

LISA AS Rakvere Haigla akrediteerimistunnistusele nr M001

ANNEX to the accreditation certificate No M001 of AS Rakvere Haigla

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Immuno hematoloogia <i>Immuno hematology</i>				
1	Sobivusuuring <i>Compatibility test</i>	Geeltehnika <i>Micro Typing System (Gel-suspension)</i>	Veri <i>Blood</i>	LAB T-3/5, v.2
2	Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring <i>Erythrocyte Antibody Screening test</i>			LAB T-3/6, v.2
3	Otsene Coombsi test <i>Direct Coombs test</i>			LAB T-3/7, v.2
4	Vastsündinu veregrupp <i>Blood group for Newborns</i>			LAB T-3/8, v.2
5	RhD <i>RhD</i>			LAB T-3/14, v.2
6	ABO/Rh veregrupp <i>ABO/Rh blood groups</i>			LAB T-3/15, v.2
Kliiniline keemia <i>Clinical chemistry</i>				
7	Alaniini aminotransferaas (ALT) <i>Alanine aminotransferase</i>	Fotomeetria <i>Photometry</i>	Seerum <i>Serum</i>	LAB T-53 K, v.2
8	Aspartaadi aminotransferaas (AST) <i>Aspartate aminotransferase</i>			LAB T-54 K, v.2
9	Gammaglutamüüli transferaas (GGT) <i>Gammaglutamyltransferase</i>			LAB T-56 K, v.2
10	Urea <i>Urea</i>			LAB T-61 K, v.2
11	Kusihape <i>Uric acid</i>			LAB T-62 K, v.2
12	Kolesterool <i>Cholesterol</i>			LAB T-63 K, v.2
13	Triglütseriidid <i>Triglycerides</i>			LAB T-65 K, v.1
14	Glükoos <i>Glucose</i>			Plasma, seerum <i>Plasma, serum</i>
Kliiniline mikrobioloogia <i>Clinical microbiology</i>				
15	Aeroobsed mikroorganismid <i>Aerobic microorganisms</i>	Aeroobne külv Fluorestsentsi mõõtmine <i>Aerobic inoculation Detecting of fluorescence</i>	Veri <i>Blood</i>	LAB T-17/2, v.9
		Algmaterjali mikroskoopia	Pleuravedelik, liigesevedelik,	LAB T-17/4, v.8

Jrk nr	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
		Aeroobne külv ja inkubeerimine Külvi visuaalne hindamine <i>Microscopy Aerobic inoculation, incubation and culture visual evaluation</i>	kõhuõõnevedelik <i>Pleural fluid, synovial fluid, peritoneal fluid</i>	LAB T-7F, v.3
		Aeroobne külv ja inkubeerimine Külvi visuaalne hindamine <i>Aerobic inoculation, incubation and culture visual evaluation</i>	Uriin (keskjoa, kateetri, nefrostoomi) <i>Urine (clean-voided, catheter, nephrostomy)</i>	LAB T-17/1, v.5 LAB T-17/1A, v.5
	Ninalima, ninaneelulima <i>Nose, Nasopharynx</i>		LAB T-17/5, v.6	
	Kurgulima <i>Throat</i>		LAB T-17/6, v.5	
	Kõrvaeritis, väliskõrvaeritis, keskkõrvaeritis <i>External ear, middle ear</i>		LAB T-17/7, v.5	
	Algmaterjali mikroskoopia Aeroobne külv ja inkubeerimine Külvi visuaalne hindamine <i>Microscopy Aerobic inoculation, incubation and culture visual evaluation</i>	Röga, trahheaaspiraati, bronhiaspiraati, bronhoalveolaarloputilise vedelik <i>Sputum, tracheal aspirate, bronchial aspirate, bronchoalveolar lavage</i>	LAB T-17/8, v.6 LAB T-7F, v.3	
	Aeroobne külv ja inkubeerimine Külvi visuaalne hindamine <i>Aerobic inoculation, incubation and culture visual evaluation</i>	Emakakaelaeritis, tupeeritis, ureetraeritis <i>Cervix, vagina, urethra</i>	LAB T-17/9, v.5	
	Algmaterjali mikroskoopia Aeroobne külv ja inkubeerimine Külvi visuaalne hindamine <i>Microscopy Aerobic inoculation, incubation and culture visual evaluation</i>	Abstsessimaterjal, mäda, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, biopsiamaterjal <i>Abscess, pus, fistula, wound, tissue fluid, biopsy</i>	LAB T-17/10, v.7 LAB T-7F, v.3	
	Aeroobne külv ja inkubeerimine Külvi visuaalne hindamine <i>Aerobic inoculation, incubation and</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal</i>	LAB T-17/12, v.5	

