

## INFLUENZA A y B, TEST RAPIDO

Actualizado en junio 2022 por TM. Carla Malig G.  
Revisado y Aprobado por TM Patricia Vega, TM Juan Carlos Román.

**Código del Examen** : 1155

**Nombres del Examen** : Test Rápido Influenza A+B

**Laboratorios de Procesamiento** :

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio Hospital Clínico	Lunes a Domingo 24 horas	45 minutos
Laboratorio Clínica San Carlos de Apoquindo	Lunes a Domingo 24 horas	45 minutos
Laboratorio Microbiología CMSJ	Lunes a Domingo de 8:00 a 20:00 hrs.	3 horas, desde el ingreso al laboratorio de Microbiología

**Preparación del Paciente** : No requiere preparación

**Muestra Requerida** : Hisopado Nasofaríngeo, hisopado nasal, Aspirado nasofaríngeo o lavado nasal. El material para la toma de muestra de hisopado nasofaríngeo (**tóru**las) debe solicitarse previamente al Laboratorio.

- **Para aspirado nasofaríngeo:** 1 mL de aspirado, en frasco estéril.
- **Para el hisopado Nasofaríngeo:** Tomar muestra Nasofaríngea con la tórula solicitada al laboratorio.

**Nota:** Transportar de inmediato al Laboratorio para su procesamiento.

**Estabilidad de la Muestra** :

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Hisopado Nasofaríngeo	1 hora	No aplica	No aplica
hisopado nasal	1 hora	No aplica	No aplica
Aspirado nasofaríngeo	1 hora	No aplica	No aplica

**Condiciones de Envío al Laboratorio** : \*Dentro de Santiago y en el día  
**Hisopado Nasofaríngeo, hisopado nasal :**  
Ambiente SI / Refrigerada NO/ Congelada NO

**Aspirado nasofaríngeo:**  
Ambiente SI / Refrigerada NO/ Congelada NO

\*Desde fuera de Santiago  
**Hisopado Nasofaríngeo, hisopado nasal:**  
Ambiente SI / Refrigerada NO/ Congelada NO

**Aspirado nasofaríngeo:**  
Ambiente SI / Refrigerada NO/ Congelada NO

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

<b>Método Utilizado</b>	: Inmunoensayo cromatográfico rápido.
<b>Intervalos de Referencia</b>	: Resultado esperado: Negativo
<b>Valor Crítico</b>	: No aplica.
<b>Parámetros de Desempeño</b>	: BD Veritor Influenza A: Sensibilidad 78.7 % y Especificidad: 97.7 % BD Veritor Influenza B: Sensibilidad 74.3 % y Especificidad: 99.5 % Método de Referencia: PCR.  Un test negativo no elimina la posibilidad de infección.
<b>Información Clínica</b>	: La gripe es una infección vírica aguda y muy contagiosa de las vías respiratorias. Los agentes que causan la enfermedad son virus con ARN de cadena simple con gran diversidad inmunológica, conocidos como virus de la gripe. Hay tres tipos de virus de la gripe: A, B y C. Los virus tipo A son los más comunes y se asocian a las epidemias más graves. Los virus tipo B producen síntomas más leves que los tipo A. Ambos tipos de virus pueden circular de forma simultánea, pero habitualmente uno de ellos domina durante una temporada concreta.
<b>Referencias</b>	: BD Veritor System for Rapid Detection of Flu A+B. Inserto del Fabricante.