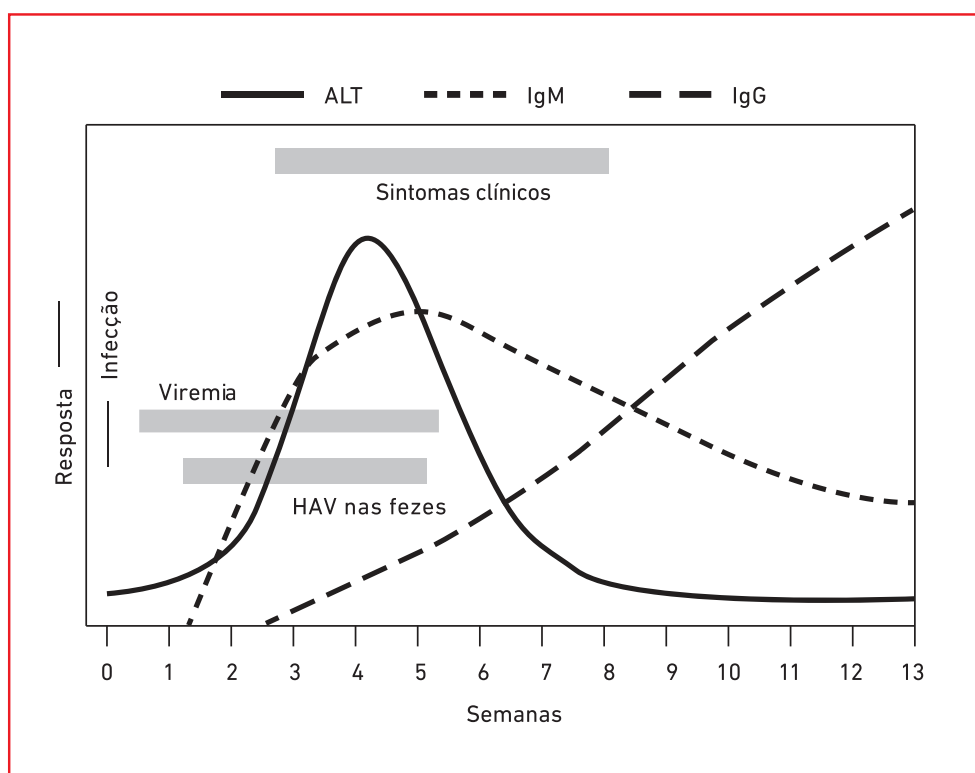
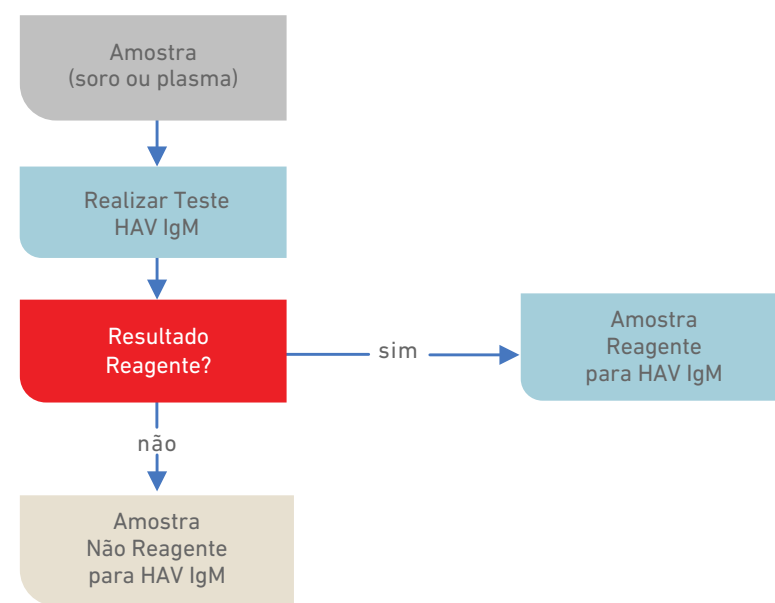


Curso natural da infecção pelo vírus da hepatite A (HAV)

