

## LIIKVORI ERÜTROTSÜÜDID

<b>Lühend</b>	<b>CSF-RBC</b>
<b>Mõiste</b>	Erütrotsüütide ilmumine liikvorisse on enamasti põhjustatud veresoone vigastusest lumbaalpunksiooni käigus või subarahnoidaalhemorraagiast.
<b>Näidustused</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ artefitsiaalse vere ja subarahnoidaalse hemorraagia diferentsiaaldiagnostika verise liikvori korral</li> </ul>
<b>Proovivõtu vahendid</b>	Lisandita katsutid
<b>Proovimaterjal</b>	Punase või roosa värvusega seljaajuvedelik kolmes nummerdatud katsutis (1. katsutis on esimesena kogutud materjal)
<b>Materjali säilivus ja transport</b>	Liikvor: 20–25 °C 30 minutit, 4–8 °C 3 tundi
<b>Teostamise aeg ja koht</b>	Ööpäev läbi, laboratoorse hematoloogia labor, Ravi 18
<b>Meetodid</b>	1. ja 3. katsuti liikvori võrdlev hindamine (visuaalne, mikroskoopia)
<b>Referentsvahemikud</b>	Liikvor makroskoopiliselt: <b>värvuseta, läbipaistev, veesarnase viskoossusega;</b> mikroskoopiliselt: <b>erütrotsüüdid puuduvad</b>
<b>Tõlgendus</b>	Lumbaalpunksioonil liikvorisse sattunud veri: makroskoopiliselt: 3. katsutis on vere sisaldus (punane-roosa värvus) väiksem võrreldes 1. katsutiga; mikroskoopiliselt: 1. katsutis on 3. katsutiga võrreldes oluliselt suurem arv erütrotsüüte. Subarahnoidaalne hemorraagia: makroskoopiliselt: liikvor on 1. ja 3. katsutis ühetaolise verelisandiga (punase värvusega); mikroskoopiliselt: 1. ja 3. katsutis ei erine erütrotsüütide arv oluliselt.
<b>Konsultatsioon</b>	Ellind Lind, Natalja Juhanson
<b>HK hinnakirja koodid</b>	Uuringu CSF-WBC (66211) lisa, ei kodeerita eraldi
<b>Kirjandus</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brunzel NA (2004) Fundamentals of urine and body fluid analysis, 2nd Edition, Saunders (An Imprint of Elsevier): 329</li> <li>2. Fischbach FT, Dunning MB (2004) A Manual of laboratory diagnostic tests, 7th Edition, Lippincott Williams &amp; Wilkins: 290–301</li> <li>3. Mayne PD (1994) Clinical chemistry in diagnosis and treatment, 6th Edition, Edward Arnold: 404–405</li> </ol>
<b>Koostaja</b>	Liisa Kuhi