



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

AEROOBNE KÜLV RINNAPIIMAST

Uuringud	aeroobne külv rinnapiimast
Mõiste	Uuring mastiidi (rinnanäärme põletiku) etioloogia väljaselgitamiseks
Näidustused	<ul style="list-style-type: none">▪ abiuuring rinnanäärme põletiku diagnostikas▪ rinnatoidul lapse diarröa
Proovivõtu vahendid	Steriilne kogumisnõu
Võtmistehnika	Käed ja rind pestakse sooja vee ja seebiga. Esimesed 5–10 ml väljapigistatud rinnapiima kallatakse ära. Järgmised 3–4 ml rinnapiima lüpstakse proovinõusse. Uuringumaterjal toimetatakse võimalikult kiiresti laborisse
Materjali säilivus ja transport	+4 °C, tuua võimalikult kiiresti laborisse
Teostamise aeg ja koht	Tööpäeviti, valveajal; mikrobioloogia labor, Pärnu mnt. 104
Meetod	Kvantitatiivne külv. Tekitajate isoleerimine ja hulga määramine, samastamine ja antibiootikum tundlikkuse määramine
Tõlgendus	<ul style="list-style-type: none">▪ Tekitaja isoleerimine kinnitab bakteriaalse mastiiti diagnoosi. <p>Piima ei või üldse kasutada juhul, kui sellest isoleeriti <i>S. aureus</i>, gramnegatiivsed pulkbakterid (<i>Klebsiella</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>E.coli</i>, <i>P.aeruginosa</i>, <i>Alcaligenes</i> spp.)</p>
Koodid	66510 aeroobne külv Positiivse tulemuse korral lisanduvad samastamise ja antimikroobse tundlikkuse määramise koodid
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none">1. Mändar R jt (2022) Meditsiiniline mikrobioloogia I-II; kolmas, täiendatud trükk; Tartu2. Giuseppe Cornaglia et al (2012) European Manual of Clinical Microbiology, 1st edition, ESCMID, page 241-250
Koostajad	Linda Pirožkova, Marina Ivanova