

## Adenovirus, detección por PCR-RT

### Información general

Código BK	PCRADENO
Código FONASA	Sin Código
Tiempo de respuesta	MISMO DIA A LAS 20:00
Días y hora de proceso	Lu a Vi - 14:00
Propósito del examen	Detección de RNA de virus Adenovirus en caso de sospecha de infección por este agente patógeno
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa a tpo. real

### Muestra requerida y transporte

Tipo de muestra	Plasma EDTA, líquido cefalorraquídeo, aspirado nasofaríngeo o deposiciones
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Usar solo hisopos con puntas de dacrón
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	48 Horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

### Restricciones

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección a la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	No conocidos

### Rango de referencia

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO

Método: PCR-RT (Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real)

Un resultado negativo indica que no se detecta material genético del virus  
Un resultado positivo indica presencia del material genético del virus