

## LISA SYNLAB Eesti OÜ akrediteerimistunnistusele nr M003

ANNEX to the accreditation certificate No M003 of SYNLAB Eesti OÜ

### 1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

#### I. Tallinna labor:

##### 1. Kliiniline keemia

Clinical chemistry

Määratav näitaja* Analysed parameter*	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Kliinilise keemia uuringud* Clinical chemistry tests*	Fotomeetria Turbidimeetria Photometry Turbidimetry	Seerum, plasma, uriin Serum, plasma, urine	JU-LAB-106
Kliinilise keemia uuringud* Clinical chemistry tests*	Nefelomeetria Nephelometry	Seerum Serum	JU-LAB-192
Kliinilise keemia uuringud* Clinical chemistry tests*	Kapillaarelektroforees Capillary electrophoresis	Seerum Serum	JU-LAB-190

\* paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis: Testide ja meetodite nimekiri SYNLAB Eesti

\* the range of flexible scope for analysed parameter is described in the laboratory document The list tests and methods of SYNLAB Eesti

Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Kaalium Potassium	Potentsiomeetria Potentiometry	Seerum Serum	JU-LAB-117 v. 6.0
Kloriid Chloride	Potentsiomeetria Potentiometry	Seerum Serum	JU-LAB-117 v. 6.0
Naatrium Sodium	Potentsiomeetria Potentiometry	Seerum Serum	JU-LAB-117 v. 6.0
Ioniseeritud kaltsium Ionized calcium	Potentsiomeetria Potentiometry	Seerum Serum	JU-LAB-100 v. 5.0
Glükoheemoglobiin Glycated hemoglobin	Kõrgsurvedelik- kromatograafia high-performance liquid chromatography, HPLC	Veri Blood	JU-LAB-183 v. 7.0
Süsivesikdefitsiitne transferrin Carbohydrate-deficient transferrin (CDT)	Kapillaarelektroforees Capillary electrophoresis	Seerum Serum	JU-LAB-160 v. 4.0
Amfetamiin, Metamfetamiin, Barbituraadid, Bensodiasepiinid, Kannabinoidid, Kokaiin, Opiaadid Amphetamine, Metamphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoids, Cocaine, Opiates	Fotomeetria Photometry	Uriin Urine	JU-LAB-207 v. 2.0
Mittetreponemaalse reagiini vastased antikehad Rapid Plasma Reagin - RPR	Agglutinatsioon Agglutination	Seerum Serum	JU-LAB-206 v. 1.0

<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>
Anti-Mülleri hormoon <i>Anti-Müllerian Hormone</i>	Elektrokemoluminestsents-immuuanalüüs <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-203 v. 2.0
Kasvajaantigeen CA 72-4 Cancer antigen CA 72-4	Elektrokemoluminestsents-immuuanalüüs <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-203 v. 2.0
Kalprotektiin <i>Calprotectin</i>	Fluoroensüüm-immuunmeetod <i>Fluoroenzyme-immunoassay (FEIA)</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-193 v. 3.0
Inimese hemoglobiin (peitveri) Roojas, kvantitatiivne <i>Faecal blood, quantitative</i>	Immuunturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-214 v. 1.0

## 2. Immuuanalüüsid

### *Immunoanalysis*

<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>
Immuunuuritud* <i>Immune tests*</i>	Ensüüm-seotud immuunsorptsiooni meetod <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-103
Immuunuuritud* <i>Immune tests*</i>	Kemoluminestsents-immunomeetria <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-104 JU-LAB-151 JU-LAB-165
Immuunuuritud* <i>Immune tests*</i>	Kemoluminestsents-immunomeetria <i>Chemiluminescence-immunoassay</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-151
Immuunuuritud* <i>Immune tests*</i>	Fluorestsents-immuunmeetod <i>Fluorescence-immunoassay (FIA)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-137
Autoimmuunuuritud* <i>Autoimmune tests*</i>	Fluorestsents-immuunmeetod <i>Fluorescence-immunoassay (FIA)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-147
Autoimmuunuuritud* <i>Autoimmune tests*</i>	Kaudne immunofluorestsentsmeetod <i>Indirect immunofluorescence (IF)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-146
Autoimmuunuuritud* <i>Autoimmune tests*</i>	Immunoblot <i>Immunoblot</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-172
Immuunuuritud* <i>Immune tests*</i>	Fluorestsents-immuunmeetod <i>Fluorescence-immunoassay</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-211

\* paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis: Testide ja meetodite nimekiri SYNLAB Eesti

