

**LISA SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla akrediteerimistunnistusele nr M008**  
**ANNEX to the accreditation certificate No M008 of the North Estonia Medical Centre**

**1. Akrediteerimisulatus on:**

Accreditation scope is:

**Mustamäe üksus**

**Laboratory of Mustamäe unit**

**A. Kliiniline keemia**  
**Clinical chemistry**

<b>Määratav näitaja*</b> <b>Analysed parameter*</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika</b> <b>Procedure</b>
Kliinilise keemia uuringud <i>Clinical chemistry tests</i>	Spektrofotomeetria <i>Spectrophotometry</i>	seerum, plasma, uriin, liikvor, veri (K2E/K3E) <i>serum, plasma, urine, CSF, blood (K2E/K3E)</i>	J-LAB/AL-8.7.2
Südame- ja kasvaja markerite uuringud, hormoon- ja immuun-uuringud ning viiruste ja bakterite seroloogilised uuringud. <i>Cardiac and tumor markers, hormone and immunological tests, serological tests for viruses and bacteria.</i>	Elektrokemiluminesents -immuunmeetod <i>Electrochemiluminescence Immunoassay</i>	seerum, plasma, veri (K2E/K3E) <i>serum, plasma, blood (K2E/K3E)</i>	J-LAB/AL-8.7.1
Elektrolüütide uuringud <i>Electrolyte tests</i>	Elektrokeemia <i>Electrochemistry</i>	seerum, plasma, uriin <i>serum, plasma, urine</i>	J-LAB/AL-8.7.3
Kliinilise keemia uuringud ja von Willebrandi faktori multimeerid <i>Clinical chemistry tests and von Willebrand factor multimers</i>	Geelelektroforees <i>Gel electrophoresis</i>	liikvor, seerum <i>CSF, serum</i> seerum <i>serum</i> plasma <i>plasma</i> ninast või sisekõrvast võetud sekreet, seerum <i>secretion taken from the nose or inner ear, serum</i>	J-LAB/KK-8.2.3.3 J-LAB/KK-8.2.3.4 J-LAB/KK-8.2.3.5 J-LAB/KK-8.2.3.11
Kliinilise keemia uuringud <i>Clinical chemistry tests</i>	Kapillaarelektroforees <i>Capillary electrophoresis</i>	seerum <i>serum</i> veri <i>blood</i> seerum <i>serum</i>	J-LAB/KK-8.2.3.1 J-LAB/KK-8.2.3.7 J-LAB/KK-8.2.3.6

\*paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-1

\*The range of flexible scope concerning the analysed parameters is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-1

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
Osmolaalsus <i>Osmolality</i>	Uuringud külmumis- punktmeetodil <i>Freezing point determination</i>	seerum, plasma, uriin <i>serum, plasma, urine</i>	J-LAB/KK-8.2.5.1
Sõltuvusained: amfetamiin, ekstasi, kokaiin, fentsükliidiin, opiaadid, meta- doon, oksükodoon, propoksüfeen, kannabinoidid, barbituraadid, benso- diasepiinid, Tritsükliilised antidepressandid, Metamfetamiin, fentanüül <i>Drugs: Amphetamines, Ecstasy, Cocaine, Phencyclidine, Opiates, Methadone, Oxycodone, Propoxyphene, Marijuana, Barbiturates, Benzodiazepines, Tricyclic antidepressants, Methamphetamine, Fentanyl</i>	Immuun- kromatograafia <i>Immuno-chro- matography</i>	uriin <i>urine</i>	J-LAB/KK-8.2.1.1
Veregaaside uuringu parameetrid <i>Blood gas parameters:</i> <i>pH, Na, K, Ca (ioniseeritud/ionized), Cl, pCO<sub>2</sub></i>	Potentsiomeetria <i>Potentiometry</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/KK-6.1.2.13
Veregaaside uuringu parameetrid <i>Blood gas parameters:</i> pO <sub>2</sub> , Glu, Lac	Amperomeetria <i>Amperometric</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/KK-6.1.2.13
Veregaaside uuringu parameetrid <i>Blood gas parameters:</i> Hb, HbO <sub>2</sub> , COHb, MetHb	CO-oksümeetria <i>Oxymetric</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/KK-6.1.2.13
Üldporfüriinid <i>Total Porphyrins</i>	Ioonvahetus- kromatograafia: spektromeetria <i>Ion Exchange chromatography: spectrophoto- metry</i>	uriin, ööpäevane uriin <i>urine, 24 hour urine</i>	J-LAB/KK-8.2.4.2
Porfobilinogeen <i>Porphobilinogen</i>		uriin, ööpäevane uriin <i>urine, 24 hour urine</i>	J-LAB/KK-8.2.4.2
Delta-aminolevuliinhape <i>Aminolevulinic Acid</i>		uriin, ööpäevane uriin <i>urine, 24 hour urine</i>	J-LAB/KK-8.2.4.2
Porfobilinogeeni sõeluuring <i>PBG rapid test</i>	Manuaalne meetod tulemuse visuaalse hindamisega <i>Manual method with visual assessment</i>	uriin, ööpäevane uriin <i>urine, 24 hour urine</i>	J-LAB/KK-8.2.4.1