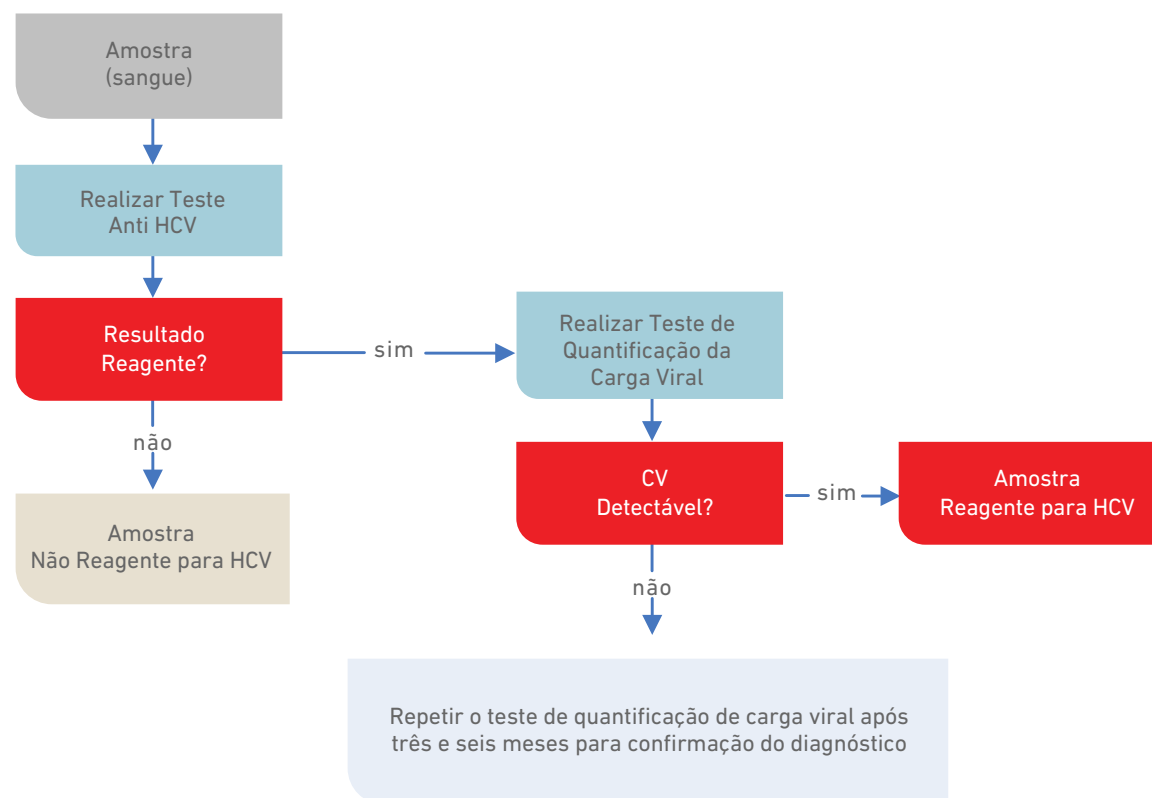


Diagnóstico para a infecção pelo vírus da hepatite A (HAV)



- Agravo imunoprevenível;
- 76% dos casos se concentram na faixa etária de 0-14 anos (Boletim Epidemiológico de Hepatites/SVS/MS);
- O fluxograma para HAV é capaz de detectar casos de hepatite A em sua fase aguda;
- Por detectar anticorpos, este fluxograma não é indicado para indivíduos menores de 18 meses de idade;
- Em caso de suspeita de infecção pelo HAV, uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data da coleta desta amostra.

Fluxograma de diagnóstico da infecção pelo vírus da hepatite C (HCV)



- . Pode ser utilizado em gestantes.
- . Por fazer uso de testes que detectam anticorpos, não pode ser usado em indivíduos menores de 18 meses e também em indivíduos imunossuprimidos.
- . Em laboratórios que realizam pequenas rotinas (máximo cinco testes por dia) o teste para detecção do anti-HCV pode ser um teste rápido
- . Em caso de resultado não reagente, e permanecendo a suspeita de infecção, após 30 dias coletar uma nova amostra para repetir o teste.