\* the range of flexible scope for analysed parameter is described in the laboratory document The list tests and methods of SYNLAB Eesti

### 3. Laboratoorne hematoloogia

#### Laboratory hematology

<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>
Retikulotsüütide uuring <i>Reticulocyte count</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-101 v. 6.0
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential count</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-200 v. 3.0
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte sedimentation rate (ESR)</i>	Kapillaarmikrofotomeetria <i>Capillary microphotometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-124 v. 5.0 JU-LAB-174 v. 4.0
Protrombiini aeg, INR <i>Prothrombin Time</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201 v. 2.0
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201 v. 2.0
Fibrinogeen <i>Fibrinogen</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201 v. 2.0
D-dimeerid <i>D-dimer</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201 v. 2.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline värvusreaktsiooni hindamine <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-129 v. 8.0
Uriini analüüs <i>Urine test</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-158 v. 8.0

### 4. Immunoematoloogia

#### Immunoematologia

<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>
Veregrupp ja Rh(D) <i>Blood group and Rh(D)</i>	Kolonn aglutinatsioon <i>Column agglutination</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-184 v. 9.0
Erütrotsüütide vastased antikehad (kaudne Coombsi test) <i>Erythrocytic antibodies (Indirect Coombs test)</i>	Kolonn aglutinatsioon <i>Column agglutination</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-184 v. 9.0

### 5. Tsütoloogia

#### Cytology

<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>
Günekotsütoloogiline uuring <i>Gynecocytological test</i>	Papanicolaou meetod <i>Papanicolaou method</i>	Rakuline materjal emakakaelalt ja emakakaelakanalist <i>Cellular material from the cervix and cervical canal</i>	JU-LAB-122 v. 9.0
Günekotsütoloogiline uuring <i>Gynecocytological test</i>	Papanicolaou meetod <i>Papanicolaou method</i>	Vedelikul baseeruv rakuline materjal emakakaelalt ja emakakaelakanalist <i>Liquid based cellular material from the cervix and cervical canal</i>	JU-LAB-188 v. 7.0

## 6. Kliiniline mikrobioloogia

### Clinical microbiology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Aeroobsed bakterid* <i>Aerobic bacteria*</i>	Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hindamine <i>Culture to the medium, incubation and growth assessment</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-115 JU-LAB-116
Anaeroobsed bakterid <i>Anaerobic bacteria</i>	Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hindamine <i>Culture to the medium, incubation and growth assessment</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-163
	Algmaterjali mikroskoopia <i>The basic material for microscopy</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-18
<i>Salmonella</i> <i>Shigella</i> <i>Campylobacter</i> <i>Yersinia</i>	Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hindamine <i>Culture to the medium, incubation and growth assessment</i>	Roe, rektaalakaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB-181 v. 4.0
Seened (pärm- ja hallitusseened) <i>Fungi (yeast and molds)</i>	Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hindamine <i>Culture to the medium, incubation and growth assessment</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-169
Dermatofüüdid <i>Dermatophytes</i>	Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hindamine <i>Culture to the medium, incubation and growth assessment</i>	Nahakaabe, küünekaabe, juuksed <i>Skin, hair, nail</i>	JU-LAB-178 v. 5.0
Parasiidid* <i>Parasites*</i>	Formaliinetüülatsetaat kontsentratsiooni meetod <i>Formaline -ethylacetate concentration method</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-112
<i>Schistosoma haematobium</i>	Mikroskoopia <i>Microscopy</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-161 v. 5.0
Haigustekitajad* <i>Pathogens*</i>	Immunokromatograafia <i>Immunochromatography</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-114
Antibakteriaalne tundlikkus** <i>Antimicrobial susceptibility**</i>	Diskdifusiooni meetod <i>Disk diffusion method</i>	Bakteri kultuur <i>Bacterial culture</i>	JU-LAB-113
	Gradientmeetod <i>Gradient method</i>	Bakteri kultuur <i>Bacterial culture</i>	JU-LAB-113

Määratav näitaja* Analysed parameter*	Meetod Method	Uuritav materjal* Tested material*	Metoodika Procedure
Mikroorganismi samastamine <i>Identification of the Microorganism</i>	Mass-spektromeetria (MALDI-TOF MS) <i>Mass-spectrometry</i>	Mikroobi kultuur** <i>Microbial culture**</i>	JU-LAB-177
	VITEK süsteem <i>VITEK system</i>	Bakteri kultuur** <i>Bacterial culture**</i>	JU-LAB-205
	Mikroskoopia(värving) <i>Microscopy(staining)</i>	Mikroobi kultuur* <i>Microbial culture*</i>	JU-LAB-18
Antibakteriaalne tundlikkus** <i>Antimicrobial susceptibility**</i>	Lahjendusmeetod VITEK süsteemiga <i>Dilution method with VITEK system</i>	Bakteri kultuur** <i>Bacterial culture**</i>	JU-LAB-205

\* paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja ja uuritava materjali osas on kirjeldatud labori dokumendis: Testide ja meetodite nimekiri SYNLAB Eesti

\* *the range of flexible scope for analysed parameter and tested material is described in the laboratory document The list tests and methods of SYNLAB Eesti*

\*\* paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja ja uuritava materjali osas on kirjeldatud labori dokumendis: MB antibiootikumide ning mikroorganismide register

\*\* *the range of flexible scope for analysed parameter, and tested materia is described in the laboratory document: The list of tests of MB antibiotics and micro organisms*

## 7. Molekulaardiagnostika

### *Molecular diagnostics*

Määratav näitaja* Analysed parameter*	Meetod Method	Uuritav materjal* Tested material*	Metoodika Procedure
Molekulaarbioloogilised analüüsid* <i>Molecular biological analyses*</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-213

\* paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja ja uuritava materjali osas on kirjeldatud labori dokumendis: Testide ja meetodite nimekiri SYNLAB Eesti

\* *the range of flexible scope for analysed parameter and tested material is described in the laboratory document The list tests and methods of SYNLAB Eesti*

Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
A, B-gripiviiruse ja HRS viiruse RNA <i>A, B influenza and RS-virus RNA</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Ninaneelukaabe, kurgukaabe <i>Nasopharyngeal swab, throat swab</i>	JU-LAB-166 v. 7.0
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraati, kurgukaabe <i>Nasopharyngeal swab, nasopharyngeal aspirate, throat swab</i>	JU-LAB 204 v. 4.0
Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae DNA/ Legionella pneumophila DNA <i>Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae DNA/ Legionella pneumophila DNA</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga <i>Nasopharyngeal swab, throat swab, sputum</i>	JU-LAB 204 v. 4.0
Borrelia burgdorferi DNA <i>Borrelia burgdorferi DNA</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Biopsia, liigesevedelik, liikvor, puuk <i>Biopsy, synovial fluid, cerebrospinal fluid, tick</i>	JU-LAB 204 v. 4.0

<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>
MRSA DNA	Polümeraas-ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Bakteri kultuur <i>Bacterial culture</i>	JU-LAB-154 v. 3.0
Hepatiit B viiruse DNA <i>Hepatitis B virus DNA</i>	Reaalaja TMA-transkriptsiooni vahendatud amplifikatsioon (Hologic Pantheri süsteem) <i>Real-time TMA-Transcription Mediated Amplification (Hologic Panther system)</i>	Plasma, seerum <i>Plasma, serum</i>	JU-LAB-171 v. 6.0
Hepatiidi C viiruse genotüüp <i>Hepatitis C virus genotype</i>	RT-PCR ja hübriidisatsioonimeetod, Luminex xMAP® tehnoloogia <i>RT-PCR and hybridization, Luminex xMAP® technology</i>	EDTA plasma, seerum <i>EDTA plasma, serum</i>	JU-LAB-173 v. 4.0
Hepatiit C (HCV) viiruse RNA genotüüp <i>Hepatitis C virus RNA genotype</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Plasma, seerum <i>Plasma, serum</i>	JU-LAB-217 v. 1.0
Hepatiidi C viiruse RNA kvant <i>Hepatitis C virus RNA QN</i>	Reaalaja TMA-transkriptsiooni vahendatud amplifikatsioon (Hologic Pantheri süsteem) <i>Real-time TMA-Transcription Mediated Amplification (Hologic Panther system)</i>	Plasma, seerum <i>Plasma, serum</i>	JU-LAB-171 v. 6.0
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk plasmas (HIV RNA kvant) <i>Human immunodeficiency virus type 1. RNA QN</i>		EDTA plasma <i>EDTA plasma</i>	
Inimese papilloomiviiruse RNA, kõrge riskiga genotüüp (HPV RNA) <i>Human papilloma virus RNA, high risk genotype</i>		Emakakaelakanali kaabe <i>Cervical canal material</i>	
SARS koroonaviirus 2 RNA <i>Coronavirus (SARS-CoV-2/ COVID-19) RNA</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-198
Gripiviirused A ja B <i>Influenza A and B virus</i>			
RS-viirus <i>RS-virus</i>			
Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium antibiootikumrestistentsuse määramine DNast <i>Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium antibiotic resistance</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Uriin, ureetraakaabe, tupekaabe, emakaelakanali-kaabe <i>Urine, urethra-, vaginal-, cervical canal material</i>	JU-LAB-209 v. 2.0

