

## *Chlamydomphila psittaci*, IgG SEROLOGÍA POR INMUNOFLUORESCENCIA

Actualizado en Septiembre 2024 por TM. Cecilia Zumarán B.  
Revisado y Aprobado por Dra. Patricia García C.

Código del Examen : 2180

Nombres del Examen : *Chlamydia psittaci* IgG

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio CMSJ Microbiología	Lunes-Miércoles-Viernes	3 días hábiles después de las 17:00 horas

Preparación del Paciente : No requiere preparación

Muestra Requerida : Suero  
Volumen mínimo 1mL.  
En pacientes con sospecha de infección por *Chlamydia psittaci*.

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total	2-4 horas	No aplica	No aplica
Suero	8 horas	5 días	1 año

Condiciones de Envío al Laboratorio : \*Dentro de Santiago y en el día  
Sangre Total : Ambiente SI / Refrigerada NO/ Congelada NO  
Suero : Ambiente NO / Refrigerada SI/ Congelada SI

\*Desde fuera de Santiago  
Suero : Ambiente NO / Refrigerada SI/ Congelada SI

\*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.

Método Utilizado : Inmunofluorescencia (IFI)

Intervalos de Referencia : No aplica.

Valor Crítico : No aplica.

Parámetros de Desempeño<sup>1</sup> : Especificidad: 91 %  
Sensibilidad : 90 %

Información Clínica<sup>2,3</sup> : *Chlamydomphila psittaci* es un microorganismo intracelular obligado representado por muchos serotipos, los cuales son responsables de la psittacosis humana, la cual es una enfermedad zoonótica aguda asociada a aves infectadas.

Títulos (<1:64) : Se consideran Negativos  
Títulos (>=1:64) : Se consideran Positivos

Referencias : 1. Instructivo Chlamydia IFI IgG SeroFIA™ Ref N° :511-01S. Savyon® Diagnostics Ltd  
2. Chlamydia .Schachter J, Stamm We. In manual of Clinical Microbiology 7· Ed. Murray P. 1999 pag 795-806  
3. Campbell, L.A., C.C. Kuo, S.P. Wang, and J.T. Grayston. 1990. Serological response to *Ch. pneumoniae* Infection. J. Clin. Micro. 28:1261-4