









000				Idade: 22 (A)
			Convênio: Hismet	

HEPATITE A - ANTICORPOS IGM (HVA)

Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: Soro Coletado em: 12/06/2025 Liberado em: 13/06/2025 17:33

HEPATITE A - ANTI-HVA IgM 0,28

Resultado _____Não reagente

Valores de Referência:

Não reagente.: Inferior a 0,80 Indeterminado: 0,80 a 1,20 Reagente.....: Superior a 1,20

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 11/12/2024. Conforme disposto na RDC nº 786/ANVISA de 05/05/2023, e atendendo o Manual técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais, do Ministério da Saúde. IN-TERPRETAÇÃO: AMOSTRA NÃO REAGENTE: Resultado não reagente para HAV IgM. AMOSTRA REAGENTE: Resultado reagente para HAV IgM indica infecção aguda pelo vírus da hepatite A. OBSERVAÇÕES: 1) A sensibilidade e especificidade dos exames laboratoriais não correspondem a 100% e, portanto, é possível a ocor- rência de resultados falso-positivos, falso-negativos ou mesmo discrepantes entre os diferentes testes realizados. 2) A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo (a) médico (a). 3) Em caso de dúvida, a critério clínico sugere-se repetição do teste em nova amostra para observação da evolução do quadro sorológico. 4) A vacina contra a hepatite A faz parte do calendário de vacinação do SUS para crianças de 15 meses a 4 anos. Além disso, ela está disponível nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE), sendo indicada para as situações previstas em: www.sau-de.gov.br/saude-de-a-z/hepatite 5) A vacina contra a hepatite B faz parte do calendário de vacinação da criança, e está disponível nas salas de vaci- na do Sistema Único de Saúde (SUS) para as situações previstas em: www.saude.gov.br/saude-de-a-z/hepatit Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

02/06/2025 **0.85**

HEPATITE A - ANTI-HVA IGM

Resultado

Indeterminado



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica

•