarjeta de prueba.

Revise la interpretación de resultado en manual de usuario o folleto informativo.

Resultados en:



**Sumemos esfuerzos**, La Organización Mundial de la Salud ha pedido a todos los países que intensifiquen sus programas de pruebas como la mejor manera de frenar el avance de la pandemia de coronavirus.

“Tenemos un mensaje simple para todos los países: prueba, prueba, prueba”, ha dicho Tedros en una conferencia de prensa en Ginebra. Sin pruebas, “los casos no podrían aislarse y la cadena de infección no se rompería”.

## Incluye

1

- Dispositivo de prueba
- Buffer
- Pipeta de plástico desechable de 5 µL
- Inserto



PRUEBA AVALADA POR:



# PRUEBAS PARA COVID-19

## -Stay Safe-



Al declararse en México la **emergencia sanitaria** que volcó de manera irreversible las condiciones de vida y de trabajo, se han realizado adaptaciones pensadas en salvaguardar la salud y bienestar de la población; de acuerdo al reporte realizado por el Subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud el Dr. Hugo López-Gatell Ramírez el pasado **3 de agosto**, continuamos con un pronóstico reservado ante la pandemia, ya que **se espera que la situación se prolongue por un tiempo importante**.

La prolongación de la pandemia implica la gran importancia del compromiso que tenemos como ciudadanos de resguardar nuestra salud, para así proteger a el resto de la población; un esfuerzo en conjunto es lo que se necesita para asegurar una detección pronta y que esto nos ayude a prevenir de manera eficiente la propagación desmedida del virus.

**El laboratorio Genrui Biotech Inc. ofrece un producto totalmente confiable y aprobado por las autoridades correspondientes que cumple con los requerimientos y certificaciones de COFEPRIS.**

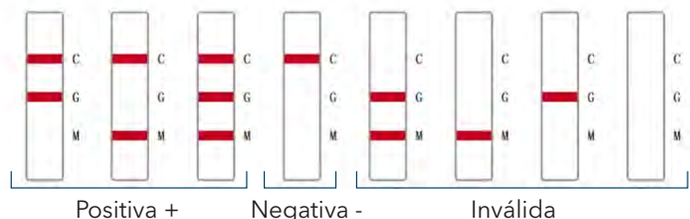
Siendo su adquisición una alternativa viable para la detección del virus SARS CoV2, en el regreso a la Nueva Normalidad, buscando una acción temprana, evitando correr el riesgo de propagación del COVID-19 dentro de su centro de trabajo.

### PODRÁS OBTENER 4 POSIBLES RESULTADOS:

- No hay evidencia de infección por SARS CoV 2.
- Probable infección reciente sin anticuerpos protectores.
- Probable Infección reciente con anticuerpos protectores en desarrollo.
- Probable infección pasada con anticuerpos protectores.



