

Epstein-Barr virus, anticuerpos VCA IgM

Información general

Código BK	EBM
Código FONASA	306069
Tiempo de respuesta	MISMO DIA A LAS 20:00
Días y hora de proceso	Lu a Vi - 08:30
Propósito del examen	Detección semicuantitativa de anticuerpos IgM específicos contra los Virus Epstein Barr en caso de sospecha de infección por este agente patógeno
Principio del método	ELISA

Muestra requerida y transporte

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

Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	+++
Ictericia	+++
Protección a la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Contaminación bacteriana

Rango de referencia

	Anticuerpos IgG	Anticuerpos IgM
Negativo	: menos de 9,0	menos de 9,0
No concluyente:	9,1 - 11,0	9,1 - 11,0
Positivo	: mas de 11,0	mas de 11,0

Método: Enzimoimmunoanálisis (EIA)