

Virus herpes simple tipo 1, anticuerpos IgM

Información general

Código BK	H1M
Código FONASA	306069
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	UE
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00
Propósito del examen	Detección de anticuerpos específicos IgM contra Virus Herpes Simplex tipo 1 en caso de sospecha de infección por este agente patógeno

Principio del método	ELISA
----------------------	-------

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	6 días
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	También se acepta plasma

Restricciones

Hemólisis	+++
Lipemia	+++
Ictericia	+++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Contaminación bacteriana
Estabilidad post analítica de muestras conservadas	Método : Enzimoimmunoensayo (EIA)

Rango de referencia

Herpes 1, IgM : menos de 0,90, negativo o ausencia de anticuerpos IgM.
 0,91-0,99, no concluyente, se sugiere repetir en 10 días mas.
 mas de 1,00, positivo para anticuerpos IgM de Herpes 1.

Herpes 2, IgM : menos de 0,90, negativo o ausencia de anticuerpos IgM.
 0,91-0,99, no concluyente, se sugiere repetir en 10 días mas.
 mas de 1,00, positivo para anticuerpos IgM de Herpes 2.

Método : Enzimoimmunoensayo (EIA)