¡Resultados en menos de **15 minutos!**



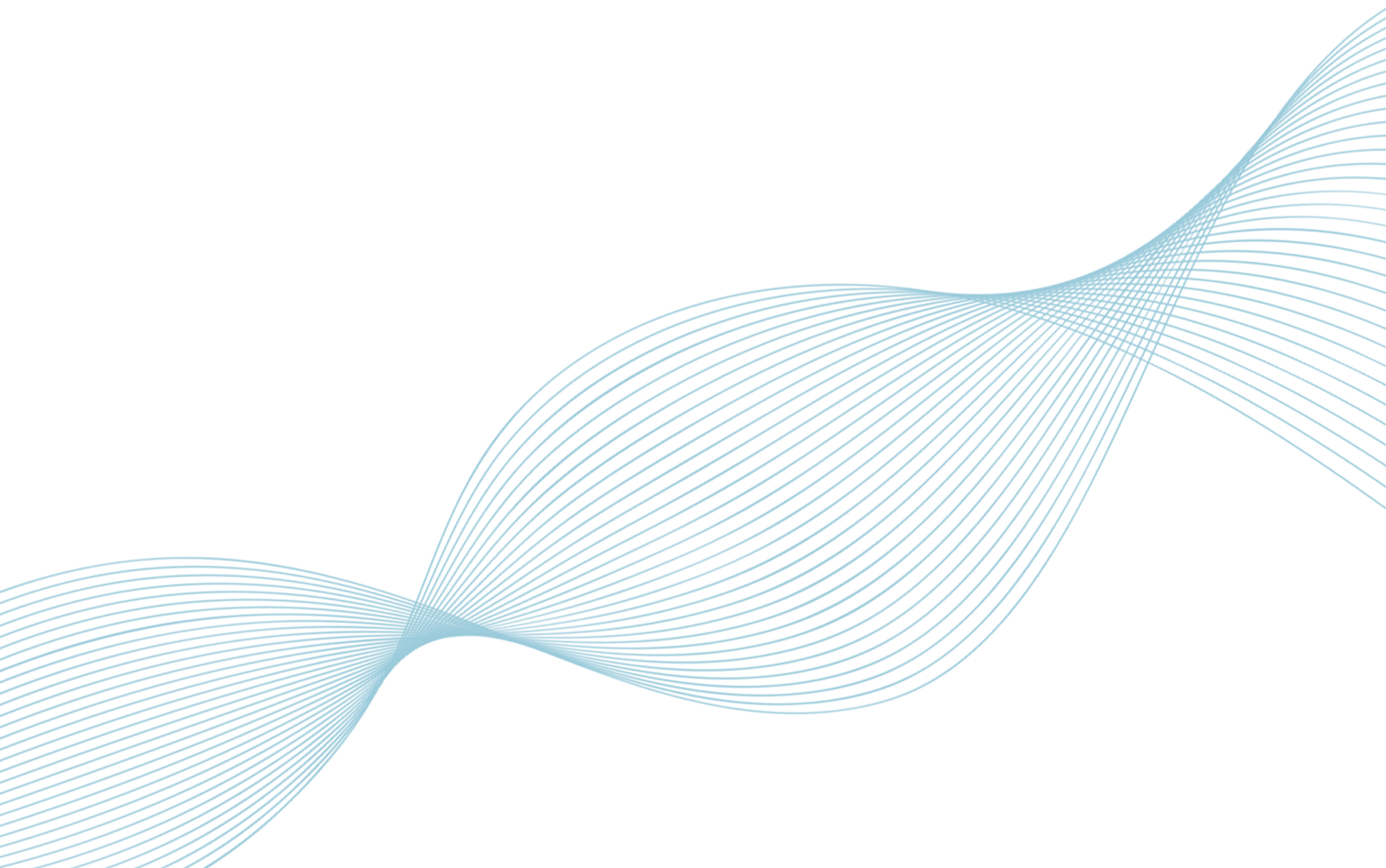
## Beneficios

- ¡OBTENGA LOS RESULTADOS EN MENOS DE 15 MIN!
- Deja su aplicación en manos de tu médico o personal de la salud de confianza.
- Asegure la seguridad de sus empleados con la detección oportuna, evitando así un riesgo de propagación innecesaria en su centro de trabajo.
- Entrega garantizada en 5 días hábiles.
- Las PRUEBAS PARA COVID-19 -STAY SAFE- están aprobadas por las autoridades de salud y la COFREPRIS.
- Brinde calidad a la protección de sus equipos de trabajo, dándoles tranquilidad por su bienestar y el de sus familias, asegurando un retorno saludable a los espacios de trabajo, durante y después de la cuarentena.





PRUEBAS  
**NASOFARÍNGEAS**



# PRUEBA NASOFARÍNGEA PARA DETECCIÓN DE ANTÍGENO

STANDARD Q COVID-19 Ag by Laboratorio SD BIOSENSOR



## LA SEGURIDAD, CONFIANZA Y SALUD DE NUESTROS CLIENTES SON PRIORIDAD.

La prueba STANDARD Q COVID-19 Ag mediante hisopado nasofaríngeo, puede detectar el virus desde el inicio de los síntomas hasta 14 días posteriores a los mismos con el fin de detectar el antígeno.

