

Mikrobioloogilised uuringud

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	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	Abstsessimaterjal	Süstal	1 tunni jooksul	Toatemperatuur	1-2 tundi	1-2 tundi
Preparaat (mikroskoopia)		Süstal	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
Preparaat (mikroskoopia)	Biopsiamaterjal	Süstal/steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv		Transportsöötmega tampon/süstal/steriilne proovitops			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
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA uuring					1. - 2. päeval	1. - 2. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Bronhoalveolaarlop tuse 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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA uuring	Bronhoalveolaarlop- tuse vedelik	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	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	Emakakaelakanalika abe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
<i>Streptococcus agalactiae</i> , GBS külv					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külv	Emakaõõneritis	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)	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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Seente külv	Kehavedelik (täpsustamata)	Transportsöötmega tampoon/süstal	24-48 tundi	2-8 °C	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Mikrobioloogiline uuring steriilsuse suhtes	Keskkond	Transportsöötmega tampoon/Petri tass	24 tundi	Toatemperatuur	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Mikrobioloogiline uuring puhtuse suhtes					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külv	Konjunktivikaabe	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	
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

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
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	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	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	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	Peridardivedelik	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 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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	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
Escherichia coli (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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Noroviiruse antigeeni immuunkromatograafiline uuring	Roe	Roojatops	24-48 tundi	2-8 °C	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
<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>Clostridioides difficile</i> külv					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
<i>Clostridioides difficile</i> GDH antigeeni määramine					1-2 tundi	1-2 tundi



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> mikroskoopiline uuring	Roe	Roojatops	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	Rõga	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Preparaat (mikroskoopia)					2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külvl					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Seente külvl	Sapp	Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Preparaat (mikroskoopia)		Transportsöötmega tampoon/süstal			2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külvl		3. - 5. päeval			4. - 6. päeval	
Anaeroobne külvl	Siinusepunktaat	Süstal	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Preparaat (mikroskoopia)		Transportsöötmega tampoon/süstal			2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külvl					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Anaeroobne külvl					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Seente külvl	Silmamaterjal	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külvl					3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Anaeroobne külvl					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Seente külvl		Mati otsaga alusklaas	24-48 tundi	Toatemperatuur	1-2 tundi	1-2 tundi
Preparaat (mikroskoopia)		Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
<i>Acanthamoeba</i> uuring	Sperma	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Aeroobne külvl						
Aeroobne külvl	Suulimaskesta kaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Seente külvl					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Preparaat (mikroskoopia)	Trahheaaspiraati	Steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
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
<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	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			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
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 (nefrostoomi)	Uriinikatsuti	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



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu tesotamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
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