

HAV-IgG

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

ANTI HAV IGG ANTI HAV TOTAL ANTI HVA ANTI HVA IGG ANTI-HAV TOTAL ANTICORPOS IGG PARA HEPATITE A
ANTICORPOS TOTAIS DA HEPATITE A HAV IGG HEPATITE A, ANTICORPOS TOTAIS PESQUISA DE ANTICORPOS
TOTAIS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A SOROLOGIA PARA HEPATITE A IGG

Método

Enzimaimunoensaio.

Consevação

Refrigerado entre 2 e 8°C: 5 dias. Congelado a -20°C: 15 dias.

Interferentes

Hemólise e/ou lipemia acentuada.

Valor de Referência

Não reagente.

Interpretação

Anti-HAV IgG é detectado logo após Anti-HAV IgM e seus títulos aumentam gradualmente com a infecção, persistindo por toda a vida e indicando imunidade. A resposta imunológica à vacina contra hepatite A é fundamentalmente do tipo IgG, sendo que o Anti-HAV IgG pode não ser detectado após vacinação, uma vez que os títulos de anticorpos induzidos pela vacina são, em geral, mais baixos que os induzidos pela infecção natural. Na prática, não é indicado a mensuração dos títulos de anticorpos após a vacinação, uma vez que o limiar de corte dos testes comercializados é superior ao nível mínimo reconhecido como protetor.

Setor

Imunologia