

| Anticuerpos de superficie anti virus hepatitis B / AHBs | |
|---|---|
| MÉTODO | Enzimoinmunoensayo. Quimioluminiscencia. |
| PREPARACIÓN | Ayuno 9 horas. |
| MUESTRA | Suero. |
| OTRAS MUESTRAS | Plasma EDTA. |
| VALOR REF. | 0 - 10 UI/L.....negativo. |
| OBSERVACIONES | Indicar si hay vacunación. Ver comentarios. |

Comentarios:

Nivel de protección específico: cifras superiores a 10 U.I.

Se detecta tras una infección pasada frente al VHB, apareciendo unido al AHBC.

En sujetos con inmunidad activa a través de la vacunación este marcador es el único positivo.

Estos anticuerpos aparecen tras la desaparición del AgHBs y nunca antes de los 4 meses de la infección. Excepcionalmente puede detectarse en un enfermo la presencia simultánea de:

- AgHBs
- AHBc
- AHBs

Esta circunstancia se explica cuando una persona con inmunidad frente al VHB se infecta por la cepa mutante del virus descrita por Carman en 1989 y que no secreta AgHBe.

| INTERFERENCIAS | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| SUERO HEMOLIZADO | SUERO LIPÉMICO | SUERO ICTÉRICO | POR FÁRMACOS |

| ENFERMEDADES / ALTERACIONES | |
|-----------------------------|---|
| Hepatitis B pasada | ▲ |
| Vacunación | ▲ |