

Serología virus Epstein Barr IgM / EBV IgM	
MÉTODO	Enzimoimmunoensayo colorimétrico.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	Negativo.....improbable infección por virus de Epstein Barr. Positivo.....probable infección por virus de Epstein Barr. IgM aparecen de 4 a 6 semanas después de la infección, coincidiendo el pico con alguno de los síntomas. IgM desaparecen de 2 a 3 meses, pero pueden persistir más tiempo.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

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

No se debe congelar/descongelar varias veces.

El virus del Epstein Barr es miembro del grupo de los herpes-virus humanos. Es el agente etiológico de la mononucleosis infecciosa y se asocia a otras entidades patológicas como linfoma de Burkitt, carcinoma nasofaríngeo anaplásico y síndromes linfoproliferativos en inmunodeprimidos.

Anticuerpo contra el antígeno de la cápsida viral (VCA). Su detección expresa multiplicación viral y lisis celular, indicando infección aguda o reciente.

Aparece en el momento de presentarse la enfermedad, siendo diagnóstico de infección aguda.

Aparición: 7 días después de los signos/síntomas. Duración: 2 a 6 meses.

Un 30% de los pacientes pueden no tener IgM en infección aguda.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Infección aguda	▲