\* paindlik akrediteerimisulatus uuritava materjali osas on kirjeldatud labori dokumendis: Testide ja meetodite nimekiri SYNLAB Eesti

\* the range of flexible scope for tested material is described in the laboratory document The list tests and methods of SYNLAB Eesti

## 8. Geneetika Genetics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Alfa-1-antitrüpsiini genotüüp <i>Alpha-1 antitrypsin genotype</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194 v. 6.0
Apolipoproteiin E genotüüp <i>Apolipoprotein E genotype</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194 v. 6.0
CYP2C9 geeni c.430C>T ja c.1075A>C mutatsioonid <i>CYP2C9 gene c.430C&gt;T and c.1075A&gt;C mutations</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194 v. 6.0
HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel <i>Hereditary hemochromatosis HFE gene p.C282Y and p.H63D mutations</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194 v. 6.0
HLA-B27 alleel <i>HLA-B27 allele</i>	PCR ja hübridisatsiooni-meetod, Luminex xMAP® tehnoloogia <i>PCR and hybridization, Luminex xMAP® technology</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-145 v. 7.0
HLA-B27 alleel <i>HLA-B27 allele</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-216 v. 1.0
HLA DQ2, DQ8 riski alleelid <i>HLA DQ alleles</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-152 v. 9.0
Hüpolaktaasia täiskasvanutel – LCT geeni c.-13910C>T variant (LCT c.-13910C>T) <i>Adult-type hypolactasia - LCT -13910C&gt;T polymorphism</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri, suu- limaskestakaabe <i>EDTA blood, buccal swab</i>	JU-LAB-194 v. 6.0
LDL-retseptorgeeni mutatsioonid <i>LDL-receptor mutation</i>	Reaal-aja PCR ja polümeraasahelreaktsioon <i>Real-Time PCR and Polymerase chain reaction (PCR)</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194 v. 6.0 JU-LAB-196 v. 7.0
PNPLA3 geeni mutatsioon <i>PNPLA3-gene c.617C&gt;G (I148M) variation</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194 v. 6.0
Tüüp 2 ensüümi deiodinaasi geeni mutatsioonid rs225014 T>C (T92A) <i>DIO2-gene rs225014 T&gt;C (T92A) genetic variation</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194 v. 6.0
Farmakogeneetiline genotüpeerimine ja CYP2D6 koopiaarvu määramine <i>Pharmacogenetic DNA panel and CYP2D6 copy-number variation</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri, suu- limaskestakaabe, sülg <i>EDTA blood, buccal swab, saliva</i>	JU-LAB-176 v. 5.0

## II. Tartu labor (Raatuse):

### Kliiniline keemia

#### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Bilirubiin <i>Bilirubin</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195 v. 4.0
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Seerum, plasma veri	JU-LAB-150 v. 6.0
Glükoos <i>Glycose</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195 v. 4.0
Kreatiniin <i>Creatinin</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195 v. 4.0
Uurea <i>Urea</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195 v. 4.0
Troponiin T (kardiaalne) <i>Troponin T (cardiac)</i>	Immuunmeetod immunoassay	Veri Blood	JU-LAB-212 v. 1.0
Ioniseeritud kaltsium <i>Ionized calcium</i>	Potentsiomeetria <i>Potentiometry</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-100 v. 5.0
Kaalium <i>Potassium</i>	Potentsiomeetria <i>Potentiometry</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-100 v. 5.0
Naatrium <i>Sodium</i>	Potentsiomeetria <i>Potentiometry</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-100 v. 5.0

### Laboratoorne hematoloogia

#### Laboratory hematology

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 Blood	JU-LAB-200 v. 3.0
Protrombiini aeg, INR <i>Prothrombin Time</i>	Koagulatsioon: fotooptiline meetod <i>Coagulation: photooptical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-109 v. 7.0
Aktiveeritud tromboplastiini aeg <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>	Koagulatsioon: fotooptiline meetod <i>Coagulation: photooptical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-109 v. 7.0
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte sedimentation rate</i>	Kapillaar-mikrofotomeetria <i>Capillary microphotometry</i>	Veri Blood	JU-LAB-174 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin Urine	JU-LAB-129 v. 8.0

