

A-HEPATIIDI VIIRUSE VASTANE IgM SEERUMIS

Lühend	S-HAV IgM
Mõiste	A-hepatiidi viirus (HAV) on RNA viirus, mis kuulub pikornaviiruste sugukonda. Nakatumine on fekaaloraalne, kas otsesel kontaktil inimeselt inimesele või saastunud toidu ja veega. HAV IgM on määratav perifeerses veres tavaliselt esimeste sümptomite ilmnemisel, nende hulk suureneb 1 kuu jooksul, püsivad kuni 6 kuud.
Näidustused	<ul style="list-style-type: none"> ▪ hepatiidi diferentsiaaldiagnostika ▪ ikteruse diferentsiaaldiagnostika ▪ ALAT ja ASAT aktiivsuse suurenemine veres ▪ A-hepatiidi haige kontaktid <p>Riskirühmad: kodune nakkus, intiimkontakt nakatunuga, endemilistes piirkondades elavad inimesed (eriti lapsed), A-hepatiidi riskipiirkondades reisijad (lõunamaad), homoseksuaalid, narkomaanid</p>
Proovivõtu vahendid	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti
Materjali säilivus ja transport	Seerum: 2–8 °C 7 päeva, –20 °C 6 kuud Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada.
Teostamise aeg ja koht	1 kord nädalas, kliinilise keemia labor, Ravi 18
Mõõtmismeetod	Elektrokemoluminomeetria
Referentsvahemikud	Negatiivne
Tõlgendus Positiivne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A-hepatiit või värskest läbipõetud HAV infektsiooni (kuni 12 kuud)
Konsultatsioon	Vaike Viia, Svetlana Norman
HK hinnakirja koodid	66708
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Murray PR, Baron EJ, Pfaller MLLMA (2007) Manual of clinical microbiology, 9th Edition, American Society for Mikrobiology: II, 1424–1432 2. Murphy MF, Pamphilon DH (2001) Practical transfusion medicine, Blackwell Science Ltd, : 197–198 3. Marks V, Cantor T, Mesko D, et al (2002) Differential diagnosis by laboratory medicine, Springer-Verlag: 202–203
Koostajad	Jelena Roine, Maiga Mägi