

# HEPATITIS B - HBsAg

## DESCRIPCION

**EXAMEN:** HBsAg - ANTIGENO DE SUPERFICIE- HEPATITIS B

**SINONIMO:** 

Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B(HBsAg)

**TIPO DE MUESTRA:** 

Suero: 1 ml y/o plasma 1 mL

## **ESTABILIDAD Y PREPARACION:**

5 días de 2 – 8°C. 3 meses a -20°C.

## **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.

**DIAS DE PROCESAMIENTO:** Diario

**TIEMPO ENTREGA RESULTADOS: Diario** 

PREPARACION DEL PACIENTE:

No requiere de condiciones especiales.

### **UTILIDAD CLINICA:**

Es el marcador serológico de infección por VHB. Aparece en el suero de 1-10 semanas tras la exposición, antes del establecimiento de la clínica o la elevación de las transaminasas (período de incubación). En los pacientes que se curan de la infección habitualmente se negativiza en 4-6 meses. Si se detecta más allá de 6 meses implica infección crónica.