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis  
RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the  
laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
Alkoholi surrogaadid: etanool, metanool, isopropanool, atsetoon, etüleen-glükool, propanool, propüleenglükool <i>Alcohol surrogates: ethanol, methanol, isopropanol, acetone, ethylene glycol, propanol, propylene glycol</i>	GC	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/KK-8.2.2.1
Metallid: plii, vask <i>Metals: Lead, Copper</i>	AAS	veri, plasma, ööpäevane uriin <i>blood, plasma, 24 hour urine</i>	J-LAB/KK-8.2.2.2
Porfüriinid <i>Porphyrins</i>	HPLC-fluorotsents <i>HPLC-fluorescence</i>	uriin <i>urine</i>	J-LAB/KK-8.2.4.3

\*\*paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the analysed parameters is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

## B. Laboratoorne hematoloogia

### Laboratory haematology

<b>Määratav näitaja*</b> <b>Analysed parameter*</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika</b> <b>Procedure</b>
Hüübimisuuringud <i>Coagulation parameters</i>	Koagulomeetria <i>Electro-mechanical clot detection method</i>	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/HE-8.1.11
Hüübimisuuringud <i>Coagulation parameters</i>	Immuunturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/HE-8.1.11
Hüübimisuuringud <i>Coagulation parameters</i>	Kolorimeetria <i>Colorimetry</i>	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/HE-8.1.11

\*paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-1

\*The range of flexible scope concerning the analysed parameters is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-1

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga ja retikulotsüütide <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential and Reticulocytes</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	veri (K2E/K3E) jt kehavedelikud <i>blood and other body fluids</i>	J-LAB/HE-8.1.1
Vereäige mikroskoopia <i>Blood smear examination</i>	May-Grunwald-Giemsa värvinguga preparaadi mikroskoopia <i>Microscopy, May-Grunwald-Giemsa stain smear</i>	veri (K2E/K3E) <i>blood</i>	J-LAB/HE-8.1.1

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

<b>Määratav näitaja</b> <i>Analysed parameter</i>	<b>Meetod</b> <i>Method</i>	<b>Uuritav materjal</b> <i>Tested material</i>	<b>Metoodika**</b> <i>Procedure**</i>
Uriini ribaanalüüs <i>Urinanalysis</i>	Fotomeetria <i>Photometry</i>	uriin <i>urine</i>	J-LAB/HE-8.1.2
Uriini sademe mikroskoopia <i>Urine sediment microscopy</i>	Digitaalne automatiseeritud mikroskoopia <i>Automated digital microscopy</i>	uriin <i>urine</i>	J-LAB/HE-8.1.2
Peitveri roojas (kvantitatiivne) <i>Faecal blood (quantitative)</i>	Immuunturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	roe <i>feces</i>	J-LAB/HE-8.1.5
Helicobacter pylori antigeen <i>antigeen</i> <i>Plasmodium sp antigeen</i> <i>antigen</i>	Immunokromatograafia <i>Immunochromato-graphy</i>	roe, veri <i>feces, blood</i>	J-LAB/HE-8.1.8 J-LAB/HE-8.1.1
St-Parasites-m	Parasiitide mikroskoopia roojast <i>Ova and parasites identified in Stool by Concentration</i>	roe <i>feces</i>	J-LAB/HE-8.1.17
Tromboelastogramm <i>Tromboelastogram</i>	SEER sonoreomeetria <i>SEER (Sonic Estimation of Elasticity via Resonance) Sonorheometry</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/HE-6.1.3.12
Kristallid <i>Crystals</i>	Mikroskoopia <i>Microscopy</i>	liigesevedelik <i>synovial fluid</i>	J-LAB/HE-8.1.1
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte Sediment Rate</i>	Automatiseeritud modifitseeritud Westergreni meetod <i>Automated modified Westergren method</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/HE-8.1.14

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

### C. Immunoloogia *Immunology*

<b>Määratav näitaja*</b> <i>Analysed parameter*</i>	<b>Meetod</b> <i>Method</i>	<b>Uuritav materjal</b> <i>Tested material</i>	<b>Metoodika</b> <i>Procedure</i>
Allergia- ja autoimmuunuringud, kalprotektiin Allergy and autoimmune tests, calprotectin	Kvantitatiivne fluoroensüüm-immuunmeetod <i>Quantitative fluoroenzymeimmunoassay</i>	seerum, roe <i>serum, feces</i>	J-LAB/IM-8.3.1.1 J-LAB/IM-8.3.1.2 J-LAB/IM-8.3.1.3 J-LAB/IM-8.3.1.5 J-LAB/IM-8.3.1.6 J-LAB/IM-8.3.1.7 J-LAB/IM-8.3.1.8 J-LAB/IM-8.3.1.9 J-LAB/IM-8.3.1.10

