

Por un ambiente  
laboral libre de  
contagios



Test de Antígenos

20 años  
ofreciendo  
soluciones a la  
Industria.

Nos sentimos orgullosos de poder apoyar en uno de los principales compromisos en estos momentos en donde México y el mundo están viviendo los peores momentos de Pandemia de coronavirus, para lograr que nuestro país siga desarrollándose y vuelva a ser una economía competitiva.

Contamos con la experiencia en la comercialización de productos farmacéuticos, mobiliario, equipo e instrumental médico y de laboratorio, formando parte del Padrón de Proveedores del Gobierno Municipal de la Ciudad de Puebla, México.

Por lo anterior y buscando la mejor manera de evitar contagios y reactivar la economía en una forma confiable y segura para todos, queremos apoyarlos y ofrecerles el suministro de kits de detección, kits de extracción, pruebas rápidas serológica y de antígeno, así como nuestro servicio integral de diagnóstico preciso COVID-19, a través de la toma de muestras masivas (pruebas PCR) y el procesamiento preciso de las mismas en laboratorios que cuentan con todas las certificaciones para poder realizar el servicio; lo anterior, en la comodidad del domicilio que ustedes nos indiquen, con lo cual lograrán una plena confianza en su gente y en su personal.

Nos ponemos a sus órdenes y le aseguramos que nuestros productos y servicios cuentan con todas las certificaciones nacionales e internacionales, así como con los más altos estándares de calidad y bioseguridad para su implementación, nuestros productos cuentan con los más altos estándares de calidad y todas las certificaciones nacionales (INDRE, COFEPRIS) e internacionales (FDA, EUA)

# PRUEBA RÁPIDA ANTIGENO SARS-CoV2

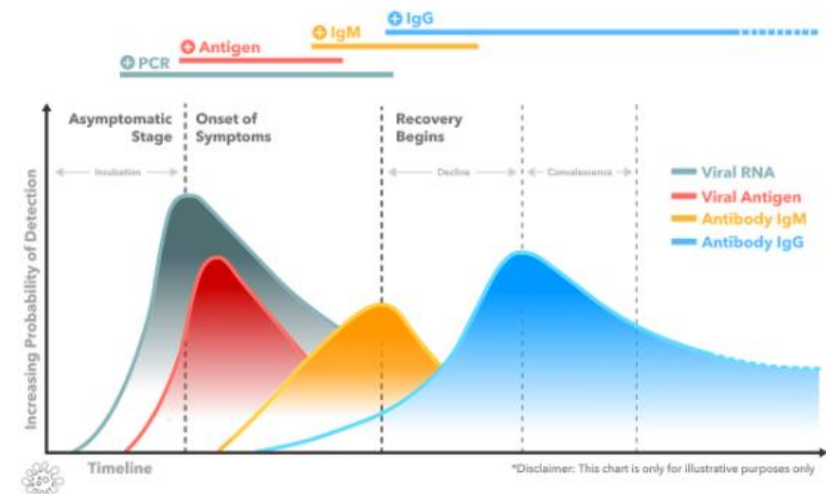
El principio del sistema de prueba rápida de coronavirus COVID-19 es un ensayo inmunocromatográfico conjugado de oro anticuerpo antígeno-anticuerpo para la detección del virus COVID-19 a partir de un hisopo nasal. Los anticuerpos contra el virus del SARS-CoV2 se conjugan con un oro coloidal y se depositan en la almohadilla de conjugado. Otro anticuerpo está inmovilizado en las líneas de prueba de la membrana nitrocelulosa. Cuando se agrega la muestra, el anticuerpo conjugado de oro se rehidrata y el virus COVID-19, si está presente en la muestra, reacciona con el conjugado de oro para formar un complejo antígeno-anticuerpo-oro. El complejo migrará hacia la ventana de prueba (T) donde serán capturados por los otros anticuerpos inmovilizados en las líneas de prueba para formar una línea sólida visible o una línea rosa tenue para indicar resultados positivos. Si el coronavirus COVID-19 está ausente en la muestra, no aparecerá una línea rosa en las líneas de prueba para indicar un resultado negativo. Para servir como un control de proceso interno, siempre debe aparecer una línea de control en la zona de control (C) después de que se complete la prueba. La ausencia de una línea rosa en la zona de control es una indicación de un resultado no válido.

