

COVID19 + 7 VIRUS RESPIRATORIOS

Actualizado en Junio 2023 por TM. Ana Maria Contreras
Revisado y Aprobado por Dra. Marcela Ferrés.

Código del Examen : 2968

Nombres del Examen : COVID 19 + 7 VIRUS RESPIRATORIOS
(Incluye determinación de:
Influenza A, Influenza B, Para influenza (Genérico); Virus respiratorio Sincicial ,Adenovirus, Metapneumovirus, Rinovirus y SARS CoV-2.

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo Entrega de Resultados
Laboratorio de Infectología y Virología Molecular	Lunes a viernes de 8:30 a 18 hrs Sábado de 9:00 a 15 hrs**	24 horas *

*Se consideran horas hábiles, desde el ingreso de la muestra al laboratorio

**Muestras recibidas el día sábado, tienen como plazo máximo de entrega lunes o día hábil siguiente al mediodía.

Preparación del Paciente : No requiere preparación

Muestra Requerida : *Hisopado o Aspirado Nasofaríngeo, LBA, Aspirado Traqueal. Las muestras requieren medio de transporte Universal (MTU), de no disponer de este, en forma excepcional tomar la muestra en 1ml de suero fisiológico. En el caso del LBA puede ser enviado en hielo en tubo estéril.*

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Todas	NO	72 hrs	1 mes

Condiciones de Envío al Laboratorio : Dentro de Santiago y en el día: a 4°C con unidades refrigerantes

Desde fuera de Santiago:

Ambiente NO/ Refrigerada SI/ Congelada SI

Si la muestra es almacenada durante el fin de semana, debe ser permanecer a -20°C, hasta su envío.

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

Método Utilizado : Amplificación viral por técnica RT- PCR one step múltiple en tiempo real Allplex RV Master de Seegene, con certificación CE y IVD.

Intervalos de Referencia : Negativo

Valor Crítico : No aplica

Parámetros de Desempeño : Una muestra es positiva para uno o más de los virus analizados, cuenta con un control positivo, negativo y un control exógeno.

Información Clínica : Diagnóstico etiológico en infecciones respiratorias virales (Bronconeumonía, neumonitis, bronquiolitis, laringitis, fiebre faríngeo conjuntival, faringitis viral).

Referencias : Seegene Molecular diagnostics.