<b>Määratav näitaja*</b> <b>Analysed parameter*</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika</b> <b>Procedure</b>
Autoimmuunuurinud <i>Autoimmune tests</i>	Kaudne immuunofluorestsentsmeetod <i>Indirect immunofluorescence assay</i>	seerum <i>serum</i>	J-LAB/IM-8.3.2.1
Autoimmuunuurinud, nakkustekitajate uurinud <i>Autoimmune tests, pathogen detection tests</i>	Immunoblot <i>Immunoblot</i>	seerum <i>serum</i>	J-LAB/IM-8.3.5.1 J-LAB/IM-8.3.5.2

\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-1

\* *The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-1*

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
Borrelia burgdorferi vastane IgM <i>IgM antibodies against Borrelia burgdorferi</i>	ELISA	seerum <i>serum</i>	J-LAB/IM-8.3.3.7
Borrelia burgdorferi vastane IgG <i>IgG antibodies against Borrelia burgdorferi</i>	ELISA	seerum <i>serum</i>	J-LAB/IM-8.3.3.7
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgG <i>IgG antibodies against herpes simplex virus type 1 and type 2</i>	ELISA	seerum <i>serum</i>	J-LAB/IM-8.3.3.7
Tuulerõugeviiruse vastane IgG hulk <i>IgG antibodies against varicella zoster virus</i>	ELISA	seerum <i>serum</i>	J-LAB/IM-8.3.3.7
Leetriveriirusevastase IgG hulk <i>IgG antibodies against measles virus</i>	ELISA	seerum <i>serum</i>	J-LAB/IM-8.3.3.7
CD34+ tüvirakkude määramine <i>CD34 stem cell enumeration</i>	Voolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	veri, afereesiprodukt <i>blood, apheresis product</i>	J-LAB/IM-8.3.4.1
Lümfotsüütide alaklasside määramine <i>Quantification of lymphocyte subpopulations</i>		veri <i>blood</i>	J-LAB/IM-8.3.4.3
Küpserakuliste lümfoproliferatiivsete haiguste uuring <i>Lymphoma-CLL</i>		veri, luuüdi, liikvor, lümfisõlm, muu koeline materjal <i>blood, bonemarrow cerebrospinal fluid, lymphnode and other tissue</i>	J-LAB/IM-8.3.4.4
Ägeda Leukeemia uuring <i>ALL/AML</i>		veri, luuüdi, liikvor <i>blood, bonemarrow, cerebrospinal fluid</i>	J-LAB/IM-8.3.4.4

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\**The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3*

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
Plasmarakkude proliferatsiooni uuring <i>Plasma cell proliferation</i>		veri, luuüdi <i>blood, bonemarrow</i>	J-LAB/IM-8.3.4.4
CD20+CD19+ B-rakkude määramine <i>CD2D+B-cell enumeration</i>		veri <i>blood</i>	J-LAB/IM-8.3.4.5

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

#### **D. Molekulaardiagnostika** **Molecular Diagnostics**

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
Trombofiilia – V faktori geeni Leideni mutatsioon <i>Thrombophilia – Factor V gene Leiden mutation</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/MOL-8.8.24
Trombofiilia – protrombiini geeni c.20210G>A mutatsioon <i>Thrombophilia – Factor II (Prothrombin) gene G20210A mutation</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/MOL-8.8.24
HLA-B27 alleel <i>HLA-B27 allele</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/MOL-8.8.7
Kõrge riski tüüpide HPV DNA paneel (HPV 16, 18, 45, grupp A (31, 33, 52, 58), grupp B (35, 39, 51, 56, 59, 66, 68) <i>High-risk HPV DNA panel (HPV 16, 18, 45, group A (31, 33, 52, 58), group B (35, 39, 51, 56, 59, 66, 68))</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	emakakaelakanali-kaabe <i>cervical swab specimens</i>	J-LAB/MOL-8.8.23
Urogenitaalinfektsioonide tekitajate DNA paneel ( <i>C. trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginalis, M. genitalium</i> ) <i>Urogenital infections DNA panel (C. trachomatis, N. gonorrhoeae, T. vaginalis, M. genitalium)</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	emakakaelakanali-kaabe, ureetra-kaabe, uriin <i>cervical and urethral swab specimens and urine</i>	J-LAB/MOL-8.8.23
Urogenitaalinfektsioonide tekitajate DNA paneel ( <i>C. trachomatis, N. gonorrhoeae</i> ) <i>Urogenital infections DNA panel (C. trachomatis, N. gonorrhoeae)</i>		rektaalkaabe, kurgukaabe <i>rectal swab, throat swab</i>	
Hingamisteede viiruste (SARS-CoV-2; A-, B-gripi, RSV) RNA määramine <i>Respiratory viruses (SARS-CoV-2; influenza A, B and RSV) RNA detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR (GeneXpert)</i>	ninaneelukaabe <i>nasopharyngeal swab</i>	J-LAB/MOL-8.8.10

