

Fluxograma para Triagem de Hepatite B e C

Município de São Paulo

Junho 2017



Hepatite B

❖ HBsAg não reagente

O laudo será liberado como:

- **Antígeno de superfície do vírus da Hepatite B (HBsAg)**
- **Amostra não reagente**

Observação:

- ✓ Em caso de suspeita de infecção pelo HBV, realizar coleta de uma nova amostra 30 dias após a data da coleta da primeira amostra.
- ✓ Indicar no novo pedido de solicitação de exame que se trata de 2ª coleta.

Hepatite B

❖ HBsAg reagente e antiHBc total não reagente

O laudo será liberado como:

- **Amostra reagente para HBsAg**
- **Amostra não reagente para antiHBc total**

Observação:

- ✓ Para os casos que este laudo tratar-se de primeira amostra, deverá ser realizada a segunda coleta após 10 dias da primeira coleta.
- ✓ Indicar no novo pedido de solicitação de exame que se trata de 2ª coleta.

Hepatite B

❖ HBsAg reagente e antiHBc total não reagente

(Sorologia para Hepatite B identificada como segunda amostra)

O laudo será liberado como:

- **Amostra reagente para HBsAg**
- **Amostra não reagente para antiHBc total**

Observação:

- ✓ Deverá ser realizado um teste de quantificação da carga viral.

Hepatite B

❖ HBsAg reagente e antiHBc total reagente

O laboratório realizará a continuação do fluxograma :

- Anti HBc IgM
- HBeAg e antiHBe

Observação:

- ✓ Deverá ser realizado um teste de quantificação da carga viral.
- ✓ Encaminhar para o ambulatório de referência para atendimento aos portadores de Hepatites Virais B e C da região, para acompanhamento do caso e realização de biologia molecular.

Hepatite C

❖ antiHCV não reagente

- ✓ Caracteriza o indivíduo sem contato prévio com o VHC.

❖ antiHCV reagente

- ✓ Encaminhar para o ambulatório de referência da região para acompanhamento do caso e realização de biologia molecular.

MARCADORES SOROLÓGICOS INDICADOS PARA TRIAGEM DAS HEPATITES B E C

AgHBs

anti-HCV

Pacientes com AgHBs ou antiHCV reagentes deverão ser agendados pelo SIGA no serviço de referência para atendimento de Hepatites Virais B e C da região.