### Kliiniline mikrobioloogia

#### Microbiology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
<i>Enterobius vermicularis</i>	Mikroskoopia <i>Microscopy</i>	Anaalkaabe <i>Anal swab</i>	JU-LAB-112 v. 9.0

### III. Tartu labor (Mõisavahe):

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

#### Laboratoorne hematoloogia

##### Laboratory hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### IV. Tartu labor (Tasku):

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

#### Laboratoorne hematoloogia

##### Laboratory hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### V. Jõhvi labor:

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0
Troponiin T (kardiaalne) <i>Troponin T (cardiac)</i>	Immuunmeetod immunoassay	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-212 v. 1.0

### Laboratoorne hematoloogia

#### Laboratory hematology

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>	JU-LAB-200 v. 3.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### VI. Narva labor

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0
Troponiin T (kardiaalne) <i>Troponin T (cardiac)</i>	Immuunmeetod immunoassay	Veri Blood	JU-LAB-212 v. 1.0

### Laboratoorne hematoloogia

#### Laboratory hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-200 v. 3.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### VII. Viljandi labor:

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

### Laboratoorne hematoloogia

#### Laboratory hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### VIII. Võru labor:

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

#### Laboratoorne hematoloogia

##### Laboratory hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### IX. Pärnu labor:

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

#### Laboratoorne hematoloogia

##### Laboratory hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-129 v. 8.0

### X. Elva labor:

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0
Troponiin T (kardiaalne) <i>Troponin T (cardiac)</i>	Immuunmeetod immunoassay	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-212 v. 1.0

### Laboratoone hematoloogia

#### Laboratory hematology

<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>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### XI. Põltsamaa labor:

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

<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>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

### Laboratoorne hematoloogia

#### Laboratory hematology

<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>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### XII Kuressaare labor

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

<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>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

### Laboratoorne hematoloogia

#### Laboratory hematology

<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>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### XIII Maardu labor

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

### Laboratoorne hematoloogia

##### Laboratory hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

### XIV Otepää labor

#### Kliiniline keemia

##### Clinical chemistry

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Veri, plasma, seerum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

### Laboratoorne hematoloogia

##### Laboratory hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 3-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110 v. 5.0

## 2. Uuringuid teostav struktuuriüksus: SYNLAB Eesti OÜ

*Part of legal entity that provides examinations:*

## 3. Tegevuskohtade aadressid:

*Addresses of locations:*

### Laborite asukohad

*Laboratories addresses*

Veerenni 53a, Tallinn

Raatuse 21, Tartu

Turu 2, Tartu

Mõisavahe 34b Tartu

Tallinna 19, Viljandi

Jaama 34, Jõhvi

Fama 10/2, Narva

Tartu 9, Võru

Suur-Sepa 14, Pärnu

Supelranna 21, Elva

Lossi 49, Põltsamaa

Aia 25, Kuressaare

Kallasmaa 4/1, Maardu

Tartu mnt 2, Otepää

**Verevõtupunktide asukohad***Collecting rooms addresses*

Veerenni 53a, Tallinn

Raatuse 21, Tartu

Turu 2, Tartu

Tallinna 19, Viljandi

Jaama 34, Jõhvi

Fama 10/2, Narva

Suur-Sepa 14, Pärnu

Seedri 6, Pärnu

Supelranna 21, Elva

Lossi 49, Põltsamaa

Mõisavahe 34b, Tartu

Tartu 9, Võru

Linnamäe tee 3, Tallinn

Kaluri tee 5, Tallinn

Valukoja 7/2, Tallinn

Pärnu mnt 15, Tallinn

Sõle 16, Tallinn

Aia 25, Kuressaare

Kallasmaa 4/1, Maardu

Tartu mnt 2, Otepää

Sepapaja 12/1, Tallinn

Mobiilne testimiskeskus

Veenivere kogumine toimub vastavalt juhendile JU-LAB-301, v. 3.0

*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 on välja antud seoses akrediteerimisulatus laiendamisega ja asendab 10.12.2025 välja antud lisa.**Note:** *this annex is issued due to extension of accreditation scope and replaces annex issued on 10.12.2025.*

Paavo Ruzitš

Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht

EAK juhataja ülesannetes/ *Head of Testing, Calibration and Measurement Unit**in the role of Head of EAK*

Tallinn, 18.05.2026