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
SARS-CoV-2 viiruse RNA määramine <i>SARS-CoV-2 virus RNA detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	ninaneelukaabe <i>nasopharyngeal swab</i>	J-LAB/MOL-8.8.21 J-LAB/MOL-8.8.10
Respiratoorsete infektsioonide tekitajate NA määramine (adenoviirus, enteroviirus, paragripiviirus (1-4), metapneumoviirus, bokaviirus, rinoviirus, koroonaviirus (NL63, 229E, OC43)) <i>Respiratory infection pathogen NA detection (adenovirus, enterovirus, parainfluenzavirus (1-4), metapneumovirus, bocavirus, rhinovirus, coronavirus (NL63, 229E, OC43))</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	ninaneelukaabe, kurgukaabe, bronhoalveolaarla vaaž <i>nasopharyngeal swab, throat swab, bronchoalveolar lavage</i>	J-LAB/MOL-8.8.8
Respiratoorsete infektsioonide tekitajate NA määramine (Streptococcus pneumoniae, Legionella pneumophila, Haemophilus influenzae, Bordetella parapertussis, Mycoplasma pneumoniae, Bordetella pertussis, Chlamydophila pneumoniae) <i>Respiratory infection pathogen NA detection (Streptococcus pneumoniae, Legionella pneumophila, Haemophilus influenzae, Bordetella parapertussis, Mycoplasma pneumoniae, Bordetella pertussis, Chlamydophila pneumoniae)</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	ninaneelukaabe, kurgukaabe, bronhoalveolaarla vaaž, röga <i>nasopharyngeal swab, throat swab, bronchoalveolar lavage, sputum</i>	J-LAB/MOL-8.8.8
Sooleinfektsioonide tekitajate NA määramine ( <i>Shigella spp.</i> / enteroinvasiivne <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Vibrio spp.</i> , <i>Clostridioides difficile</i> toksiin B, <i>Aeromonas spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> , stx1/stx2 (Shigatoksiini tootev <i>E. coli</i> (STEC)), enteropatogeenne <i>E. coli</i> (EPEC), enterotoksiline <i>E. coli</i> (ETEC), <i>E. coli</i> O157, enteroagregatiivne <i>E. coli</i> (EAEC), hüpervirulentne <i>Clostridioides difficile</i> 027 ribotüüp, noroviirus GI, noroviirus GII, rotaviirus A, adenoviirus F (serotüüp 40/41), astrovirus, sapoviirus (genotüüpide grupid GI, GII, GIV, GV) <i>Gastrointestinal infection pathogen NA detection (Shigella spp. / enteroinvasive E. coli (EIEC), Campylobacter spp., Yersinia enterocolitica, Vibrio spp., Clostridioides difficile toxin B, Aeromonas spp., Salmonella spp., stx1/stx2 (Shiga-toxin-producing E. coli (STEC), enteropathogenic E. coli (EPEC), enterotoxigenic E. coli (ETEC), E. coli O157, enteroaggregative E. coli (EAEC), hypervirulent Clostridioides difficile ribotype 027, norovirus GI, norovirus GII, rotavirus A, adenovirus F (serotype 40/41), astrovirus, sapovirus (GI, GII, GIV, GV))</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	roe <i>stool</i>	J-LAB/MOL-8.8.15

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
Meningiiditekitajate NA määramine ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> K1, tsütomegaloviirus, herpes simplex viirus 1, inimese herpesviirus 6, varicella zoster viirus, Epstein-Barr viirus, herpes simplex viirus 2, inimese herpesviirus 7, adenoviirus, inimese parehoviirus, parvoviirus B19, mumpsi viirus, enteroviirus) <i>Meningitis infection pathogen NA detection</i> ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> K1, <i>cytomegalovirus</i> , <i>herpes simplex virus type 1</i> , <i>human herpes virus 6</i> , <i>varicella-zoster virus</i> , <i>Epstein-Barr virus</i> , <i>herpes simplex virus type 2</i> , <i>human herpes virus 7</i> , <i>adenovirus</i> , <i>human parechovirus</i> , <i>parvovirus B19</i> , <i>mumps virus</i> , <i>enterovirus</i> )	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	liikvor <i>cerebrospinal fluid</i>	J-LAB/MOL-8.8.16
HCV, HBV, HIV-1 NA kvantitatiivne määramine <i>HCV, HBV, HIV-1 NA quantitative detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i> (GeneXpert)	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/MOL-8.8.13
Hingamisteede viiruste (SARS-CoV-2; A-, B-gripi, RSV) RNA määramine <i>Respiratory viruses (SARS-CoV-2; influenza A, B and RSV) RNA detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i> (Seegene)	kurgukaabe, bronho-alveolaarlavaaž <i>throat swab, bronchoalveolar lavage</i>	J-LAB/MOL-8.8.26
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA kvantitatiivne määramine <i>Pneumocystis jirovecii DNA quantitative detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	röga, bronho-alveolaarlavaaž, bronhiaspiraad <i>sputum, bronchoalveolar lavage, broncho aspirate</i>	J-LAB/MOL-8.8.27
<i>Aspergillus spp.</i> DNA kvantitatiivne määramine <i>Aspergillus spp. DNA quantitative detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	plasma, bronho-alveolaarlavaaž <i>plasma, bronchoalveolar lavage</i>	J-LAB/MOL-8.8.27
Tsütomegaloviirus (CMV) DNA kvantitatiivne määramine <i>Cytomegalovirus (CMV) DNA quantitative detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	plasma, bronho-alveolaarlavaaž <i>plasma, bronchoalveolar lavage</i>	J-LAB/MOL-8.8.27