# MONOCENT

SENSITIVITY



SPECIFICITY



# PRUEBA RAPIDA ANTIGENO SARS-CoV2

## RECOLECCIÓN DE ESPECIMENES

Es importante obtener la mayor secreción posible. Para recolectar una muestra de hisopo nasofaríngeo, inserte con cuidado el hisopo estéril en la fosa nasal que presenta la mayor cantidad de secreciones bajo inspección visual. Mantenga el hisopo cerca del piso del tabique de la nariz mientras empuja suavemente el hisopo hacia la nasofaringe posterior. Gire el hisopo varias veces. Las muestras recolectadas deben procesarse lo antes posible, dentro de una hora después de la recolección. Es fundamental seguir estrictamente el método correcto de recolección y preparación de muestras. Si no se analizan de inmediato, las muestras de hisopo se pueden almacenar a 2-8°C durante 24 horas después de la recolección.

## CONTROL DE CALIDAD

Aunque el dispositivo de prueba contiene un control de calidad interno (banda de color rosa en la región de control), las buenas prácticas de laboratorio recomiendan el uso diario de un control externo para garantizar el funcionamiento del dispositivo de prueba. Las muestras de control de calidad deben analizarse de acuerdo con los requisitos de control de calidad estándar establecidos por su laboratorio.

**CONDICIONES DE ALMACENAJE**

- La botella que contiene el buffer debe almacenarse a 2-30°C.
- El dispositivo de prueba debe mantenerse alejado de la luz solar directa, humedad y calor.



# PRUEBA RAPIDA ANTIGENO SARS-CoV2

## MATERIALES Y COMPONENTES (Contenido de la bolsa)

Casete de prueba, desecante / Un vial de solución de reactivo / Tubo de reactivo / Hisopo nasal esterilizado / Instrucciones para realizar la prueba.

## MATERIALES REQUERIDOS, PERO NO INCLUIDOS

Guantes • Reloj o temporizador

## PRECAUCIONES

1. Sólo para uso profesional de diagnóstico in vitro. No reutilice, No lo use si la bolsa está abierta o su empaque está dañado.
3. No lo use después de la fecha de vencimiento que se muestra en la bolsa.
4. No mezcle ni intercambie diferentes muestras.
5. Use ropa protectora, como batas de laboratorio, guantes desechables y protección para los ojos mientras se manipulan productos potencialmente infecciosos y se realiza el ensayo.
6. Lávese bien las manos después de terminar las pruebas, No coma, beba ni fume en el área donde se encuentran las muestras o se manipulan los kits.
8. Limpie los derrames a fondo con los desinfectantes adecuados, Manipule todas las muestras como si contuvieran agentes infecciosos. Observe las precauciones establecidas contra peligros microbiológicos a lo largo de los procedimientos de las pruebas.
10. Deseche todas las muestras y los dispositivos usados en un bio-contenedor de peligro. La manipulación y eliminación de los materiales peligrosos deben seguir las normativas locales, regionales o nacionales.
11. Manténgase fuera del alcance de los niños.



## PROPUESTA ECONOMICA

- Contamos con la capacidad, volumen requerido y brindamos capacitación al personal de salud en el uso de la prueba ofreciendo productos confiables.
- Precios más IVA (solicite su cotización).
- Contamos con stock de entrega inmediata.
- Cotización ofrecida para pruebas de antígeno Monocent.



## CONDICIONES

---

- 50% Anticipo
- 50% Contra entrega
- Entrega en 7 días hábiles después de confirmado el anticipo.
- Entrega a nivel nacional incluida.
- Pago al recibir su facturación.



Agenda tu cita al:

+55 5662 8284

+55 5663 3869

[info@atmosferasmuebles.com](mailto:info@atmosferasmuebles.com)

Nubes Sur # 524 - 101  
Col. Jardines del Pedregal  
Ciudad de México

Horario de atención  
Lunes a Viernes 10 am a 6 pm

[atmosferasmuebles.com/desinfeccion-y-control-sanitario/](https://atmosferasmuebles.com/desinfeccion-y-control-sanitario/)