

## ANTI HBE

### 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 HBV Anti-HBE

### Método:

Enzimaimunoensaio

### Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8°C: 7 dias.

### Interferentes:

Hemólise e/ou lipemia acentuadas.

### Valor de Referência:

Não reagente

### Interpretação:

Tradicionalmente, empregam-se dois marcadores do sistema HBe para avaliar a replicação do VHB. De forma geral, quando o antígeno HBe se mostra reagente, a replicação viral está elevada. Já quando o anticorpo anti-HBe é positivo, há pouca ou nenhuma replicação viral. Existe, entretanto, uma mutação do VHB que faz com que o vírus se multiplique mesmo quando o anti-HBe está positivo. Em tais casos, a PCR para VHB consegue indicar a replicação do vírus.

### Setor:

Imunologia