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika** <i>Procedure**</i>
Epstein-Barr viirus (EBV) DNA kvantitatiivne määramine <i>Epstein-Barr virus (EBV) DNA quantitative detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/MOL-8.8.27
Parvoviirus B19 DNA kvantitatiivne määramine <i>Parvovirus B19 DNA quantitative detection</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/MOL-8.8.27
Dermatofüütide DNA määramine ( <i>Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes complex (Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton interdigitale, Trichophyton indotineae, Trichophyton quinckeanum, Trichophyton schoenleinii, Trichophyton benhamiae, Trichophyton erinacei, Trichophyton concentricum, Trichophyton tonsurans, Trichophyton equinum), Trichophyton rubrum, Trichophyton soudanense, Trichophyton violaceum, Trichophyton verrucosum, Microsporum canis, Microsporum ferrugineum, Microsporum audouinii, Epidermophyton floccosum</i> ) <i>Detection and identification of dermatophyte DNA (Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes complex (Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton interdigitale, Trichophyton indotineae, Trichophyton quinckeanum, Trichophyton schoenleinii, Trichophyton benhamiae, Trichophyton erinacei, Trichophyton concentricum, Trichophyton tonsurans, Trichophyton equinum), Trichophyton rubrum, Trichophyton soudanense, Trichophyton violaceum, Trichophyton verrucosum, Microsporum canis, Microsporum ferrugineum, Microsporum audouinii, Epidermophyton floccosum)</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	küüned, nahk, juuksed <i>nails, skin, hair</i>	J-LAB/MOL-8.8.18
Parasitaarsete sooleinfektsioonide tekitajate DNA määramine ( <i>Blastocystis hominis, Giardia lamblia, Dientamoeba frangilis, Entamoeba histolytica, Cyclospora cayetanensis, Cryptosporidium spp., Ancylostoma spp., Ascaris spp., Enterobius vermicularis, Enterocytozoon spp. / Encephalitozoon spp., Hymenolepis spp., Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia spp., Trichuris trichiura</i> ) <i>Parasitic gastrointestinal infection pathogen DNA detection ((Blastocystis hominis, Giardia lamblia, Dientamoeba frangilis, Entamoeba histolytica, Cyclospora cayetanensis, Cryptosporidium spp., Ancylostoma spp., Ascaris spp., Enterobius vermicularis, Enterocytozoon spp. / Encephalitozoon spp., Hymenolepis spp., Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia spp., Trichuris trichiura)</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR</i>	roe <i>stool</i>	J-LAB/MOL-8.8.15

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika** <i>Procedure**</i>
Candida spp. DNA määramine ( <i>C. albicans</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. lusitaniae</i> , <i>C. dubliniensis</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> ) <i>Candida spp. DNA detection (C. albicans, C. parapsilosis, C. tropicalis, C. lusitaniae, C. dubliniensis, C. glabrata ja C. Krusei)</i>	reaal- aja-PCR <i>real-time</i> PCR	Veri <i>blood</i>	J-LAB/MOL- 8.8.25
Haavandeid põhjustavate sugulisel teel levivate infektsioonitekitajate DNA määramine (herpes simplex viirus 1, herpes simplex viirus 2, <i>Haemophilus ducreyi</i> , tsütomegaloviirus, <i>Treponema pallidum</i> , varicella zoster viirus)  <i>Sexually transmitted genital ulcer pathogen DNA detection (herpes simplex virus type 1, herpes simplex virus type 2, Haemophilus ducreyi, cytomegalovirus, Treponema pallidum, varicella-zoster virus)</i>	reaal- aja-PCR <i>real-time</i> PCR	emakakaelaka- nalikaabe, ureetrakaabe, haavandikaabe <i>cervical swab,</i> <i>urethral swab,</i> <i>genital ulcer swab</i>	J-LAB/MOL- 8.8.28

