

# HEPATITE A - ANTI HAV IgM

ANTI HAV IgM

CBHPM 4.03.06.94-1

AMB 28.06.011-3

## Sinonímia:

Anti-HAV IgM. HAVAb. HAV.  
ICTVdB 00.052.0.03.001

## Fisiologia:

**Taxonomia:** Família Picornaviridae, Gênero Hepatovirus, Espécie Hepatitis A virus (Vírus da hepatite A).

RNAvirus sem envelope.

Genoma ssRNA.

Incubação: 15 a 60 dias.

Transmissão: entérica.

## Material Biológico:

Soro.

## Coleta:

0,5 ml de soro.

## Armazenamento:

Congelar a amostra a  $-20^{\circ}\text{C}$ .

Não estocar em freezer tipo frost-free.

## Exames Afins:

Anti-HAV IgG, HBsAg, Anti-HBs, Anti-HBc, TGO, TGP, Bilirrubinas.

## Valor Normal:

Relação amostra/cut-off	Interpretação
Até 1,20	Não reagente
Maior que 1,20	Reagente

## Preparo do Paciente:

Jejum de 4 ou mais horas. Água *ad libitum*.

## Método:

Eletroquimioluminescência.

Sensibilidade = 99,9 % = 0,1% falso-negativos.

Especificidade = 99,9 % = 0,1% falso-positivos.

## Interpretação:

Diagnóstico de infecção recente pelo vírus da Hepatite A.

Este anticorpo aparece após a 4ª semana de contágio e perdura positivo por até 6 meses.

## Sitiografia:

E-mail do autor: [ciriades@yahoo.com](mailto:ciriades@yahoo.com)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ICTVdb>

[http://www.abbottdiagnostics.com/Science/pdf/learning\\_hepatitis.pdf](http://www.abbottdiagnostics.com/Science/pdf/learning_hepatitis.pdf)