Estas pruebas tienen:  
**Sensibilidad del 96.52%**  
**Especificidad del 99.68%**

Se debe tomar en cuenta la respuesta inmune de cada persona y el tiempo de seroconversión, así como el historial clínico del paciente, detectando los síntomas presentes y complicaciones de salud que este pudiera tener. Además, es importante establecer la suspensión de cualquier tipo de medicamento al menos 48 horas antes de realizar cualquiera de estas pruebas.

## PROTEJA A SUS COLABORADORES POR MEDIO DE LA DETECCIÓN TEMPRANA DE POSIBLES CASOS DE COVID-19, ASEGURANDO SU PRONTA ATENCIÓN Y AISLAMIENTO.

STANDARD™ Q para el diagnóstico de SARS-CoV-2 **no se ven afectados por "Alpha (B.1.1.7), Beta (B.1.351), Gamma (P. 1), Delta (B.1.617.2), Kappa (B.1.617.1), Epsilon (B.1.429), Iota (B.1.526), Lambda (C.37), Zeta (P.2), Omicron (B.1.1.529) Variantes del SARS-CoV-2".**

Nuestra PRUEBA **DETECTA TODAS LAS VARIANTES**

Resultados en:



www.industrialsupplies.com.mx

## Incluye

# 25

- Dispositivos de prueba (bolsa de aluminio individual)
- Hisopos estériles
- Buffer de extracción
- Boquillas

## Beneficios

- Adecuado para puntos de atención
- Fácil de Usar
- Resultados rápidos en 30 minutos
- Almacenamiento a temperatura ambiente



### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Almacene el kit a temperatura ambiente, 2-30°C / 36-86°F, fuera del alcance de la luz solar directa. Los materiales del kit son estables hasta la fecha de caducidad impresa en la caja exterior.

No congelar el kit.

Las muestras pueden ser almacenadas a temperatura ambiente por hasta 1 hora o entre 2-8°C / 36-46°F por hasta 4 horas antes de efectuar la prueba.



# PRUEBA NASOFARÍNGEA PARA DETECCIÓN DE COVID-19

-LABORATORIOS GENRUI-



**El Virus está MUTANDO es muy IMPORTANTE REALIZAR PRUEBAS para IDENTIFICAR Y CONTROLAR BROTES**

La prolongación de la pandemia implica la gran importancia del compromiso que tenemos como ciudadanos de resguardar nuestra salud, para así proteger a el resto de la población; un esfuerzo en conjunto es lo que se necesita para asegurar una detección pronta y que esto nos ayude a prevenir de manera eficiente la propagación desmedida del virus.

El laboratorio Genrui Biotech Inc. ofrece un producto totalmente confiable y aprobado por las autoridades correspondientes que cumple con los requerimientos y certificaciones de COFEPRIS.

Siendo su adquisición una alternativa viable para la detección del virus SARS CoV2, en el regreso a la Nueva Normalidad, buscando una acción temprana, evitando correr el riesgo de propagación del COVID-19 Y DE SUS NUEVAS VARIANTES dentro de su centro de trabajo.

**¡¡¡Proteja a sus colaboradores e Identifique oportunamente contagios, para su pronto tratamiento y recuperación, ES URGENTE SUMAR ESFUERZOS para que esto TERMINE !!!**

## Incluye

Sensibilidad: 91,15%  
Especificidad: 99,02%

Rápidos  
Resultados en:



15 - 20 min

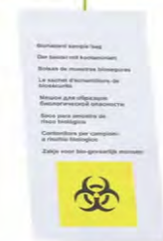
25 Dispositivos de prueba



Instrucciones



25 Bolsas de riesgo biológico



25 Diluyentes de muestra



25 Hisopos



## ¿Sabías qué?

- Es de las opciones más portátiles, fáciles de aplicar y de interpretar.
- Detecta todas las variantes de COVID-19.
- La muestra puede tomarse por la garganta o vía nasal.



