

EPSTEIN BARR IgG – IgM (VCA)

Description

Meta Fields

Utilidad Clínica :

Para facilitar el diagnóstico de la mononucleosis; para evaluar la susceptibilidad a la infección por virus Epstein-Barr (VEB); para distinguir entre una infección por VEB y otras enfermedades que pueden cursar con síntomas similares. Cuando se tiene síntomas de mononucleosis pero la prueba para la mononucleosis es negativa; cuando una mujer embarazada tiene síntomas similares a los de la gripe; en algunas ocasiones en personas asintomáticas que han estado expuestas a la mononucleosis.

Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Dias De Procesamiento : Diario

Interferencias :

Muestra hemolizadas y lipémicas interfieren en la prueba.

Estabilidad Y Preparacion :

7 días de 2–8°C. 1 mes a -20°C.

Tipo De Muestra :

Suero ≈ 500 ul

Sinonimo :

Ac. Contra el Antígeno de Cápside: VCA, VEB ACV-IgM Ac, VEB ACV-IgG

Examen : EPSTEIN BARR IgG - IgM (VCA)