

PCR METAPNEUMOVIRUS

Elaborado Mayo 2023 por TM. Constanza Maldonado
Revisado por Dra. Marcela Ferres Garrido

Código del Examen : 2963

Nombres del Examen : PCR METAPNEUMOVIRUS

Laboratorios de Procesamiento :

Laboratorio	Días de Toma de muestra	Plazo de Entrega de Resultados
Infectología	Lunes a Viernes ingreso de muestras hasta 18:00 hrs Sábado, hasta 15 hrs	1 día hábil

*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, hisopado conjuntival. 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 tubo estéril en ambiente frío con unidades refrigerantes.

Estabilidad de la Muestra :

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C a -80°C)
TODAS	NO	72 horas	1 mes

Condiciones de Envío al Laboratorio : Dentro de Santiago debe ser transportado en el día con unidad refrigerante.

Desde fuera de Santiago: Ambiente NO/ Refrigerada SI/ Congelada SI

Método Utilizado : RT-PCR Allplex RV Master Assay.

Intervalo de Referencia : NEGATIVO

Valor de Alerta : NO APLICA

Parámetros de Desempeño : La presencia de secuencias específicas del virus en el ensayo es informado con un valor de CT en el software de Seegene, indicándose como resultado positivo para el virus en la muestra.

Información Clínica : El Metapneumovirus es un patógeno viral respiratorio que se puede presentar como una infección o co-infección con otros virus respiratorios. Sus síntomas en niños son similares al VRS con fiebre, tos y disnea, en adultos puede ser causa de neumonía con requerimientos de oxígeno. Esta infección se ha visto también relacionada con el deterioro de pacientes con asma.

Referencias : Inserto Allplex™ RV Master Assay.