

Serología <i>Rickettsia connori</i> / Serología fiebre botonosa	
MÉTODO	Inmunofluorescencia indirecta. EIA.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Líquido cefalorraquídeo.
VALOR REF.	Negativos.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

La *R. connori* produce la fiebre botonosa siendo su vector una garrapata, cuya distribución está en África, Europa, Oriente Medio y la India.

Se requiere una segunda muestra entre los 15 y 20 días para buscar seroconversión.

La aparición de IgM es compatible con infección aguda, siendo detectables a partir de la primera semana de edad.

Títulos con IFI $\geq 1/64$ se consideran significativos.

La elevación del título de IgG > de cuatro veces se considera significativo. En áreas endémicas pueden persistir títulos bajos de ac. durante años.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Fiebre botonosa (baja sensibilidad)	▲