

C-HEPATIIDI VIIRUSE VASTASED ANTIKEHAD SEERUMIS

Lühend	S-HCV Ab
Mõiste	C-hepatiidi viirus (HCV) on välisümbrisega RNA-viirus, kuulub flaviviiruste sugukonda. C-hepatiit levib vere ja sekreetide kaudu nagu B-hepatiit. Eestis on prevaleeriv 1a HCV genotüüp, mis allub kõige halvemini ravile. HCV Ab ilmuvad verre alates 11.–12. nädalast pärast nakatumist, antikehad maksimaalse kontsentratsiooni 5.–6. kuuks ja püsib kogu haigusperioodi vältel.
Näidustused	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ägeda ja kroonilise HCV diagnoosimine ▪ doonorivere uuringud C-hepatiidi suhtes
Proovivõtu vahendid	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti
Materjali säilivus ja transport	Seerum: 20...25 °C 7 päeva, 2...8 °C 14 päeva, –20 °C 3 kuud Juhul kui proovimaterjali ei saa kohe laborisse saata, tuleb seerum eraldada.
Teostamise aeg ja koht	Iga päev, kliinilise keemia labor, Ravi 18
Mõõtmismeetod	Elektrokemoluminomeetria
Referentsvahemikud	Negatiivne
Tõlgendus Positiivne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ äge või krooniline C-hepatiit
Konsultatsioon	Vaike Viia, Svetlana Norman
HK hinnakirja koodid	66708
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Murray PR, Baron EJ, Tenover FC, Tenover FC (2003) Manual of clinical microbiology, 8th Edition 2. Murphy MF, Pumphill DH (2001) Practical transfusion medicine, Blackwell Sciences: 197 3. Marks V, Cantor T, Mesko D, et al (2002) Differential diagnosis by laboratory medicine, Springer-Verlag: 205
Koostaja	Jelena Roine