# PRUEBA NASOFARÍNGEA PARA DETECCIÓN DE COVID-19

-LABORATORIOS ABBOTT-



## EN MEDIO DE UN MUNDO INMERSO EN LA INCERTIDUMBRE; LA SEGURIDAD, CONFIANZA Y SALUD DE NUESTROS CLIENTES SON PRIORIDAD.

Nuestras acciones son un reflejo fiel de nuestras decisiones y principios; como empresa tenemos un compromiso con la seguridad y salud de nuestros clientes y de sus familias, por medio de una visión clara y objetiva de las circunstancias en las que nos encontramos, logrando tomar las medidas necesarias para enfrentar cada obstáculo que se pueda presentar. Pensando en todo lo que se avecina es que buscamos los productos de la más alta calidad y demanda para ponerlos a su disposición, es el caso de la **PRUEBA NASOFARÍNGEA PARA DETECCIÓN DE COVID-19 -LABORATORIOS ABBOTT-**, la cual, por medio de un método especializado in vitro, brinda resultados con una sensibilidad desde el 93.3 % hasta el 98.2 % y una especificidad de hasta el 99.4 % contando con las medidas de aplicación adecuadas.

Es una prueba desarrollada para el apoyo diagnóstico en casos de sospecha del virus SARS CoV-2, asegurando de esta forma la fuerza laboral de su empresa, estableciendo el cuidado y la prevención necesaria para evitar el aumento de incidencias o de la propagación del virus en sus instalaciones que solo generarían pérdidas millonarias en incapacidades y ausencias.

## PROTEJA A SUS COLABORADORES POR MEDIO DE LA DETECCIÓN TEMPRANA DE POSIBLES CASOS DE COVID-19, ASEGURANDO SU PRONTA ATENCIÓN Y AISLAMIENTO.

### ¿Sabías qué?

- La fabricación de la PRUEBA NASOFARÍNGEA PARA DETECCIÓN DE COVID-19 -LABORATORIOS ABBOTT-, se realizó a cargo del prestigiado laboratorio Abbott líder mundial en el campo de la sanidad, contando con registro COFEPRIS en trámite.

### ESTA PRUEBA DETECTA EL VIRUS COVID-19 DESDE EL PRIMER DÍA DE CONTAGIO.

- Es de las opciones más portátiles, fáciles de aplicar y de interpretar.
- Su aplicación la puede llevar a cabo cualquier profesional del área de la salud.
- La muestra puede tomarse por la garganta o vía nasal, sin embargo, su efectividad es mayor al tomar la muestra por vía nasal.

**NO REQUIERE DE INSTRUMENTOS ADICIONALES O ESPECIALIZADOS Y BRINDA LOS RESULTADOS EN UN TIEMPO DE 15 MINUTOS, CONVIRTIÉNDOLA EN UNA HERRAMIENTA MASIVA DE DETECCIÓN PARA SU EMPRESA.**

Resultados en:



### Incluye

- 25**
- Dispositivos de prueba.
  - Tubos de extracción.
  - Tapas de tubo de extracción.
  - Hisopos nasofaríngeos esterilizados para la recolección de muestras.
  - Solución tampón (1 x 9 mL/ frasco).
  - 1 hisopo control positivo.
  - 1 hisopo control negativo.
  - 1 gradilla para tubos.
  - 1 guía de referencia rápida (nasofaríngea).
  - 1 instrucciones de uso.



PRUEBA AVALADA POR:



# PRUEBA NASOFARÍNGEA PARA DETECCIÓN DE COVID-19

LABORATORIOS REALY



**PROTEJA A SUS COLABORADORES POR MEDIO DE LA DETECCIÓN TEMPRANA DE POSIBLES CASOS DE COVID-19, ASEGURANDO SU PRONTA ATENCIÓN Y AISLAMIENTO.**

