












KL-TJ-J4

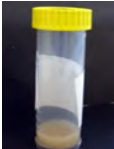

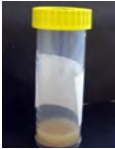






Kinnitatud: 29.06.2020








Mikrobioloogia labori uuringud ja uuringumaterjalid

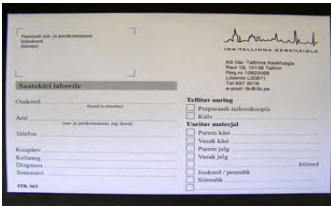












Uuringumaterjal	Uuringu nimetus	Optimaalne proovivõtuvahend	Optimaalne proovivõtuvahend	Vastuvõetav proovivõtuvahendid	Säilitamistingimused
Abstsessimaterjal	Aeroobne külv				2-8 °C
	Anaeroobne külv				
	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> mikroskoopiline uuring				Toatemperatuur
	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
Amnionivedelik	Aeroobne külv				2-8 °C
	Anaeroobne külv				



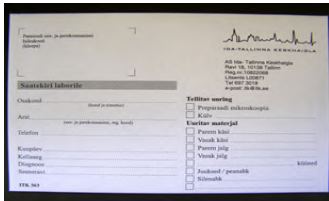


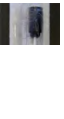

Anaalkaabe	<i>E. vermicularis</i> uuring				2-8 °C
Biopsiamaterjal	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				2-8 °C
	Anaeroobne külv				
	Seente külv				2-8 °C
	<i>Pneumocystis jirovecii</i> antigeeni immunofluorestsentne uuring (kopsukoest)				2-8 °C
	<i>Clostridium difficile</i> külv (soolekoest)				2-8 °C








Bronhiaspiraad	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				
	Seente külv				
Bronhoalveolaarloputuse vedelik	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				
	Seente külv				
	<i>Pneumocystis jirovecii</i> antigeeni immunofluorestsentne uuring				
Dreenist eritis	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
Eesnahakaabe	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
Emakakaelakanalikaabe	Aeroobne külv				2-8 °C


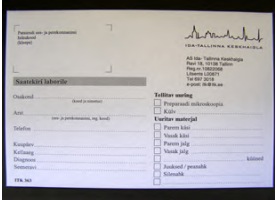



Emakaõõneeritis	<i>Streptococcus agalactiae</i> , GBS külv				2-8 °C
Emakaõõneeritis	Aerobne külv				2-8 °C
	Anaerobne külv				
	<i>Actinomyces</i> külv				
Fistulieritis	Aerobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
Haavaeritis	Aerobne külv				2-8 °C
	Anaerobne külv				
	Seente külv				
Haavandi eritis	Aerobne külv				2-8 °C
	Anaerobne külv				
	Seente külv				







Juuksed	Dermatofüütide külv				Toatemperatuur
	Dermatofüütide mikroskoopia				
Kehavedelik (täpsustamata)	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				2-8 °C
	Anaeroobne külv				
Seente külv					
Keskkond	Mikrobioloogiline uuring steriilsuse suhtes				Toatemperatuur
	Mikrobioloogiline uuring puhtuse suhtes				
Konjunktiiivikaabe	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
	Aeroobne külv				


Kurgukaabe	MRSA külv				2-8 °C
	Seente külv				
	Beeta-hemolüütiliste streptokokkide külv				
	<i>Neisseria meningitidis</i> 'e külv				
Kõhuõõnevedelik	Aeroobne külv				2-8 °C
	Anaeroobne külv				
	Seente külv				
	Preparaat (mikroskoopia)				
	Aeroobne külv				




Keskõrvaeritis	Anaeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
Väliskõrvaeritis	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
Küünekaabe	Dermatofüütide külv				Toatemperatuur
	Dermatofüütide mikroskoopia				
	Aeroobne külv				
	Preparaat (mikroskoopia)				
	Aeroobne külv				


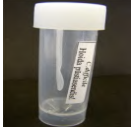

Ligesevedelik	Anaeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
Liiqvor	Preparaat (mikroskoopia)				37 °C
	Aeroobne külv				
	Anaeroobne külv				
	Seente külv				
Luukude	Aeroobne külv				2-8 °C
	Anaeroobne külv				
	Aeroobne külv				2-8 °C
	MRSA külv				









