

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Mycoplasma pneumoniae por PCR-RT

Información general

Código BK	PCRMICP
Código FONASA	Sin Código FONASA
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	Reacción en cadena de la polimerasa, tiempo real
Propósito del examen	Detección de DNA de Mycoplasma pneumoniae en casos de sospecha de infección por este agente patógeno
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Aspirado o hisopado nasofaríngeo o, lavado broncoalveolar
Tipo de muestra requerida	Aspirado o hisopado nasofaríngeo o, lavado broncoalveolar
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	No usar tómulas de algodón
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo ENAT proporcionado por laboratorio BK
Tiempo máximo de transporte	48 horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	No contaminar con heparina

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

Rango de referencia

Sensibilidad analítica: menos de 500 copias/mL

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