

## Test de Antígeno SARS-CoV-2 (COVID 19)

# SUSPENDIDO

(sólo paciente Hospitalizado)

Realizado en Noviembre 2021 por TM Ma Patricia Vega U.  
Revisado y Aprobado por Dra. Ferrés y Dra. Ana Ma Guzmán.

Código del Examen : 2917

Nombres del Examen : Test de Antígeno SARS-CoV-2 (COVID 19)

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio Hospital Clínico	Lunes a Domingo 24 horas	1 hora
Laboratorio Clínica San Carlos de Apoquindo	Lunes a Domingo 24 horas	1 hora

Preparación del Paciente : No Requiere ayuno

Muestra Requerida : Hisopado nasofaríngeo en medio de transporte universal MTU

- Realizar hisopado utilizando tórula especial fina con cepillo, raspando energicamente la mucosa nasofaríngea.
- Una vez tomada la muestra, introducirla en tubo con Medio de Transporte Universal (MTU) de 3 mL.
- La tórula debe quedar dentro del tubo, para lo cual se debe quebrar el mango en la parte delgada.
- Cerrar bien el tubo, para evitar derrame de la muestra.

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8°C)	Congelada (-20°C)
Hisopado nasofaríngeo en MTU	1 hora	4 horas	No aplica

Condiciones de Envío al Laboratorio : \*Dentro de Santiago y en el día:

**Hisopado nasofaríngeo en MTU:** Ambiente SI/Refrigerada SI/Congelada NO

\*Desde fuera de Santiago

**Hisopado nasofaríngeo en MTU:** Ambiente SI/ Refrigerada SI/ Congelada NO

\*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.

Método Utilizado : Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígenos específicos del virus SARS-CoV-2.

**Valores de Referencia** : Negativo

**Valor Crítico** : Positivo

**Parámetros de Desempeño** : No aplica

**Información Clínica** : Los coronavirus pueden provocar una gran variedad de enfermedades agudas y crónicas. Los síntomas habituales de una persona infectada por coronavirus incluyen síntomas respiratorios, fiebre, tos, dificultad para respirar y disnea. En casos más graves, la infección puede provocar neumonía, síndrome respiratorio agudo grave, fallo renal e incluso la muerte. SARS-CoV-2 puede provocar desde cuadros similares a un resfrío hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio agudo grave (SARS).

**Referencias** :

1. Roche Diagnostics SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test. Inserto del fabricante. 2021-01, V 2.0 Español.
2. Resolución Exenta 533 “Instructivo para la implementación de antígeno Sars-Cov-2 en usuarios sintomáticos en centros privados de salud”
3. Ordinario B51 Actualización de la definición de casos sospechoso, probable y confirmado para vigilancia epidemiológica ante pandemia COVID 19 en Chile