

# HEPATITE A - Anti - HVA IgG

**Material:** soro

**Sinônimo:** Anti-HAV IgG

**Volume:** 1,0 mL

**Método:** Eletroquimioluminescência - ECLIA

**Volume Lab.:** 1,0 mL

**Rotina:** Diária

**Temperatura:** Refrigerado

**Coleta:** Jejum recomendado, mas não obrigatório.

**Código SUS:** 0202030806

**Código CBHPM:** 4.03.06.93-3

**Interpretação:**

Hepatite A

Transmissão: Contato íntimo pessoa - pessoa, ingestão de alimentos ou água contaminados.

Período de incubação: 2 a 7 semanas.

A maioria dos infectados não apresentam sintomas.

Não há forma crônica da doença.

Índice de mortalidade é baixo.

HVAM: Anti-HVA IgM, é o primeiro marcador que aparece, pode permanecer positivo por 4 meses ou mais. Indica fase aguda da doença.

HVA: Os anticorpos da classe IgG aparecem logo após a o IgM e os níveis aumentam gradualmente, permanecendo por toda a vida, conferindo imunidade contra a mesma.

**Referência:**

Não reagente : ausência de anticorpos

Reagente : presença de anticorpos



# HEPATITE A - Anti - HVA IgM

**Material:** soro

**Sinônimo:** Anti-HAV IgM

**Volume:** 1,0 mL

**Método:** Eletroquimioluminescência - ECLIA

**Volume Lab.:** 1,0 mL

**Rotina:** Diária

**Temperatura:** Refrigerado

**Coleta:** Jejum recomendado, mas não obrigatório.

**Código SUS:** 0202030911

**Código CBHPM:** 4.03.06.94-1

**Interpretação:**

Hepatite A

Transmissão: Contato íntimo pessoa - pessoa, ingestão de alimentos ou água contaminados.

Período de incubação: 2 a 7 semanas.

A maioria dos infectados não apresentam sintomas.

Não há forma crônica da doença.

Índice de mortalidade é baixo.

HVAM: Anti-HVA IgM, é o primeiro marcador que aparece, pode permanecer positivo por 4 meses ou mais. Indica fase aguda da doença.

HVA: Os anticorpos da classe IgG aparecem logo após a o IgM e os níveis aumentam gradualmente, permanecendo por toda a vida, conferindo imunidade contra a mesma.

**Referência:**

Não reagente : ausência de anticorpos

Reagente : presença de anticorpos