

HEPATITIS B – anti HBc IgG – IgM

Descripción

Campos meta

Utilidad Clínica :

Pueden determinarse los anticuerpos anti-HBc de dos maneras: con los anti-HBc total (IgM e IgG) y los anti-HBc Ig M. Es el primer anticuerpo que aparece en una hepatitis B y el que más tiempo permanece, durante años. Es posible detectar el anti-HBc total en: infección aguda, convalecencia, en las exacerbaciones de la infección crónica, en la hepatitis curada y en portadores asintomáticos muchos años después de la infección. Por este motivo tiene escaso valor diagnóstico y su determinación puede llevar a error, ya que no diferencia entre infección actual o pasada. La utilidad de determinar los IgM anti-HBc es para el diagnóstico de la hepatitis aguda en el periodo ventana, en el que aún no han aparecido los anti-HBs y el HBsAg ya se ha negativizado.

Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Dias De Procesamiento : Diario

Interferencias :

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día) la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

Estabilidad Y Preparacion :

6 días de 2 – 8°C. 3 meses a -20°C.

Tipo De Muestra :

Suero – 1 mL y/o plasma – 1mL

Sinonimo :

Anticuerpos IgG – IgM contra el antígeno core del virus de la hepatitis B (anti-HBc IgM)

Examen : HEPATITIS B - ANTI HBc IgG - IgM