

Serología Toxoplasma IgG / Toxo IgG	
MÉTODO	Enzimoimmunoensayo.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Plasma citrato. Plasma EDTA. Plasma heparina K. Plasma heparina Li. Plasma heparina Na.
VALOR REF.	Negativo... ausencia de infección. Dudoso.....niveles de anticuerpos bajos o falso positivo (analizar nueva muestra). Positivo.....presencia de anticuerpos por infección pasada o presente.
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.

Patrón: calibrador internacional de la OMS.

Aparición: 15-30 días después de la exposición.

Duración: persisten durante toda la vida.

La seroconversión indica la infección por *Toxoplasma gondii*.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Infección aguda	▲
Infección pasada	▲