



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

VERESOONEKANÜÜLI KÜLVID

Uuringud	aeroobne külv veresoonekanüülilt seente külv veresoonekanüülilt
Mõiste	Veresoonekanüüluga seotud vereringeinfektsioonide mikrobioloogiline diagnostika Pseudobakterieemia (kontaminatsioon nahaflooraga) diferentsiaalsete diagnostika
Näidustused	<ul style="list-style-type: none">veresoonekanüüluga seotud vereringeinfektsiooni kahtlus (baktereemia või fungeemia kahtluse korral verekülviga paralleelne uuring)veresoonekanüüluga seotud lokaalse infektsiooni kahtlus (flebiit)
Proovivõtu vahendid	Steriilne katseklaas Steriilne kogumiskoostis NB! Veresoonekanüüluga seotud vereringeinfektsiooni kahtlusel veresoonekanüüli tüki uuritakse paralleelselt verekülvidega!
Materjali säilivus ja transport	2–8 °C 24-48 tundi
Teostamise aeg ja koht	Tööpäeviti, valveajal; mikrobioloogia labor, Pärnu mnt. 104
Meetod	Poolkvantitatiivne külv söötmetele. Tekitajate isoleerimine, samastamine, vajadusel antibiootikum tundlikkuse määramine
Referentsvahemikud	Kasv puudub või esineb mittepatoogeense mikrofloora (MPF) kasv alla 15 PMÜ
Tõlgendus	Isoleeritud mikroorganismid võivad olla veresoonekanüüluga seotud infektsiooni tekitajad. Kontaminatsiooni ja infektsiooni diferentsimine toimub kliinise pildi alusel ning võrdlusele paralleelsete verekülvide tulemustega.
Koodid	66510/66511 aeroobne/seente külv Positiivse tulemuse korral lisanduvad samastamise ja antimikroobse tundlikkuse määramise koodid
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none">Murray PR (2007) Manual of clinical microbiology, 9th Edition, American Society for Microbiology, (1- 307)Leber, Burnham et al (2023) Clinical Microbiology Procedures Handbook, Volume 2, section 5.12; 5th Edition, American Society for Microbiology, Washington, D.C.Mändar R jt (2022) Meditsiiniline mikrobioloogia II; kolmas, täiendatud trükk; TartuBailey & Scott's (2007) Diagnostic Microbiology, 11th Edition (868, 879)Giuseppe Cornaglia et al (2012) European Manual of Clinical Microbiology, 1st edition, ESCMID, page 115-121
Koostajad	Valentina Kolesnikova, Marina Ivanova