

CHLAMYDIA *psittaci* DNA

Código interno: BM07

Metodología: PCR

Tipo de informe: Cualitativo

Valores de referencia: No detectable

Tiempo de entrega de resultado: 5 Días

Aplicación Clínica: Identificación del agente causal.

Es una bacteria transmitida a los humanos por las aves, responsable de infecciones en las vías aéreas bajas, que provoca síntomas similares a Influenza, pero que pueden llevar a neumonías severas. Si bien existen varios métodos diagnósticos recomendados, es la PCR la metodología de elección para diferenciar *Chlamydia psittaci* de *pneumoniae* y *trachomatis*.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA MUESTRA

| TIPO de MUESTRA | VOLUMEN MINIMO | ESTABILIDAD | | | OBSERVACIONES TRANSPORTE |
|--|-------------------|-------------|-----------|-------|--|
| | | T° AMB | 4 – 8°C | -20°C | |
| Secreción respiratoria Espudo Líquido pleural Lavado broncoalveolar | 1 ml | 8 Horas | 72 Horas- | 1 mes | Congelar dentro de las 4 hs de recolección. Transportar de acuerdo a la estabilidad |
| Coagulo | | 24 Horas | 24 Horas | - | No congelar – Tiene utilidad sólo en la etapa aguda de la infección |

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