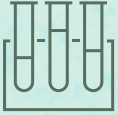


# HISOPADO NASAL ANTÍGENOS



Diagnóstico Especializado  
de Laboratorio



LABORATORIOS IASO

## PRUEBAS DE ANTÍGENOS

### RESUMEN

Las pruebas de antígenos se constituyen como una prueba de laboratorio que puede identificar el virus que provoca el COVID-19 en las secreciones de la parte superior de la garganta por detrás de la nariz (exudado nasofaríngeo), mediante la detección de proteínas que forman parte del virus SARS-CoV-2 (antígeno específico).

Estos tests se centran en detectar la presencia del virus en el organismo del paciente.

Las pruebas de antígenos proporcionan una capacidad importante para detectar infecciones en tiempo real.

### PREGUNTAS FRECUENTES

#### ¿Qué es la prueba de antígenos para la detección del SARS-CoV-2?

Es una prueba de laboratorio que puede identificar el virus que provoca el COVID-19 en tiempo real

#### ¿Cuándo se la solicita?

La prueba de antígenos puede ser realizada con o sin síntomas de COVID-19. Principalmente las sospechas de contagio por contacto directo o indirecto pueden disiparse gracias a su efectividad y rápida entrega de resultados.

#### ¿Qué tipo de resultados son obtenidos?

- Los resultados obtenidos son valores binarios, es decir, positivo o negativo.

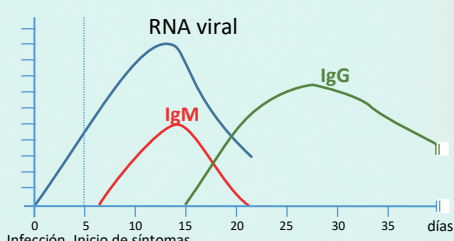
Tipo de Servicio: Análisis Clínico

Tipo de Muestra: Hisopado Nasal

Sensibilidad: Media-Alta - Los resultados positivos suelen ser muy precisos, pero es posible que sea necesario confirmar los resultados negativos con una prueba molecular.

Consideraciones: Esta prueba no requiere preparación (ayuno u otras restricciones).

Tiempo de entrega: Menos de 24 hrs



PCR	IgM	IgG	Significado clínico
-	-	-	Negativo
+	-	-	Periodo ventana ( fase de incubación)
+	+	-	Fase inicial de la infección
+	+	+	Infección activa
+	-	+	Fase inicial de infección o infección recurrente
-	+	-	Fase inicial. Falso negativo. Requiere PCR de confirmación
-	+	+	Fase de recuperación o falso negativo. Requiere PCR de confirmación
-	-	+	Infección superada. Probable inmunidad, duración incierta