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

### E. Kliiniline mikrobioloogia *Clinical microbiology*

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika** <i>Procedure**</i>
Aeroobsete ja anaeroobsete bakterite ning seente mikrobioloogiline uuring <i>Qualitative microbiological investigation of aerobic and anaerobic bacteria and fungi</i>	Verekülvisüsteemides BacTec FX määratakse mikroobide olemasolu. <i>BacTec FX microbial detection system.</i>	veri jt steriilsed kehavedelikud <i>blood and sterile body fluids</i>	J-LAB/MB-8.4.2
Aeroobsete ja anaeroobsete bakterite mikrobioloogiline uuring <i>Microbiological investigation of aerobic and anaerobic bacteria</i>	Uuritavast materjalist aeroobsete, fakultatiivselt anaeroobsete ja anaeroobsete mikroobide väljakasvatamine, mikroskoopia <i>Method for isolation aerobic, facultative anaerobic and anaerobic microscopy bacteria from clinical specimens</i>	kõik kliinilised materjalid <i>all clinical materials</i>	J-LAB/MB-8.4.4 J-LAB/MB-8.4.4.1 J-LAB/MB-8.4.3.1 J-LAB/MB-8.4.3.2 J-LAB/MB-8.4.3.3 J-LAB/MB-8.4.3.4 J-LAB/MB-8.4.3.5 J-LAB/MB-8.4.3.7 J-LAB/MB-8.4.3.8 J-LAB/MB-8.4.3.9 J-LAB/MB-8.4.3.10 J-LAB/MB-8.4.3.11 J-LAB/MB-8.4.3.12 J-LAB/MB-8.4.3.13 J-LAB/MB-8.4.3.15

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika** <i>Procedure**</i>
Seente mikrobioloogiline uuring <i>Microbiological investigation of fungi</i>	Uuritavast materjalist pärmseente, hallituseente, dermatofüütide väljakasvatamine, samastamine mikroskoopial <i>Method for isolation yeasts, moulds and dermatophytes from clinical specimens. Identification using the microscopy</i>	kõik kliinilised materjalid <i>all clinical materials</i>	J-LAB/MB-8.4.5.3 J-LAB/MB-8.4.5.2 J-LAB/MB-8.4.5.1 J-LAB/MB-8.4.5.4
Haigustekitajate ravimitundlikkuse määramine <i>Antimicrobial susceptibility testing of pathogens</i>	Isoleeritud ja samastatud haigustekitaja ravimitundlikkuse määramine disk-difusioonil või MIC i määramisel gradient testi või mikrolahjendusmeetodil (manuaalne ja seadmel VITEK 2 Compact) <i>Antimicrobial susceptibility testing of isolated and identified pathogens in discdiffusion or MIC gradient test or microdilution method (manual and with the VITEK 2 Compact instrument)</i>	isoleeritud ja samastatud haigustekitajad <i>isolated and identified pathogens</i>	J-LAB/MB-8.4.1 J-LAB/MB-8.4.1.3 J-LAB/MB-8.4.3.14 J-LAB/MB-8.4.1.6 J-LAB/MB-6.1.5.41 J-LAB/MB-8.4.1.2
Metitsilliinresistentse Staphylococcus aureus (MRSA) määramine <i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)</i>  Vankomütsiin-resistentsete enterokokkide määramine (VRE) <i>Vancomycin resistance Enterococcus sp (VRE)</i>	reaalaja-PCR <i>real-time-PCR</i> (GeneXpert)	bakterikultuur <i>bacterial culture</i>  bakterikultuur, rektaalkaabe <i>bacterial culture, rectal swab</i>	J-LAB/MB-8.4.7.3  J-LAB/MB-8.4.7.6
Resistentsusemehhanismide määramine <i>Detection of resistance mechanisms</i>	Karbapenemaaside määramine enterobakteritel <i>Detection of carbapenemase producing Enterobacterales</i> ESBL/AmpC määramine enterobakteritel. <i>Detection of ESBI/AmpC producing Enterobacterales</i> Resistentsuse määramine polümüksiinide suhtes <i>Detection of polymyxin resistance</i> Beeta-laktamaasi määramine <i>Detection of beta-lactamase</i>	bakterikultuur <i>bacterial culture</i>	J-LAB/MB-8.4.1 J-LAB/MB-8.4.6.32 J-LAB/MB-8.4.7.4 J-LAB/MB-8.4.7.5

