

Serología Rubeola IgG / Rube IgG	
MÉTODO	Enzimoimmunoensayo colorimétrico.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Plasma citrato. Plasma EDTA. Plasma heparina K. Plasma heparina Li. Plasma heparina Na.
VALOR REF.	Negativos: ausencia de infección o inadecuada vacunación. Positivos: adecuada vacunación o posible infección activa si hay correlación clínica. Si se sospecha exposición al virus de la rubeola, niveles de 10-15 UI/mL, pueden considerarse indicativos de fase precoz de seroconversión.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

### Comentarios:

Estabilidad en suero: -20 °C.....hasta 3 meses.  
2-8 °C.....hasta 2 días. No congelar y descongelar repetidamente. No inactivar por calor.

Calibrador: patrón internacional de la OMS.

Aparición: 5-7 días después de los signos/síntomas de infección.

Duración: persiste durante toda la vida.

El incremento de la IgG antirrubéolica durante 2-3 semanas refuerza el diagnóstico de infección aguda.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Infección aguda	▲
Infección pasada	▲
Vacunación	▲