Nahakaabe	Seente külv				
	<i>Demodex folliculorum</i> mikroskoopia				Toatemperatuur
	Dermatofüütide külv				
	Dermatofüütide mikroskoopia				
Mäda	Preparaat (mikroskoopia)				
	Aeroobne külv				2-8 °C
	Anaeroobne külv				
	Seente külv				









	<i>Actinomyces</i> külv				
Ninakaabe	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
	MRSA külv				
	<i>Neisseria meningitidis</i> 'e külv				Toatemperatuur
Pleuravedelik	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				
	Anaeroobne külv				
	Seente külv				
Protees/implantaat	Aeroobne külv				Toatemperatuur
	Anaeroobne külv				









Rektaalkaabe	<i>Salmonella</i> sp. külv				
	<i>Shigella</i> sp. külv				
	<i>Yersinia</i> sp. külv				
	<i>Campylobacter</i> sp. külv				2-8 °C
	STEC külv				
	ESBL produtseerivate enterobakterite skriining				
	VRE (vankomütsiin-resistentse <i>E. faecalis</i> ja/või <i>E. faecium</i>) skriining				














Rinnapiim	Aeroobne külv				2-8 °C
	<i>Salmonella</i> sp. külv				
	<i>Shigella</i> sp. külv				
	<i>Yersinia</i> sp. külv				
	<i>Campylobacter</i> sp. külv				
	STEC külv				
	ESBL produtseerivate enterobakterite skriining				
	VRE (vankomütsiin-resistentse <i>E. faecalis</i> ja/või <i>E. faecium</i>) skriining				
	Seente külv				
	<i>Escherichia coli</i> verotoksiin			2-8 °C	


Roe	Tinglikult patogeensete enterobakterite (<i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i>)								
	<i>Staphylococcus aureus</i> `e külv (lastel <2a)								
	Noroviiruse antigeeni immuunkromatograafiline uuring								
	Adenoviiruse antigeeni (serotüübid 40, 41) immuunkromatograafiline uuring								
	<i>Giardia lamblia</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring								
	<i>Cryptosporidium parvum</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring								
	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> antigeeni immuunkromatograafiline uuring								
	Enteroviiruse antigeeni immuunkromatograafiline uuring								
	Rotaviiruse antigeeni immuunkromatograafiline uuring								
	<i>C. difficile</i> külv								
	<i>Clostridium difficile</i> GDH antigeeni määramine								
	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> mikroskoopiline uuring								Toatemperatuur
	Parasiitide natiivne mikroskoopia (v.a. amöb)								
	Coccidia mikroskoopia								2-8 °C

Röga	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				
	Seente külv				
	<i>Pneumocystis jirovecii</i> antigeeni immunofluorestsentne uuring				
Sapp	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				
	Anaeroobne külv				
Siinusepunktaat	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				
	Anaeroobne külv				
	Seente külv				
	Aeroobne külv				2-8 °C
	Anaeroobne külv				

Silmamaterjal	Seente külv				
	Preparaat (mikroskoopia)				Toatemperatuur
	<i>Acanthamoeba</i> uuring				2-8 °C
Sperma	Aerobne külv				2-8 °C
Suulimaskesta kaabe	Aerobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
Trahheaaspiraate	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aerobne külv				
	Seente külv				
	<i>Pneumocystis jirovecii</i> antigeeni immunofluorestsentne uuring				

Tupekaabe	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
	<i>Streptococcus agalactiae</i> , GBS külv				
Tsüstimaterjal	Preparaat (mikroskoopia)				2-8 °C
	Aeroobne külv				
	Anaeroobne külv				
	Parasiitide natiivne mikroskoopia				Toatemperatuur
Ureetrakaabe	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
	Aeroobne külv				

Uriin (eesnäärme massaaži järel)	Seente külv				2-8 °C
Uriin (keskjoa)	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				
	<i>Schistosoma</i> sp. mikroskoopia				
Uriin (kateetri)	Aeroobne külv				
Uriin (nefrostoomi)	Aeroobne külv				2-8 °C
	Aeroobne külv				

Veresoonekanüül	Seente külv				2-8 °C
Veri	Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC				Toatemperatuur
	Aeroobne ja seente külv (automatiseeritud) BACTEC				
	Anaeroobne külv (automatiseeritud) BACTEC				
	Seente külv (automatiseeritud) BACTEC				
Välisgenitaalidelt materjal	Aeroobne külv				2-8 °C
	Seente külv				

