



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

***Staphylococcus aureus* KVANTITATIIVNE KÜLV ROOJAST (lastel < 2 a)**

Uuringud	<i>Staphylococcus aureus</i> 'e külv roojast (lastel < 2 a)
Mõiste	Haigust põhjustab <i>S. aureus</i> 'e enterotoksiin – tekib enteriit
Näidustused	<ul style="list-style-type: none">▪ imikute ja väikelaste kõhulahtisuse (ka antibakteriaalse ravi foonil tekkinud) etioloogia väljaselgitamine
Proovivõtu vahendid	Steriilne väljaheitenõu
Materjali säilivus ja transport	2–8 °C 24 tundi
Teostamise aeg ja koht	Tööpäeviti, valveajal; mikrobioloogia labor, Pärnu mnt.104
Meetod	Kvantitatiivne külv selektiivsele söötmele. Tekitaja isoleerimine, samastamine ja vajadusel antibiootikumtundlikkuse määramine
Referentsvahemikud	Kasv < 10⁵ PMÜ
Tõlgendus	<ul style="list-style-type: none">▪ <i>S. aureus</i> suurel hulgal ($\geq 10^5$ PMÜ) võib olla imikute ja väikelaste kõhulahtisuse põhjustajaks
Koodid	66510 aeroobne külv Positiivse tulemuse korral lisanduvad samastamise ja antimikroobse tundlikkuse määramise koodid
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none">1. Manual of Clinical Microbiology, 9th edition, Patrick R. Murray, Ellen Jo Baron et al; 392-4012. Mändar R jt (2022) Meditsiiniline mikrobioloogia II; kolmas, täiendatud trükk; Tartu; Lk. 15-273. Giuseppe Cornaglia et al (2012) European Manual of Clinical Microbiology, 1st edition, ESCMID, page 171-178
Koostajad	Linda Pirožkova, Marina Ivanova