

## HEPATITIS A – IgG – IgM

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

ANTI-VHA Ig M: es el marcador que se utiliza para el diagnóstico de una hepatitis A. Solo se detecta en la fase aguda y en la convalecencia precoz: al menos cuatro meses. También puede desarrollarse tras la administración de la vacuna contra la hepatitis A.

ANTI-VHA total (IgM e IgG): indica infección pasada e inmunidad permanente adquirida o inmunización activa por vacunación.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

#### Interferencias :

Hemolisis, lipemia y/o ictericia

#### Estabilidad Y Preparacion :

2 semanas de 2 – 8°C

#### Tipo De Muestra :

Suero – Plasma: 500 uL

#### Sinonimo :

Ac IgM-VHA, Ac Total VHA, Anticuerpos (IgG, IgM) contra el Virus de la Hepatitis A

**Examen :** ANTI HAV IgG - IgM