



## IF VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL

Actualizado en Marzo 2025 por T.M. María Belén Leyton.  
Revisado y Aprobado por Dra. Marcela Ferrés.

**Código del Examen** : 475

**Nombres del Examen** : IF virus respiratorio sincicial

Laboratorios de Procesamiento	Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
	Laboratorio de Infectología y Virología Molecular	Lunes a Jueves de 8:30 a 18:00 Hrs. Viernes de 8:30 a 17:00 Hrs. Sábados de 9:00 a 15:00 Hrs	2 días hábiles

**Preparación del Paciente** : No requiere preparación.

**Muestra Requerida** : Hisopado nasofaríngeo, Aspirado Nasofaríngeo, Secreción o Aspirado Traqueal y LBA. Todas las muestras requieren medio de transporte universal (MTU) o el uso de suero fisiológico.

Estabilidad de la Muestra	Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
	Todas las muestras	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: a 4°C con unidades refrigerantes

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

**Método Utilizado** : Inmunofluorescencia directa.

**Intervalos de Referencia** : Negativo / Positivo.

**Valor Crítico** : No aplica.

**Parámetros de Desempeño** : Una muestra es positiva si al menos 2 o más células del epitelio respiratorio se presentan con fluorescencia granular citoplasmática.  
Una toma de muestra incorrecta puede dar lugar a falsos negativos.

**Información Clínica** : El virus respiratorio Sincicial (VRS) causa síndrome bronquial obstructivo, bronquiolitis, neumonía aguda en lactantes y resfriado común en adultos. El VRS suele ser una infección estacional (invierno y principios de primavera) con epidemias que duran aprox. 5 meses.

**Referencias** : Inserto D3 Ultra 8: FDA Respiratory virus screening and identification kit. Dignostic HYBRIDS (Quidel).