

Sessão interativa

Manual Técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais

Paula Pezzuto

Ministério da Saúde

Secretaria de Vigilância em Saúde

Departamento de IST, HIV/AIDS e Hepatites Virais

(Departamento de Vigilância, Prevenção e Controle de IST, HIV/Aids e Hepatites Virais)

Caso 1. Quantos fluxogramas estão disponíveis na última edição do Manual Técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais?

- a) 3 fluxogramas**
- b) 4 fluxogramas**
- c) 5 fluxogramas**
- d) 6 fluxogramas**

Caso 1. Quantos fluxogramas estão disponíveis na última edição do Manual Técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais?

- a) 3 fluxogramas
- b) 4 fluxogramas
- c) 5 fluxogramas**
- d) 6 fluxogramas

Caso 2. Quais atualizações podem ser observadas na 2ª edição do Manual Técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais?

- a) Uma amostra reagente para anti-HCV no teste rápido não necessita de confirmação do diagnóstico por detecção do HCV-RNA.**
- b) As gestantes não devem realizar o fluxograma 4, uma vez que os testes rápidos anti-HCV detectam anticorpos totais contra o HCV.**
- c) Os testes rápidos podem ser utilizados para investigação inicial nos fluxogramas de diagnóstico das hepatites B e C, desde que a complementação do diagnóstico seja por teste molecular.**
- d) Os indivíduos menores de 18 meses, com suspeita de infecção pelo HBV, devem realizar o fluxograma 3 que utiliza os testes HBsAg e anti-HBc total.**

Caso 2. Quais atualizações podem ser observadas na 2ª edição do Manual Técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais?

- a) Uma amostra reagente para anti-HCV no teste rápido não necessita de confirmação do diagnóstico por detecção do HCV-RNA.**
- b) As gestantes não devem realizar o fluxograma 4, uma vez que os testes rápidos anti-HCV detectam anticorpos totais contra o HCV.**
- c) Os testes rápidos podem ser utilizados para investigação inicial nos fluxogramas de diagnóstico das hepatites B e C, desde que a complementação do diagnóstico seja por teste molecular.**
- d) Os indivíduos menores de 18 meses, com suspeita de infecção pelo HBV, devem realizar o fluxograma 3 que utiliza os testes HBsAg e anti-HBc total.**

Caso 3. Como o laboratório deve proceder no caso de uma amostra de um indivíduo recém-nascido de mãe reagente para hepatite C?

- a) Realizar teste laboratorial anti-HCV e em caso de amostra reagente, complementar o diagnóstico com teste molecular para detecção do HCV-RNA.**
- b) Realizar um teste molecular para detecção do HCV-RNA.**
- c) Realizar teste rápido anti-HCV e em caso de amostra reagente, complementar o diagnóstico com teste molecular para detecção do HCV-RNA.**
- d) Realizar duas testagens para detecção do HCV-RNA e teste anti-HCV após os 18 meses.**

Caso 3. Como o laboratório deve proceder no caso de uma amostra de um indivíduo recém-nascido de mãe reagente para hepatite C?

- a) Realizar duas testagens para detecção do HCV-RNA e teste anti-HCV após os 18 meses.**
- b) Realizar teste laboratorial anti-HCV e em caso de amostra reagente, complementar o diagnóstico com teste molecular para detecção do HCV-RNA.**
- c) Realizar um teste molecular para detecção do HCV-RNA.**
- d) Realizar teste rápido anti-HCV e em caso de amostra reagente, complementar o diagnóstico com teste molecular para detecção do HCV-RNA.**