

SEROLOGÍA IgM TOXOPLASMOSIS

Actualizado en Enero 2024 por TM. Marcelo Varas
Revisado y Aprobado por TM. Juan Carlos Román.

Código del Examen : 762

Nombres del Examen : Serología IgM Toxoplasmosis, Toxoplasma IgM, Toxoplasmosis Aguda.

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio CMSJ Microbiología	Lunes a Domingo	48 horas

Preparación del Paciente : No requiere.

Muestra Requerida : ■ Suero:
Recolectar mínimo 2 mL de sangre en un tubo tapa roja (sin anticoagulante).
En caso de obtener un resultado indeterminado o dudoso, se sugiere repetir el examen con una nueva muestra en 15 días.

Muestra opcional: No aplica.

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre total	2-4 horas	No aplica	No aplica
Suero	No aplica	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 : Inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) LIAISON®

Intervalos de Referencia : Negativo.

Valor Crítico : No aplica.

Parámetros de Desempeño¹ : Sensibilidad diagnóstica: 100%
Especificidad diagnóstica: 98,49%

Información Clínica¹ : El diagnóstico de Toxoplasmosis se basa principalmente en la detección de inmunoglobulinas específicas.

Este test permite detectar en forma cuantitativa la presencia de anticuerpos de tipo IgM anti- *Toxoplasma gondii*.

La Toxoplasmosis presenta generalmente un cuadro clínico muy leve en el paciente inmuno competente, pero puede ser muy grave en pacientes inmuno deprimidos y en la transmisión congénita se pueden producir graves daños fetales.

Indicaciones:

