

**STAPHYLOCOCCUS AUREUS KVANTITATIIVNE KÜLV ROOJAST (lastel < 2 a)**

<b>Uuringud</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> 'e külv roojast (lastel < 2 a)
<b>Mõiste</b>	Haigust põhjustab <i>S. aureus</i> 'e enterotoksiin – tekib enteriit
<b>Näidustused</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ imikute ja väikelaste kõhulahtisuse (ka antibakteriaalse ravi foonil tekkinud) etioloogia väljaselgitamine</li> </ul>
<b>Proovivõtu vahendid</b>	Steriilne väljaheitenõu
<b>Materjali säilivus ja transport</b>	2–8 °C 24 tundi
<b>Teostamise aeg ja koht</b>	Tööpäeviti, valveajal; mikrobioloogia labor, Pärnu mnt.104
<b>Meetod</b>	Kvantitatiivne külv selektiivsele söötmele. Tekitaja isoleerimine, samastamine ja vajadusel antibiootikumtundlikkuse määramine
<b>Referentsvahemikud</b>	<b>Kasv &lt; 10<sup>5</sup> PMÜ</b>
<b>Tõlgendus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>S. aureus</i> suurel hulgal (<math>\geq 10^5</math> PMÜ ) võib olla imikute ja väikelaste kõhulahtisuse põhjustajaks</li> </ul>
<b>Konsultatsioon</b>	Marina Ivanova, Valentina Kolesnikova, Aleksei Nelovkov, Linda Pirožkova
<b>HK hinnakirja koodid</b>	66510 aeroobne külv Positiivse tulemuse korral lisanduvad samastamise ja antimikroobse tundlikkuse määramise koodid
<b>Kirjandus</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manual of Clinical Microbiology, 9<sup>th</sup> edition, Patrick R. Murray, Ellen Jo Baron et al; 392-401</li> <li>2. Mikelsaar M jt. (1998) Kliinilise mikrobioloogia käsiraamat, Medicina: 171</li> </ol>
<b>Koostajad</b>	Linda Pirožkova, Marina Ivanova