Säilitamisaeg (kuni uuringu teostamiseni)	Negatiivse vastuse saamise aeg	Positiivse vastuse saamise aeg	Ühik	Kriitilised väärtused	Uuringu meetod
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
1 tunni jooksul	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv

24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	1. - 2. päeval	1. - 2. päeval			Immuunfluorestsentsmikroskoopiline uuring
24-48 tundi	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval		Positiivne	Külv

24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/ml		Külv
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/ml		Külv
	1. - 2. päeval	1. - 2. päeval		Positiivne	Immuunfluorestsentsmikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv

24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. päeval	7. - 10. päeval			Külv
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv

24-48 tundi	21. päeval	7. - 21. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	2. - 3. päeval			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv

24-48 tundi	3. päeval	3. -4. päeval		Positiivne	Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv

24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	21. päeval	7. - 21. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	2. - 3. päeval			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
24-48 tundi (tampoon	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv

transportsöötmeaga)	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	1 tund	1 tund		Mikroobide leid	Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval		Positiivne	Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval		Positiivne	Külv
24-48 tundi	7. päeval	3. - 10. päeval			Külv
	7. päeval	3. - 10. päeval			Külv
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv

	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	21. päeval	7. - 21. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	2. - 3. päeval			Mikroskoopiline uuring
	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv

	5. päeval	7. - 10. päeval			Külv
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
	3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	7. päeval	3. - 10. päeval			Külv
	7. päeval	3. - 10. päeval			Külv

24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	3. - 4. päeval	3. -6. päeval		Positiivne	Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv

24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	PMÜ/L		Külv
Kuni 48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval		Positiivne	Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/g		Külv
	2. päeval	2. päeval		Positiivne	Immuunkromatograafiline uuring

	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	PMÜ/g		Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	PMÜ/ml		Külv
	1-2 tundi	1-2 tundi		Positiivne	Immuunkromatograafiline uuring
	1-2 tundi	1-2 tundi		Positiivne	Immuunkromatograafiline uuring
	1-2 tundi	1-2 tundi			Immuunkromatograafiline uuring
	1-2 tundi	1-2 tundi			Immuunkromatograafiline uuring
	1-2 tundi	1-2 tundi		Positiivne	Immuunkromatograafiline uuring
	1-2 tundi	1-2 tundi		Positiivne	Immuunkromatograafiline uuring
	1-2 tundi	1-2 tundi		Positiivne	Immuunkromatograafiline uuring
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval		Positiivne	Külv
	1-2 tundi	1-2 tundi		Positiivne	Immuunkromatograafiline uuring
1 tunni jooksul	1 tund	1 tund		Positiivne	Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi		Positiivne	Mikroskoopiline uuring
				Positiivne	Mikroskoopiline uuring

24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/ml		Külv
	1. - 2. päeval	1. - 2. päeval		Positiivne	Immuunfluorestsentsmikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
24- 48 tundi (tampoon transportsöötmega)	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv

	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/ml		Külv
	1. - 2. päeval	1. - 2. päeval		Positiivne	Immuunfluorestsentsmikroskoopiline uuring

24-48 tundi (tampoon transportsöötmega)	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
24-48 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	3. - 5. päeval	4. - 6. päeval			Külv
Kuni 1 tund	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	PMÜ/ml		Külv

Kuni 4 tundi	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/ml		Külv
Kuni 4 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	PMÜ/ml		Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/ml		Külv
24 tundi	1-2 tundi	1-2 tundi			Mikroskoopiline uuring
Kuni 4 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	PMÜ/ml		Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/ml		Külv
Kuni 4 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval	PMÜ/ml		Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval	PMÜ/ml		Külv
	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv

24-48 tundi	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv
Transportida laborisse esimesel võimalusel	5. päeval	3. -4. päeval		Positiivne	Inkubeerimine ning automatiseeritud fluorestsentsi mõõtmine
	5. päeval	3. -4. päeval		Positiivne	
	5. päeval	3. -6. päeval		Positiivne	
	14. päeval	3. -15. päeval		Positiivne	
24-48 tundi	2. - 3. päeval	3. - 4. päeval			Külv
	5. - 7. päeval	3. - 8. päeval			Külv