

Mikrobioloogilised uuringud

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Abstsessimaterjal	Transportsöötmega tampon/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		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 tampon/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 tamponiga katsuti, niisutatud tamponiga	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv	Biopsiamaterjal	Transportsöötmega tampon/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
<i>Clostridioides difficile</i> külv (soolekoest)		Steriilne proovitops	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval		
Preparaat (mikroskoopia)	Bronhiaspiraad	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Seente külv	Bronhiaspiraad	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA uuring					1. - 2. päeval	1. - 2. 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
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA uuring					1. - 2. päeval	1. - 2. 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
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

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Seente külv	Fistulieritis	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	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)	Kehavedelik (täpsustamata)	Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv		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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
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	3. - 5. päeval
Kontaktpinna puhtuse külv		55 mm TSA agariga tass/transportsöötmega tampoon			5. päeval	5. - 7. päeval
Aeroobne külv	Konjunktiivikaabe	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	3. - 4. 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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg		
Aeroobne külv	Keskõrvaeritis	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		
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval		
Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC					BACTEC pudel	Transportida laborisse esimesel võimalusel	Toatemperatuur	5. 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		



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Liikvor	Lisandita katsuti/süstal	24-48 tundi	37 °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	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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg	
<i>Actinomyces</i> külv	Mäda	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	5. päeval	7. - 10. päeval	
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	



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC	Pleuravedelik	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 topelpakendatud 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
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
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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
<i>Yersinia</i> sp. külv	Roe	Roojatops	24-48 tundi	2-8 °C	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
<i>Escherichia coli</i> (STEC) verotoksiinide 1,2 geenide DNA uuring					1. - 2. päeval	1. - 2. 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> `e külv (lastel <2a)					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Noroviiruse antigeeni immuunkromatograafiline uuring					1-2 tundi	1-2 tundi
Adenoviiruse antigeeni (serotüübid 40, 41) immuunkromatograafiline uuring					1-2 tundi	1-2 tundi
<i>Giardia lamblia</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring	1-2 tundi	1-2 tundi				



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
<i>Cryptosporidium parvum</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring	Roe	Roojatops	24-48 tundi	2-8 °C	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>Clostridioides difficile</i> külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
<i>Clostridioides difficile</i> GDH antigeeni määramine					1-2 tundi	1-2 tundi
<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> mikroskoopiline uuring			1 tunni jooksul	Toatemperatuur	1 tund	1 tund
<i>Escherichia coli</i> (STEC) verotoksiinide 1,2 geenide DNA uuring			24-48 tundi	2-8 °C	1. - 2. päeval	1. - 2. päeval
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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Sapp	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	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
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 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	24-48 tundi	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)	Trahheaaspiraad	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Seente külv	Trahheaaspiraad	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA uuring					1. - 2. päeval	1. - 2. päeval
Aeroobne külv	Tupekaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Streptococcus agalactiae</i> , GBS külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Tsüstimaterjal	Süstal/steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv		Transportsöötmega tampoon			2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Parasiitide natiivne mikroskoopia		Süstal/steriilne proovitops			Kuni 1 tund	Toatemperatuur
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
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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilistamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Uriin (kateetri)	Uriinikatsuti	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)		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