

# Influenza A H1N1 por PCR-RT

## Información general

Código BK	H1N1
Código FONASA	000000
Tiempo de respuesta	Día siguiente a las 20:00
Unidad de medida	No aplica
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Propósito del examen	Detección de ARN de virus influenza A y subtipo H1N1 en casos sospechosos de infección por virus influenza A o virus influenza A subtipo H1N1
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa, tiempo real

## Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Aspirado o hisopado nasofaríngeo
Tipo de muestra requerida	Aspirado o hisopado nasofaríngeo
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Usar tómulas de dacrón o equivalentes
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tórula de dacrón en medio especial, no cervical
Tiempo máximo de transporte	48 Horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	Muestras pueden venir suspendidas en PBS

## Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Heparina, tómulas de algodón
Estabilidad post analítica de muestras conservadas	Método: Reaccion en cadena de la polimerasa (PCR), tiempo real.

## Rango de referencia

VALOR DE REFERENCIA : NEGATIVO

Método: Reaccion en cadena de la polimerasa (PCR), tiempo real.