

## EPSTEIN BARR IgG – IgM (VCA)

### Descripción

#### Campos meta

#### 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)