

Serología Toxoplasma IgM / Toxo IgM	
MÉTODO	Enzimoimmunoensayo. Quimioluminiscencia.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Plasma citrato. Plasma EDTA. Plasma heparina K. Plasma heparina Li. Plasma heparina Na.
VALOR REF.	Negativo.....probable no infección. Dudoso.....niveles bajos de IgM, repetir extracción. Positivo.....probable infección reciente.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

### Comentarios:

Estabilidad en suero: -20 °C.....hasta 3 meses.  
2-8 °C.....hasta 7 días.

Las muestras tratadas con calor o que sufran más de 4 ciclos de congelación/descongelación no deben analizarse con este ensayo.

Aparición: 15 días después de la exposición.

Duración: 12 meses.

Pueden persistir durante varios años.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
IgM persistente	▲
Infección aguda	▲