El casete de prueba rápida de antígeno del nuevo coronavirus (SARS-Cov-2) (hisopo) REALY TECH es un ensayo de membrana inmunocromatográfica que utiliza anticuerpos monoclonales altamente sensibles contra el nuevo coronavirus. El dispositivo de prueba se compone de tres partes, es decir, almohadilla de muestra, almohadilla de reactivo y membrana de reacción. La tira completa está fijada dentro de un tivo de plástico. La membrana del reactivo contiene oro coloidal conjugado con los anticuerpos monoclonales contra el nuevo coronavirus; la membrana de reacción contiene los anticuerpos secundarios para el nuevo coronavirus y los anticuerpos policlonales contra la globulina de ratón, que están preinmovilizados en la membrana. Cuando la muestra se añade a la ventana de muestras, los conjugados secos en la almohadilla de reactivo se disuelven y migran junto con la muestra. Si el nuevo coronavirus está presente en la muestra, un complejo formado entre el conjugado anti-nuevo coronavirus y el virus será capturado por el monoclonal específico anti-nuevo coronavirus que recubre la región T. Tanto si la muestra contiene el virus o no, la solución continúa migrando para encontrarse con otro reactivo (un anticuerpo anti-IgG de ratón) que se une a los conjugados restantes, produciendo una línea roja en la región.

Estas pruebas tienen:

**Sensibilidad: 97,14%**

**Especificidad: 99,9%**

Resultados en:



CE



www.industrialsupplies.com.mx

## Incluye

## Características

5

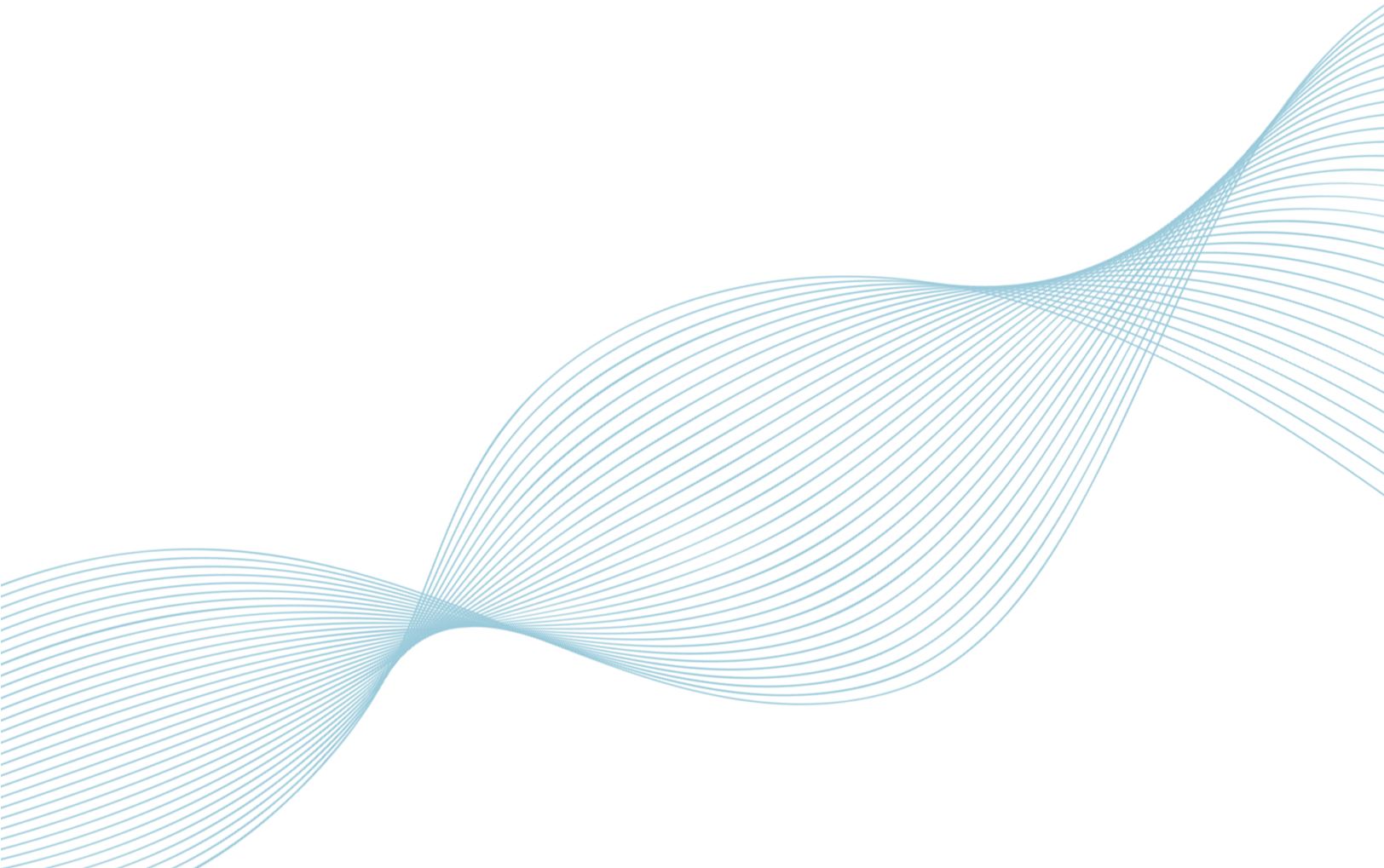
- Dispositivos de prueba •
- Hisopos esterilizados •
- Boquillas con Filtro •

