

## Mikrobioloogilised uuringud

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Abtsessimaterjal	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> mikroskoopiline uuring	Abtsessimaterjal	Süstal	1 tunni jooksul	Toatemperatuur	1-2 tundi	1-2 tundi
Preparaat (mikroskoopia)			24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv	Amnionivedelik	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
<i>E. vermicularis</i> uuring	Anaalkaabe	Steriilne tampooniga katsuti, niisutatud tampooniga	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv	Biopsiamaterjal	Transportsöötmega tampoon/süstal/steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Bronhiaspiraate	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Bronhoalveolaarloputuse vedelik	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Dreenist eritis	Transportsöötmega tampoon/süstal/steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Eesnahakaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Emakakaelakanalikaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külv	Emakaõõneeritis	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
<i>Actinomyces</i> külv					5. päeval	7. - 10. päeval
Aeroobne külv	Fistulieritis	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Actinomyces</i> külv					5. päeval	7. - 10. päeval
Aeroobne külv	Haavaeritis	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Haavandi eritis	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Dermatofüütide külv	Juuksed	Prooviümbrik-saatekiri	24-48 tundi	Toatemperatuur	21. päeval	7. - 21. päeval
Dermatofüütide mikroskoopia					2. - 3. päeval	2. - 3. päeval
Preparaat (mikroskoopia)		Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv	Kehavedelik (täpsustamata)	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Õhu aeroobe külv	Keskkond	90 mm Petri tass	Transportida laborisse samal päeval	Toatemperatuur	5. päeval	5. - 7. päeval
Õhu seente külv					5. päeval	5. - 7. päeval
Uhtmeproovi aeroobne külv			Transportsöötmega tampoon			3. päeval



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Kontaktpinna puhtuse külv	Keskkond	55 mm TSA agariga tass/transportsöötmega tampoon	Transportida laborisse samal päeval	Toatemperatuur	5. päeval	5. - 7. päeval
Aeroobne külv	Konjunktiiivikaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Kurgukaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
MRSA külv					3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Beeta-hemolüütiliste streptokokkide külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
<i>Neisseria meningitidis</i> 'e külv					Toatemperatuur	2. - 3. päeval
Aeroobne külv	Kõhuõõnevedelik	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv		5. - 7. päeval			3. - 8. päeval	
Preparaat (mikroskoopia)		Süstal			1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv	Keskkõrvaeritis	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Väliskõrvaeritis	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Dermatofüütide külv	Küünekaabe	Prooviümbrik-saatekiri	24-48 tundi	Toatemperatuur	21. päeval	7. - 21. päeval
Dermatofüütide mikroskoopia		2. - 3. päeval	2. - 3. päeval			
Aeroobne külv		Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Liigesevedelik	Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv		Transportsöötmega tampoon/süstal			2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv		3. - 5. päeval			4. - 6. päeval	



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Seente külv	Liigesevedelik	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC		BACTEC pudel	Transportida laborisse esimesel võimalusel	Toatemperatuur	5. päeval	3. -4. päeval
Anaeroobne külv (automatiseeritud) BACTEC					5. päeval	3. -6. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Liikvor	Lisandita katsuti/süstal	24-48 tundi	37 °C	1 tund	1 tund
Aeroobne külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Luukude	Transportsöötmega tampoon/steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	7. päeval	3. - 10. päeval
Anaeroobne külv					7. päeval	3. - 10. päeval
Aeroobne külv	Nahakaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
MRSA külv					3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Demodex folliculorum</i> mikroskoopia		Mati otsaga alusklaas	24-48 tundi	Toatemperatuur	1-2 tundi	1-2 tundi
Dermatofüütide külv		Prooviümbrik-saatekiri			21. päeval	7. - 21. päeval
Dermatofüütide mikroskoopia					2. - 3. päeval	2. - 3. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Mäda	Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv		Transportsöötmega tampoon/süstal			2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Actinomyces</i> külv					5. päeval	7. - 10. päeval



