

CHLAMYDIA *pneumoniae* DNA

Código interno: BM05

Metodología: PCR

Tipo de informe: Cualitativo

Valores de referencia: No detectable

Tiempo de entrega de resultado: 3 Días

Aplicación Clínica: Identificación del agente causal.

Es un patógeno común en infecciones del tracto respiratorio, que también ha sido asociado con la enfermedad de arterias coronarias, infarto de miocardio y a la endocarditis infecciosa con cultivos negativos, habiéndose demostrado su presencia en lesiones ateroscleróticas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA MUESTRA

TIPO de MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	ESTABILIDAD			OBSERVACIONES
		T° AMB	4 – 8°C	-20°C	TRANSPORTE
Secreción respiratoria Líquido pleural Lavado broncoalveolar Aspirado endotraqueal	1 ml	8 Horas	72 Horas-	1 mes	Congelar dentro de las 4 hs de recolección. Transportar de acuerdo a la estabilidad
Biopsia	-	2 Horas	72 Horas	2 meses	No congelar. Seguir las instrucciones del buffer provisto por el laboratorio

IMPORTANTE:

BUFFER PARA PRESERVACION: el laboratorio entrega a quien lo solicite, el Buffer adecuado destinado a preservar correctamente la muestra obtenida, a fin de conservarla durante 1 semana a temperatura ambiente o a 4°C, evitando así problemas de degradación durante el transporte y envío.

CONDICIONES DE RECHAZO

- Muestras derramadas
- Muestras extraídas con Heparina
- Muestras colocadas en formol
- Muestras que han sido recolectadas y conservadas sin condiciones de esterilidad