

Mikrobioloogilised uuringud

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
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
<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> mikroskoopiline uuring	Abstsessimaterjal	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
Preparaat (mikroskoopia)	Biopsiamaterjal	Süstal/steriilne proovitops	24-48 tundi	2-8 °C	1-2 tundi	1-2 tundi
Aeroobne külv		Transportsöötmega tampoon/süstal/steriilne proovitops			2. - 3. päeval	3. - 4. päeval
Anaeroobne külv		Steriilne proovitops			3. - 5. päeval	4. - 6. päeval
Seente külv					5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
<i>Clostridioides difficile</i> külv (soolekoest)		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 utuse 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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Aeroobne külv	Dreenist eritis	Transportsöötmega tampoon/süstal/steriilne proovi	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	Emakakaelakanalik aabe	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
Mikrobioloogiline uuring steriilsuse suhtes	Keskfond	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	Konjunktiiivikaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Seente külv	Konjunktiiivikaabe	Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	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	Kesk kõrvaeritis	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		Transportsöötmega tampoon	24-48 tundi	2-8 °C	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	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



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



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



Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
VRE (vankomütsiin-resistentse <i>E. faecalis</i> ja/või <i>E. faecium</i>) skriining	Roe	Roojatops	24-48 tundi	2-8 °C	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
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
<i>Cryptosporidium parvum</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring					1-2 tundi	1-2 tundi



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring	Roe	Roojatops	24-48 tundi	2-8 °C	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
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	Säilitamisaeg (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	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
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		Uriinikatsuti	Kuni 4 tundi		2. - 3. päeval	3. - 4. päeval



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Uuringumaterjal	Katsuti	Säilitamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Materjali säilivus	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg
Seente külv	Uriin (keskjõa)	Uriinikatsuti	Kuni 4 tundi	2-8 °C	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval
Aeroobne külv	Uriin (eesnäärme massaaži järel)		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)		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