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
<i>Cryptococcus neoformans</i> serotüüp A, B, C, D antigeeni ja tiitri määramine <i>Detection and titration of C neoformans anigene (serotypes A, B, C and D)</i>	Immuunkromatograafiline kiirtest (pool-kvantitatiivne) <i>Rapid immunochromatographic test (semi-quantitative)</i>	liikvor <i>cerebrospinal fluid</i>	J-LAB/MB-8.4.6.35
<i>L. pneumophila</i> antigeeni määramine <i>Detection of L. pneumophila antigen</i>	Immuunkromatograafiline kiirtest (kvalitatiivne) <i>Rapid Qualitative lateral flow immunoassay</i>	uriin <i>urine</i>	J-LAB/MB-8.4.6.30
<i>S. pneumoniae</i> antigeeni määramine <i>Detection of S. Pneumoniae antigen</i>	Immuunkromatograafiline kiirtest (kvalitatiivne) <i>Rapid Qualitative lateral flow immunoassay</i>	uriin <i>urine</i>	J-LAB/MB-8.4.6.29
<i>C. difficile</i> uuring <i>C. difficile investigation</i>	Immuunkromatograafiline GDH ensüümi esinemise määramine, toksiinide tuvastamine reaalaaja-PCR (GenXpert) ja külv <i>Immunochromatographic determination of GDH enzyme presence, toxin detection by real-time PCR (GenXpert) and isolation</i>	roe <i>stool</i>	J-LAB/MB-8.4.4.1 J-LAB/MB-8.4.6.34 J-LAB/MB-8.4.6.37
Mikroorganismide samastamine <i>Identification of microorganisms</i>	Mikroorganismide isoleerimine, samastamine biokeemiliste omaduste alusel ning MALDI-TOF mass-spektromeetriaga <i>Isolation and identification of microorganisms based on biochemical properties and MALDI-TOF mass spectrometry</i>	Bakterikultuur <i>bacterial culture</i>	J-LAB/MB-8.4.6.10 J-LAB/MB-8.4.6.16 J-LAB/MB-6.1.5.43 J-LAB/MB-6.1.5.41

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

**F. Mükobakterioloogia**  
***Mycobacteriology***

<b>Määratav näitaja</b> <b><i>Analysed parameter</i></b>	<b>Meetod</b> <b><i>Method</i></b>	<b>Uuritav materjal</b> <b><i>Tested material</i></b>	<b>Metoodika**</b> <b><i>Procedure**</i></b>
Mükobakterite mikroskoopia <i>Microscopic observation of mycobacteria</i>	Happekindlate bakterite tuvastamine värvitud (Ziel-Neelseni järgi või auramiin-värving) preparaates mikroskoobi abil. <i>Microscopic observatio in specimen by acid-fast stain Ziel-Neelsen or by auramine fluorochrome stain.</i>	kliinilised materjalid, väljakasvanud kultuurid <i>clinical specimens, cultivated samples</i>	J-LAB/MB/TUB-8.5.7 J-LAB/TUB-8.5.12
Bioloogilise materjali külv mükobakterite isoleerimiseks (tahkel ja vedelal söötmel) <i>Culturing of mycobacteria on solid and in liquid media</i>	Uuritavast materjalist mükobakterite väljakasvatamine söötmetel s.h. BACTEC MGIT960 süsteemis <i>Method for isolation Mycobacteriae from clinical specimens using a culture media (inc BACTEC MGIT 960 system)</i>	kliinilised materjalid <i>clinical specimens</i>	J-LAB/TUB-8.5.2 J-LAB/MB/TUB-8.5.9
Mycobacterium tuberculosis kompleksi antigeeni MPT64 määramine <i>Detection of Mycobacterium tuberculosis complex antigen MPT64</i>	Immuunkromatograafiline kiirtest (kvalitatiivne) <i>Rapid chromatographic immunoassay (qualitative)</i>	Happekindlate bakterite suhtes mikroskoopia positiivne MGIT vedelsöötme katsuti <i>AFB smear positive MGIT tube</i>	J-LAB/MB/TUB-8.5.10
Mükobakterite samastamine ja ravimitundlikkuse määramine GenoType molekulaarsel meetodil <i>Identification and drug susceptibility testing of Mycobacteria by GenoType molecular method</i>	Põhineb DNA Strip tehnoloogial, võimaldab geeni polümorfismi alusel mükobakterite identifitseerimist ja ravimresistentsuse määramist <i>Test is based on DNA Strip technology on the basis of gene polymorphism and enables the identification of Mycobacteria and the determination of drug resistance</i>	mikroskoopia positiivsed kliinilised materjalid, väljakasvanud kultuurid smear-positiivne kliinilise proovi, kultiveeritud näidised	J-LAB/TUB-8.5.3
<i>M. tuberculosis</i> e kompleksi ravimitundlikkuse määramine <i>Drug susceptibility testing of Mycobacteria</i>	Mükobakterite ravimitundlikkuse määramine proportsiooni meetodil BACTEC MGIT süsteemis <i>Mycobacterial drug susceptibility testing by proportion method in BacTec MGIT System</i>	isoleeritud ja samastatud mükobakterid <i>isolated and identified Mycobacteria</i>	J-LAB/TUB-8.5.4
Gammainterferoon test (tuberkuloosi sõeluuring) <i>Interferon gamma release assay</i>	ELISA <i>ELISA</i>	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/TUB-8.5.5

