

### SCHISTOSOMA SP. MIKROSKOOPILINE UURING KESKJOA URIINIST

<b>Uuringud</b>	<i>Schistosoma</i> sp. natiivne mikroskoopia uriinist (keskjoa)
<b>Mõiste</b>	Keskpäevane uriin, mis on saadud pärast füüsilist aktiivsust, segatakse ja tsentrifuugitakse. Uriinisadet mikroskopeeritakse <i>Schistosoma</i> sp. suhtes
<b>Näidustused</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hematuuria</li> <li>▪ Valulik urineerimine</li> <li>▪ Põie ja kusejuha fibroos</li> </ul> Kliinilise kahtluse korral on oluline reisianamnees endeemilisse piirkonda
<b>Patsiendi ettevalmistus</b>	Keskjoa uriin kogutakse ajavahemikul 12.00-15.00 pärast füüsilist koormust.
<b>Proovivõtu vahendid</b>	Uriini kogumisnõu
<b>Materjali säilivus ja transport</b>	2-8 °C juures 24 tunni jooksul
<b>Teostamise aeg ja koht</b>	Tööpäeviti, valveajal; mikrobioloogia labor, Pärnu mnt.104
<b>Meetod</b>	Natiivmikroskoopia
<b>Referentsvahemikud</b>	<b>Negatiivne</b>
<b>Tõlgendus</b>	
<b>Positiivne</b>	<i>Schistosoma haematobium</i> munade leid uriinis viitab urogenitaalsele skistosomiaasile
<b>Konsultatsioon</b>	Marina Ivanova, Linda Pirožkova, Aleksei Nelovkov
<b>HK hinnakirja koodid</b>	66502 preparaadi mikroskoopia
<b>Kirjandus</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tropical Medicine Microscopy; Monica Cheesbrough; 2014</li> <li>2. Practical guide to Diagnostic Parasitology; Lynne S. Garcia; 2009</li> </ol>
<b>Koostajad</b>	Marina Ivanova, Linda Pirozkova