

Panel respiratorio, 16 virus por PCR-RT

Información general

| | |
|------------------------|--|
| Código BK | BK16 |
| 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 agentes patógenos que afectan las vías respiratorias. Incluye adenovirus, bocavirus (1, 2, 3 y 4), coronavirus (229e, nl63 y oc43), enterovirus, influenza (A y B), @metapneumovirus, parainfluenza (1, 2, 3 y 4), rinovirus (A, B, y C) y virus@ sincicial respiratorio (A y B), parechovirus@ |
| Principio del método | MISMO DIA A LAS 20:00 |

Muestra requerida y transporte

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo de muestra | Aspirado / hisopado naso faríngeo |
| Volumen mínimo | 2 mL |
| Indicaciones toma de muestra | Ninguna |
| Preparación del paciente | Usar tómulas de dacrón o equivalentes |
| Medio de transporte | Tórula de dacrón en medio especial, no cervical |
| Tiempo máximo de transporte | 48 Horas |
| Condiciones de transporte | Refrigerado |
| Observaciones adicionales | La torula de Dacron puede ser enviada en tampón PBS |

Restricciones

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

Rango de referencia, (No aplica)

VALORES DE REFERENCIA : NEGATIVO

Metodo : Reacción en cadena de la polimerasa tiempo real