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
Mükobakterioloogiline uuring verekülvisüsteemis BacTecFX <i>Mycobacterial investigation of blood culture with BacTec FX microbial detection system</i>	Verekülvisüsteemides BacTec FX määratakse mükobakterite olemasolu. <i>BacTec FX microbial detection system</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/MB/TUB-8.5.11
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kompleksi DNA ja rpoB geeni rifampitsiini resistentsus <i>Mycobacterium tuberculosis complex DNA and rifampin-resistance rpoB gene mutations</i>	reaal-aja-PCR <i>real-time PCR (GeneXpert)</i>	röga, liikvor, uriin, bronhiaspiraati, pleuravedelik <i>sputum, cerebrospinal fluid, bronchial aspirate, pleural fluid</i>	J-LAB/TUB-8.5.6

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

### G. Immuno hematoloogia *Immunohaematology*

<b>Määratav näitaja</b> <b>Analysed parameter</b>	<b>Meetod</b> <b>Method</b>	<b>Uuritav materjal</b> <b>Tested material</b>	<b>Metoodika**</b> <b>Procedure**</b>
ABO veregrupi ja Rh(D) kuuluvuse määramine (kinnitav uuring) <i>Determination of the ABO and Rh(D) blood groups (confirmatory)</i>	ABO - aglutinatsioonireaktsioon geeltehnikal <i>red cell agglutination in gel</i> Rh(D) kuuluvus - aglutinatsioonireaktsioon geeltehnikal <i>Red cell agglutination detected in gel</i>	erütrotsüüdid, plasma <i>erythrocytes, plasma</i>	J-LAB/VE-8.6.1
Erütrotsütaarsete antikehade määramine <i>Erythrocytic antibodies detection</i>	Antikehade sõeluuring - kaudne antiglobuliini test (IAT) geeltehnikal; <i>Indirect antglobulin test, detected in gel</i>	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/VE-8.6.2
Erütrotsüütide sobivusuuring <i>Compatibility test</i>	Kaudne antiglobuliini test (IAT) geeltehnikal <i>Indirect antglobulin test, detected in gel</i>	plasma <i>plasma</i>	J-LAB/VE-8.6.3
Otsene Coombs'i test <i>Direct antglobulin test</i>	Otsene antiglobuliini test (DAT) geeltehnikal <i>Direct antglobulin test, detected in gel</i>	erütrotsüüdid <i>erythrocytes</i>	J-LAB/VE-8.6.4
Rh-fenotüübi ja Kell antigeeni määramine <i>Determination of the Rh phenotype and Kell antigen</i>	Aglutinatsioonireaktsioon geeltehnikal <i>Red cell agglutination detected in gel</i>	erütrotsüüdid <i>erythrocytes</i>	J-LAB/VE-8.6.5

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

### Rapla üksus

#### Laboratory unit of Rapla

Laboratoorne hematoloogia  
Laboratory haematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika** <i>Procedure**</i>
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/TH-8.9.8
Uriini ribaanalüüs <i>Urinalysis</i>	Fotomeetria <i>Photometry</i>	uriin <i>urine</i>	J-LAB/TH-8.9.13

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

### Läänemaa üksus

#### Laboratory unit of Läänemaa

Laboratoorne hematoloogia  
Laboratory haematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika** <i>Procedure**</i>
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/TH-8.9.8
Uriini ribaanalüüs <i>Urinalysis</i>	Fotomeetria <i>Photometry</i>	uriin <i>urine</i>	J-LAB/TH-8.9.13

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

### Hiumaa üksus

#### Laboratory unit of Hiumaa

Laboratoorne hematoloogia  
Laboratory haematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika** <i>Procedure**</i>
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	veri <i>blood</i>	J-LAB/TH-8.9.8

\*\*paindlik akrediteerimisulatus metoodika versiooni osas on kirjeldatud labori dokumendis RE-DK/LAB/PAT-8-3

\*\*The range of flexible scope concerning the version of procedure is described in the laboratory document RE-DK/LAB/PAT-8-3

**2. Uuringuid teostatav struktuuriüksus:** SA Põhja-Eesti Reginaalhaigla laboratoorium  
*Part of legal entity that provides testing: Laboratory of the North Estonia Medical Centre*

**3. Tegevuskohtade aadressid:** Mustamäe üksus - Sütiste tee 19, Tallinn; Rapla üksus - Alu tee 1, Rapla; Läänemaa üksus - Vaba 6, Haapsalu; Hiiumaa üksus - Rahu 2, Kärdla

*Addresses of locations:*

**Proovivõtukabinet:**

*Place for taking blood samples:*

Sütiste tee 19, Tallinn

Vaba 6, Haapsalu

Rahu 2, Kärdla

Veenivere kogumine toimub vastavalt juhendile 1.1-5/172 ver 06, 04.04.2025

*Venous blood collection procedure*

**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 28.06.2025 välja antud lisa seoses vigade parandamisega akrediteeritud ulatuses.

*Note: this annex replaces the annex issued on 28.06.2025 due to the correction of errors of the accreditation scope.*

Paavo Ruzitš

Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht

EAK juhataja ülesannetes

Tallinn, 11.07.2025