

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Panel respiratorio viral

### Información general

Código BK	PANELVIRAL
Código FONASA	306122
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	No aplica
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Inmunofluorescencia directa
Propósito del examen	Detección de virus para el apoyo al diagnóstico de enfermedades respiratorias, incluye adenovirus, virus influenza tipo A y B, virus parainfluenza 1, 2 y 3 y virus sincicial respiratorio.
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Aspirado o hisopado nasofaríngeo
Tipo de muestra requerida	Aspirado o hisopado nasofaríngeo
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	2 días
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	La muestra debe ser transportada en buffer PBS

## Restricciones

---

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	No descritos

## Rango de referencia

---

NEGATIVO

Método: Inmunofluorescencia directa (IFD)