



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

## VERESOONEKANÜÜLI KÜLVID

<b>Uuringud</b>	aeroobne külv veresoonekanüülilt seente külv veresoonekanüülilt
<b>Mõiste</b>	Veresoonekanüüluga seotud vereringeinfektsioonide mikrobioloogiline diagnostika Pseudobakterieemia (kontaminatsioon nahaflooraga) diferentsiaalne diagnoostika
<b>Näidustused</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ veresoonekanüüluga seotud vereringeinfektsiooni kahtlus (baktereemia või fungeemia kahtluse korral verekülviga paralleelne uuring)</li><li>▪ veresoonekanüüluga seotud lokaalse infektsiooni kahtlus (flebiit)</li></ul>
<b>Proovivõtu vahendid</b>	Steriilne katseklaas Steriilne kogumismõu <b>NB!</b> Veresoonekanüüluga seotud vereringeinfektsiooni kahtlusel veresoonekanüüli tüki uuritakse paralleelselt verekülvidega!
<b>Materjali säilivus ja transport</b>	2–8 °C 24-48 tundi
<b>Teostamise aeg ja koht</b>	Tööpäeviti, valveajal; mikrobioloogia labor, Pärnu mnt. 104
<b>Meetod</b>	Poolkvantitatiivne külv söötmetele. Tekitajate isoleerimine, samastamine, vajadusel antibiootikumtundlikkuse määramine
<b>Referentsvahemikud</b>	<b>Kasv puudub</b> või esineb mittepatoogeense mikrofloora ( <b>MPF</b> ) kasv <b>alla 15 PMÜ</b>
<b>Tõlgendus</b>	Isoleeritud mikroorganismid võivad olla veresoonekanüüluga seotud infektsiooni tekitajad. Kontaminatsiooni ja infektsiooni diferentsimine toimub kliinise pildi alusel ning võrdlusel paralleelsete verekülvide tulemustega.
<b>HK hinnakirja koodid</b>	66510/66511 aeroobne/seente külv Positiivse tulemuse korral lisanduvad samastamise ja antimikroobse tundlikkuse määramise koodid
<b>Kirjandus</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Murray PR (2007) Manual of clinical microbiology, 9th Edition, American Society for Microbiology, (1- 307)</li><li>2. Isenberg HD (2004) Clinical microbiology procedures handbook, American Society for Microbiology: (1 – 3.6)</li><li>3. Bailey &amp; Scott's (2007) Diagnostic Microbiology, 11th Edition (868, 879)</li></ol>
<b>Koostajad</b>	Valentina Kolesnikova, Marina Ivanova