

## LIIKVORI KSANTOKROOMIA

<b>Lühend</b>	<b>CSF-Xan</b>
<b>Mõiste</b>	Ksantokroomia on liikvori supernatandi heleroosa, oranž või tumekollane värvus
<b>Näidustused</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ abistav uuring subarahnoidaalse hemorraagia diagnostikas</li> </ul>
<b>Proovivõtu vahendid</b>	Lisandita katsuti
<b>Materjali säilivus ja transport</b>	Liikvor: 20–25 °C 1 tund, materjal tsentrifuugida
<b>Teostamise aeg ja koht</b>	Ööpäev läbi, laboratoorse hematoloogia labor, Ravi 18
<b>Meetod</b>	Visuaalne hindamine
<b>Referentsvahemikud</b>	<b>Puudub</b> (liikvor on värvusetu)
<b>Tõlgendus</b>	<p><b>Ksantokroomia esinemine on täheldatav:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ vastündinul</li> <li>▪ 10 tundi kuni 4 nädalat pärast subarahnoidaalset või intratserebraalset hemorraagiat</li> <li>▪ korduspunktaadis 2–5 päeva pärast traumaatilist punktsiooni</li> <li>▪ hüperbilirubineemia korral</li> <li>▪ liikvori valk &gt; 1,5 g/l</li> <li>▪ meningeaalne melanoomi korral</li> <li>▪ süsteemse karoteneemia korral</li> </ul>
<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