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg	
Aeroobne külv	Ninakaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	
MRSA külv				3. päeval	3. - 4. päeval		
<i>Neisseria meningitidis</i> 'e külv				Toatemperatuur	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	
Aeroobne külv	Perikardivedelik	Transportsöötmega tampoon/süstal/steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval	
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	
Preparaat (mikroskoopia)		Süstal/steriilne proovitops		1-2 tundi	1-2 tundi		
Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC		BACTEC pudel	Transportida laborisse esimesel võimalusel		Toatemperatuur	5. päeval	3. -4. päeval
Anaeroobne külv (automatiseeritud) BACTEC						5. päeval	3. -6. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Pleuravedelik	Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi	
Aeroobne külv		Transportsöötmega tampoon/süstal			2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	
Anaeroobne külv			3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			
Seente külv			5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			
Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC		BACTEC pudel	Transportida laborisse esimesel võimalusel		Toatemperatuur	5. päeval	3. -4. päeval
Anaeroobne külv (automatiseeritud) BACTEC						5. päeval	3. -6. päeval
Aeroobne külv	Protees/implantaat	Steriilne topeltpakendatud sonikatsiooni proovinõu	24-48 tundi	Toatemperatuur	7. päeval	3. - 10. päeval	
Anaeroobne külv					7. päeval	3. - 10. päeval	
<i>Salmonella</i> sp. külv	Rektaalkaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	
<i>Shigella</i> sp. külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	
<i>Yersinia</i> sp. külv					3. - 4. päeval	3. -6. päeval	
<i>Campylobacter</i> sp. külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval	



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
ESBL produtseerivate aeroobsete gram-negatiivsete bakterite skriining	Rektaalkaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
VRE (vankomütsiin-resistentse <i>E. faecalis</i> ja/või <i>E. faecium</i> ) skriining					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külv	Rinnapiim	Transportsöötmega tampoon/steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
<i>Salmonella</i> sp. külv	Roe	Roojatops	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
<i>Shigella</i> sp. külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
<i>Yersinia</i> sp. külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
<i>Campylobacter</i> sp. külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
ESBL produtseerivate aeroobsete gram-negatiivsete bakterite skriining					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
VRE (vankomütsiin-resistentse <i>E. faecalis</i> ja/või <i>E. faecium</i> ) skriining					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Tinglikult patogeensete enterobakterite ( <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> ) kvantitatiivne külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
<i>Staphylococcus aureus</i> külv (lastel <2a)					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Noroviiruse antigeeni immuunkromatograafiline uuring						



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Adenoviiruse antigeeni (serotüübid 40, 41) immuunkromatograafiline uuring	Roe	Roojatops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
<i>Giardia lamblia</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring					1-2 tundi	1-2 tundi
<i>Cryptosporidium parvum</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring					1-2 tundi	1-2 tundi
<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring					1-2 tundi	1-2 tundi
Enteroviiruse antigeeni immuunkromatograafiline uuring					1-2 tundi	1-2 tundi
Rotaviiruse antigeeni immuunkromatograafiline uuring					1-2 tundi	1-2 tundi
<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> mikroskoopiline uuring			1 tunni jooksul	Toatemperatuur	1 tund	1 tund
Parasiitide natiivne mikroskoopia (v.a. amööb)			24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Coccidia mikroskoopia						
Preparaat (mikroskoopia)	Rõga	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Sapp	Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv		Transportsöötmega tampoon/süstal			2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Siinusepunktaat	Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Siinusepunktaat	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Silmamaterjal	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Preparaat (mikroskoopia)		Mati otsaga alusklaas	Toatemperatuur	1-2 tundi	1-2 tundi	
<i>Acanthamoeba</i> uuring		Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv	Sperma	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külv	Suulimaskesta kaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Preparaat (mikroskoopia)					1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv	Trahheaaspiraad	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv	Tupekaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Streptococcus agalactiae</i> , GBS külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Preparaat (mikroskoopia)					Süstal/steriilne proovitops	1-2 tundi
Aeroobne külv	Tsüstimaterjal	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Parasiitide natiivne mikroskoopia		Süstal/steriilne proovitops	Kuni 1 tund	Toatemperatuur	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv	Ureetrakaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Schistosoma</i> sp.	Uriin (keskjoa)	Uriinikogumisnõu	Kuni 3 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv		Uriinikatsuti	Kuni 4 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Uriin (eesnäärme massaaži järel)	Uriinikatsuti	Kuni 4 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Uriin (kateetri)		Kuni 4 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Uriin (nefroostoomi)		Kuni 4 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Uriin (epütsüstostoomi)	Uriinikatsuti	Kuni 4 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Veresoonekanüül	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC	Veri	BACTEC pudel	Transportida laborisse esimesel võimalusel	Toatemperatuur	5. päeval	3. -4. päeval
Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC					5. päeval	3. -4. päeval
Anaeroobne külv (automatiseeritud) BACTEC					5. päeval	3. -6. päeval
Seente külv (automatiseeritud) BACTEC					14. päeval	3. -15. päeval
Aeroobne külv	Välisgenitaalidelt materjal	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval