

MARCADORES SOROLÓGICOS INDICADOS PARA TRIAGEM DAS HEPATITES B E C

Hepatite B: AgHBs e anti HBc.
Hepatite C: anti HCV

Pacientes encaminhados de Bancos de Sangue deverão ter seus marcadores de triagem repetidos.

INTERPRETAÇÃO DOS MARCADORES SOROLÓGICOS DE TRIAGEM

HEPATITE B		
MARCADORES RESULTADO	INTERPRETAÇÃO	CONDUTA
AgHBs REAGENTE e Anti HBc REAGENTE	- Hepatite aguda (ou) - Hepatite crônica	Encaminhar para acompanhamento na Unidade de Referência
AgHBs REAGENTE e Anti HBc NÃO REAGENTE	- Falso positivo (ou) - Início da fase aguda	Colher 2ª amostra e repetir os dois marcadores: - persistindo a positividade , encaminhar para acompanhamento na Unidade de referência; - se o resultado for não reagente – ALTA com orientação sobre prevenção.
AgHBs NÃO REAGENTE e Anti HBc REAGENTE	- Falso positivo (ou) - Janela imunológica* (ou) - Cura	Repetir anti HBc e solicitar anti HBs (ver quadro 1).
AgHBs NÃO REAGENTE e Anti HBc NÃO REAGENTE	- Indivíduo suscetível	Encaminhar para vacinação na rede pública, se pertencer a um dos grupos de risco acrescido.

*Denomina-se janela imunológica, na infecção aguda pelo HBV, o período no qual o AgHBs não é mais detectável, o anti Hbs ainda não é detectado e o antiHBc está reagente.

QUADRO 1

MARCADORES RESULTADO	INTERPRETAÇÃO	CONDUTA
anti HBc REAGENTE e anti HBs REAGENTE	Cicatriz sorológica	Alta
anti HBc REAGENTE e *anti HBs NÃO REAGENTE	Cicatriz sorológica	Alta

*Com o passar do tempo, o anti HBs pode estar em níveis indetectáveis pelos testes sorológicos.

OBSERVAÇÃO: investigar, sempre, todos os comunicantes em quaisquer das situações acima.

INTERPRETAÇÃO DOS MARCADORES SOROLÓGICOS DE TRIAGEM

HEPATITE C		
MARCADORES RESULTADO	INTERPRETAÇÃO	CONDUTA
anti HCV REAGENTE	- Hepatite aguda (ou) - Hepatite crônica (ou) - Cura	Encaminhar para acompanhamento na Unidade de Referência
anti HCV NÃO REAGENTE	Indivíduo suscetível	

- Todos os indivíduos deverão ser orientados quanto às maneiras de transmissão e prevenção das hepatites B e C.

- Investigar os comunicantes de todos os indivíduos com marcador sorológico reagente.