Jrk nr	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
		<i>culture visual evaluation</i>		
16	Anaeroobsed mikroorganismid <i>Anaerobic microorganisms</i>	Anaeroobne külv Fluorestsentsi mõõtmine <i>Anaerobic inoculation Detecting of fluorescence</i>	Veri <i>Blood</i>	LAB T-17/2C, v.4 LAB T-17/2, v.9 LAB T-20/1, v.4
		Anaeroobne külv ja inkubeerimine Külvi visuaalne hindamine <i>Anaerobic inoculation, incubation and culture visual evaluation</i>	Pleuravedelik, liigesevedelik, kõhuõõnevedelik, <i>Pleural fluid, synovial fluid, peritoneal fluid</i>	LAB T-17/4, v.8 LAB T-20/1, v.4
			Abstessimaterjal, mäda, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, biopsiamaterjal <i>Abscess, pus, fistula, wound, tissue fluid, biopsy</i>	LAB T-17/10, v.7 LAB T-20/1, v.4
17	Pärmseened <i>Yeast</i>	Pärmseente külv ja inkubeerimine Külvi visuaalne hindamine <i>Yeast inoculation, incubation and culture visual evaluation</i>	Pleuravedelik, liigesevedelik, kõhuõõnevedelik, kehavedelik <i>Pleural fluid, synovial fluid, peritoneal fluid, body fluid</i>	LAB T-17/4, v.8
			Uriin (keskjoa, kateetri, nefrostoomi) <i>Urine (clean-voided, catheter, nephrostomy)</i>	LAB T-17/1, v.5 LAB T-17/1A, v.5
			Abstessimaterjal, mäda, fistulieritis, haavaeritis, koevedelik, biopsiamaterjal <i>Abscess, pus, fistula, wound, tissue fluid, biopsy</i>	LAB T-17/10, v.7
			Kurgulima <i>Throat</i>	LAB T-17/6, v.5
			Väliskõrvaeritis, keskkõrvaeritis <i>External ear, middle ear</i>	LAB T-17/7, v.5
			Röga, trahheaaspiraad, bronhiaspiraad, bronhoalveolaarloputilise vedelik <i>Sputum, tracheal aspirate, bronchial aspirate, bronchoalveolar lavage</i>	LAB T-17/8, v.6
			Emakakaelaeritis, tupeeritis, ureetraeritis <i>Cervix, vagina, urethra</i>	LAB T-17/9, v.5
18	Mikroorganismi samastamine <i>Identification of microorganism</i>	Mikroskoopia Biokeemiline aktiivsus <i>Microscopy Biochemical activity</i>	Mikroobikultuur <i>Bacterial culture</i>	LAB T-7F, v.3 LAB T-46, v.2 LAB T-47, v.2 LAB KAS-111, v.1

Jrk nr	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
19	Antibakteriaalne tundlikkus <i>Antimicrobial susceptibility</i>	Diskdifusioon <i>Discdiffusion</i>	Mikroobikultuur <i>Bacterial culture</i>	LAB T-19/1, v.18
		Minimaalne inhibeeriv kontsentratsioon gradient meetodil <i>Minimal inhibitory concentration by gradient method</i>		LAB T-19/20, v. 10 LAB KAS-111, v.1
		Minimaalne inhibeeriv kontsentratsioon puljongilahjendusmeetodil (automatiseeritud turbidimeetiline mõõtmine) <i>Minimal inhibitory concentration by brothmicrodilution method (automated turbidimetric measurement)</i>		LAB T-19/20, v. 10 LAB KAS-111, v.1
Molekulaardiagnostika <i>Molecular diagnostics</i>				
20	<i>Chlamydia trachomatis</i>	Reaalaja PCR meetod <i>Real-time PCR method</i> (manuaalne eraldusmeetod)	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, esmasjoo uriin <i>First stream urine, cervical, urethral sample</i>	LAB T-97/25, v.2
21	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>			
22	<i>Mycoplasma hominis</i>			
23	<i>Mycoplasma genitalium</i>			
24	<i>Ureaplasma urealyticum</i>			
25	<i>Ureaplasma parvum</i>			
26	<i>Trichomonas vaginalis</i>			

2. Uuringuid teostav struktuuriüksus: AS Rakvere Haigla labor

Part of legal entity that provides examinations: AS Rakvere Haigla labor

3. Tegevuskohtade aadressid: Lõuna põik 1, Rakvere 44316

Addresses of locations: Lõuna põik 1, Rakvere 44316

Proovivõtukoht:

Place for collecting blood samples: Lõuna põik 1, Rakvere 44316

Veenivere kogumine toimub vastavalt juhendile LAB V-3, v.6

Venous blood collection procedure LAB V-3, v.6

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO 15189:2022 nõuete kohaselt

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO 15189:2022

Märkus: käesolev lisa asendab 19.04.2024 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatuses tööjuhendite versioonide muutusega.

Note: this annex replaces annex issued 19.04.2024 due to the changes of versions of procedures in accreditation scope.

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 07.04.2025