

## ANTI HBC IgM

### Material de Coleta:

1,0 mL de soro ou plasma (heparina, citrato de sódio ou EDTA).

### Preparo do paciente:

Jejum de 4h.

### Descrição do Exame:

Hepatite B Anticorpos anti core do virus da hepatite B HBV Anti-HBC IgM

### Método:

Quimioluminescência.

### Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8°C:7 dias.

### Interferentes:

Hemólise e lipemia acentuadas.

### Valor de Referência:

Não reagente

### Interpretação:

Os anticorpos IgM contra o antígeno central da hepatite B (IgM anti-HBc) surgem no início do quadro clínico da doença. Nos primeiros quatro meses, predominam os anticorpos da classe IgM e, depois desse prazo, os da classe IgG. No período entre a negatificação do antígeno de superfície (HBsAg) e a positividade do anticorpo anti-HBs, ou seja, na chamada janela imunológica, o anti-HBc pode ser o único marcador de infecção positivo. O fato é que um resultado positivo deste exame indica infecção aguda pelo VHB ou, mais raramente, infecção crônica com alto grau de replicação.

### Setor:

Imunologia