

Toma de muestras para el diagnóstico de *Chlamydia psittaci*, *Mycoplasma pneumoniae* y *Chlamydia pneumoniae*

A) Enfermedades respiratorias

Muestras respiratorias + Sangre

Mantener refrigeradas a 4°C

Todas las muestras deben ser transportadas cumpliendo con las normas de BIOSEGURIDAD

Todas las muestras deben enviarse acompañadas de la ficha epidemiológica correspondiente

La detección de anticuerpos para *M pneumoniae* y *Chlamydia* spp. por inmunofluorescencia se realizará sólo en muestras de pacientes pertenecientes a un brote de infección respiratoria o en enfermedad extrapulmonar.

Muestras respiratorias	Internación	Sangre
HNyF (hisopado nasal y faríngeo)	En piso	En tubo seco nuevo y estéril . Enviar 2da. muestra de sangre tomada con 21 días de diferencia .
ANF (aspirado nasofaríngeo)	En piso/UTI	
AT (aspirado traqueal)	UTI	
MiniBAL (mini lavado bronco alveolar)	UTI	
LP (líquido pleural)	UTI	
Biopsias de pulmón	UTI	

Muestras respiratorias	Condiciones de envío
HNyF (hisopado nasal y faríngeo)	<ul style="list-style-type: none"> Sólo hisopos FLOQSwabs, marca COPAN (CE0123) o de Dacrón. En tubo con 11 gotas de solución fisiológica estéril. Colocar ambos hisopados en el mismo tubo.
ANF (aspirado nasofaríngeo)	<ul style="list-style-type: none"> En un tubo nuevo y estéril.
AT (aspirado traqueal) o Espuito	<ul style="list-style-type: none"> Colocar el volumen logrado en un vaso de urocultivo estéril.
MiniBAL (mini lavado bronco alveolar)	<ul style="list-style-type: none"> Colocar el volumen logrado en un vaso de urocultivo estéril.
LP (líquido pleural)	<ul style="list-style-type: none"> Colocar el volumen que lograron en un vaso de urocultivo estéril
Biopsias de pulmón (otras requeridas para psitacosis: hígado, riñón, bazo)	<ul style="list-style-type: none"> Se requiere un trozo del tamaño de una lenteja. Enviar en un tubo con UTM o Medio de transporte para <i>Chlamydia</i> o para <i>Mycoplasma</i> o con 11 gotas de Solución fisiológica estéril.

B) Enfermedades extra-pulmonares

- ASNC (Alteración del Sistema Nervioso Central)
- SFP (Síndrome Febril Prolongado)
- Glomerulonefritis
- Conjuntivitis
- Otras

Muestra respiratoria (HNyF) + Muestra del órgano afectado + Sangre

Mantener refrigeradas a 4°C

Todas las muestras deben ser transportadas cumpliendo con las normas de BIOSEGURIDAD

Todas las muestras deben enviarse acompañadas de la ficha epidemiológica correspondiente

Enviar según sea...	Muestra del órgano afectado
ASNC (Alteración del Sistema Nervioso Central)	LCR <ul style="list-style-type: none">• Mínimo 1,0 ml en tubo seco y nuevo.
SFP (Síndrome Febril Prolongado)	Sangre entera <ul style="list-style-type: none">• Mínimo 0,5 ml en tubo seco y nuevo.
Glomerulonefritis	Biopsia de riñón <ul style="list-style-type: none">• Se requiere un trozo del tamaño de una lenteja.• Enviar en un tubo con UTM, Medio de transporte para <i>Chlamydia</i> o para <i>Mycoplasma</i> o con 11 gotas de Solución fisiológica estéril.
Conjuntivitis	Hisopado ocular <ul style="list-style-type: none">• Enviar en un tubo con 11 gotas de Solución Fisiológica estéril.

Condiciones de RECHAZO y NO PROCESAMIENTO de las muestras:

- Envío de hisopos de madera y algodón
- Hisopos en medio de transporte Stuart
- Sangre con anticoagulante
- Sin triple envase
- En enfermedades extra-pulmonares Ej. ASNC no se procesa LCR solo. Siempre enviar las tres muestras