- Tubos de extracción
- Tampones de extracción de muestras
- Soportes de tubo

- Tipos de muestras: hisopo nasofaríngeo / hisopo orofaríngeo
- Tiempo de prueba: 10-20 minutos.
- Sensibilidad: 97,14%
- Especificidad: 99,9%
- Reactivos listos para usar.



# PRUEBAS para **DROGAS Y ALCOHOL**



# PRUEBA para la DETECCIÓN de DROGAS de CASSETTE



Evite accidentes, multas y sanciones por parte de las autoridades laborales, Por medio de la detección de sustancias ilícitas en empleados podemos evitar los accidentes laborales, faltas periódicas o frecuentes, así como problemas graves de salud que pudieran afectar la productividad de la empresa, así como problemas graves en sus entornos familiares.

## Incluye

- 25 Cassettes empacados de manera individual (caja).
- 25 recipientes para orina.



Las **razones más comunes** por las que las empresas aplican pruebas antidoping son:

- Disuadir a los trabajadores de caer en el abuso de sustancias.
- Evitar la contratación de personas que usen drogas ilegales.
- Identificar y referir a tiempo a los trabajadores que tienen problemas de drogas.
- Ofrecer un lugar de trabajo seguro para los otros trabajadores.
- Garantizar la seguridad del público en general y generar confianza en los consumidores, basada en el hecho de que los trabajadores trabajan de manera segura.

Resultados en:



Reg. Sanitario  
0533R2017SSA

## ¿Sabías qué?

1. El consumo de alcohol y otras drogas en el entorno laboral tiene repercusiones sobre la salud, las relaciones interpersonales y la productividad.
2. El consumo de alcohol y otras drogas afecta negativamente la productividad y proporciona importantes perjuicios a empresarios y trabajadores por absentismo, incapacitados laborales, rotación de personal, baja productividad, empobrecimiento del clima laboral y baja calidad.
3. En un 20-25 % de los accidentes laborales, están implicados trabajadores que están bajo los efectos del alcohol y las drogas y causan lesiones a terceros.
4. Del 23 al 31% de los consumidores de drogas ilegales y el 7% de los bebedores de riesgo han sufrido consecuencias laborales negativas derivadas de su consumo (accidentes, absentismo, presentismo, despidos).
5. Las bajas laborales de enfermedades por dependencia de alcohol y otras drogas son tres veces más costosas que el resto de bajas en población activa.
6. Los trabajadores con dependencia de alcohol y otras drogas perciben un importe cinco veces más en indemnizaciones que el resto de trabajadores.
7. Un 15,7% de los y las trabajadoras que consumían drogas ilegales destacaban que tenían problemas en el ambiente familiar, de salud, de relaciones con los otros, de rendimiento laboral y absentismo.

# PRUEBA para la DETECCIÓN de DROGAS

en las Empresas



Evite accidentes , multas y sanciones por parte de las autoridades laborales, Por medio de la detección de sustancias ilícitas en empleados podemos evitar los accidentes laborales, faltas periódicas o frecuentes, así como problemas graves de salud que pudieran afectar la productividad de la empresa, así como problemas graves en sus entornos familiares.

Las **razones más comunes** por las que las empresas aplican pruebas antidoping son:

- Disuadir a los trabajadores de caer en el abuso de sustancias.
- Evitar la contratación de personas que usen drogas ilegales.
- Identificar y referir a tiempo a los trabajadores que tienen problemas de drogas.
- Ofrecer un lugar de trabajo seguro para los otros trabajadores.
- Garantizar la seguridad del público en general y generar confianza en los consumidores, basada en el hecho de que los trabajadores trabajan de manera segura.

Resultados en:



Incluye

25 Frascos empacados  
Inserto

## ¿Sabías qué?

1. El consumo de alcohol y otras drogas en el entorno laboral tiene repercusiones sobre la salud, las relaciones interpersonales y la productividad.
2. El consumo de alcohol y otras drogas afecta negativamente la productividad y proporciona importantes perjuicios a empresarios y trabajadores por absentismo, incapacitados laborales, rotación de personal, baja productividad, empobrecimiento del clima laboral y baja calidad.
3. En un 20-25 % de los accidentes laborales, están implicados trabajadores que están bajo los efectos del alcohol y las drogas y causan lesiones a terceros.
4. Del 23 al 31% de los consumidores de drogas ilegales y el 7% de los bebedores de riesgo han sufrido consecuencias laborales negativas derivadas de su consumo (accidentes, absentismo, presentismo, despidos).
5. Las bajas laborales de enfermedades por dependencia de alcohol y otras drogas son tres veces más costosas que el resto de bajas en población activa.
6. Los trabajadores con dependencia de alcohol y otras drogas perciben un importe cinco veces más en indemnizaciones que el resto de trabajadores.
7. Un 15,7% de los y las trabajadoras que consumían drogas ilegales destacaban que tenían problemas en el ambiente familiar, de salud, de relaciones con los otros, de rendimiento laboral y absentismo.

# PRUEBA DE SALIVA para la DETECCIÓN DE ALCOHOL



***El consumo de alcohol de forma nociva constituye hoy en día un grave problema de salud pública.*** Según un reciente informe de la Organización Mundial de Salud (OMS) de 2010, anualmente el consumo excesivo de alcohol causa la muerte de 2,5 millones de individuos, ocupando a nivel mundial el octavo lugar entre los factores de riesgo de muerte .

El sector laboral, no escapa de esta realidad, y por esta razón las políticas de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) han cambiado en los últimos 10 años, orientándose a prevenir el uso nocivo de alcohol y otras drogas en el lugar de trabajo, y definiendo esta situación como cualquier otro problema de índole sanitario.

Este consumo perjudicial de bebidas alcohólicas se traduce en alteración de la salud de los trabajadores, del rendimiento laboral, productividad de las empresas, incumplimiento de la seguridad en la práctica laboral y genera costes económicos para el empresario y los sistemas de salud pública.

**No ponga en riesgo sus operaciones ni la vida de sus colaboradores, realice pruebas de manera Frecuente**

**Incluye**

**25** pruebas por caja  
vasos colectores  
1 instructivo



**¿Sabías qué?**

**En nuestro país, la Ley Federal del Trabajo prohíbe claramente:**

- Introducir en los centros de trabajo cualquier tipo de drogas, incluyendo alcohol, por parte de los trabajadores y por parte del empleador.
- Consumir bebidas alcohólicas durante la prestación del servicio.
- Ni las o los trabajadores, ni el emprendedor podrán presentarse en sus lugares de trabajo en estado de embriaguez o bajo la influencia de alguna droga enervante.
- Son causas de rescisión de la relación de trabajo, sin responsabilidad para el patrón, cuando el trabajador asista a sus labores en estado de embriaguez o bajo la influencia de alguna droga.

## REACTIVOS

La tira del examen contiene Tetrametilbenzidina, Alcohol Oxidasa (EC 1.1.3.13), Peroxidasa (EC 1.11.1.7), y otros aditivos.



## CONTACTO

 33 3121 1350

 [contacto@industrialsupplies.com.mx](mailto:contacto@industrialsupplies.com.mx)

 [www.industrialsupplies.com.mx](http://www.industrialsupplies.com.mx)