

## 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
*	Fotomeetria Turbidimeetria Photometry Turbidimetry	Seerum, plasma, uriin Serum, plasma, urine	JU-LAB-106 v. 8.0
*	Nefelomeetria Nephelometry	Seerum Serum	JU-LAB-192 v. 2.0
*	Kapillaarelektroforees Capillary electrophoresis	Seerum Serum	JU-LAB-190 v. 2.0

\* paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis:

Testide ja meetodite nimekiri SYNLAB Eesti

\* the range of flexible scope 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
Glükohemoglobiin 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	Aglutinatsioon 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>	Elektrokemoluminest- sents-immuunanalüüs <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-203 v. 2.0
Kasvajaantigeen CA 72-4 <i>Cancer antigen CA 72-4</i>	Elektrokemoluminest- sents-immuunanalüüs <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

## 2. Immuunanalüüsid

### *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>
*	Ensüüm-seotud immuunsorptsiooni meetod <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-103 v. 6.0
*	Kemoluminestsents-immunomeetria <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-104 v. 6.0 JU-LAB-151 v. 7.0 JU-LAB-165 v. 5.0
*	Kemoluminestsents-immunomeetria <i>Chemiluminescence-immunoassay</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-151 v. 7.0
*	Fluorestsents-immuunmeetod <i>Fluorescence-immunoassay (FIA)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-137 v. 4.0 JU-LAB-147 v. 6.0
*	Kaudne immunofluorestsentsmeetod <i>Indirect immunofluorescence (IF)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-146 v. 9.0
*	Immunoblot <i>Immunoblot</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-172 v. 10.0

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

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

<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>
*	Fluorestsents-immuunmeetod <i>Fluorescence-immunoassay</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-211 v. 2.0

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

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

### 3. Hematoloogia

#### *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>	Täisveri <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>	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-200 v. 3.0
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte sedimentation rate (ESR)</i>	Kapillaarmikrofotomeetria <i>Capillary microphotometry</i>	Täisveri <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. 1.0
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. 1.0
Fibrinogeen <i>Fibrinogen</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201 v. 1.0
D-dimeerid <i>D-dimer</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201 v. 1.0
T-helpersrakkude (CD4) ja T-supressorrakkude (CD8) suhe <i>T-helper/T suppressor lymphocyte ratio (CD4/CD8)</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-182 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. 7.0

#### 4. Immunoematoloogia

##### *Immunohaematology*

<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>
Veregrupid ABO ja Rh(D) <i>Blood group and Rh(D)</i>	Kolonnaglutinatsioon <i>Column agglutination</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-131 v. 7.0
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. 8.0
Erütrotsüütide vastased antikehad <i>Erythrocytic antibodies</i>	Kolonnaglutinatsioon <i>Column agglutination</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-133 v. 5.0
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. 8.0

#### 5. Histoloogia ja tsütoloogia

##### *Histology and 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. 6.0
Histoloogiline uuring <i>Histological specimen</i>	Mikroskoopia <i>Microscopy</i>	Biopsia materjal ja operatsiooni materjal erinevatest kudedest <i>Biopsy and surgical specimen from different body sites</i>	JU-LAB-187 v.3.0

## 6. Mikrobioloogia 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 v. 10.0 JU-LAB-116 v. 9.0
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 v. 4.0
	Algmaterjali mikroskoopia <i>The basic material for microscopy</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-18 v. 11.0
<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 v. 6.0
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 v. 9.0
<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 v. 7.0
Inimese hemoglobiin (peitveri) roojas, kvantitatiivne <i>Faecal blood, quantitative</i>	Immuunturbidimeetria (Quick ReadGo) <i>Immunoturbidimetry</i>	Roe <i>Faeces</i>	JU-LAB-175 v. 5.0

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Antibakteriaalne tundlikkus* <i>Antimicrobial susceptibility*</i>	Diskdifusiooni meetod <i>Disk diffusion method</i>	Bakteri kultuur <i>Bacterial culture</i>	JU-LAB-113 v. 13.0
	Gradientmeetod <i>Gradient method</i>	Bakteri kultuur <i>Bacterial culture</i>	JU-LAB-113 v. 13.0
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 v. 3.0
	Biokeemilise aktiivsuse ja immunoloogiliste markerite määramine <i>Determination of biochemical activity and immunological markers</i>	Mikroobi kultuur* <i>Microbial culture*</i>	JU-LAB-179 v. 5.0
	Mikroskoopia(värving) <i>Microscopy(staining)</i>	Mikroobi kultuur* <i>Microbial culture*</i>	JU-LAB-18 v. 11.0
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 v. 2.0

\* paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja ja uuritava materjali osas on kirjeldatud labori tööjuhendis

\* the range of flexible scope is described in the Laboratory procedurei

## 7. Molekulaardiagnostika

### *Molecular diagnostics*

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
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
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel <i>Influenza A and B virus RNA panel</i>	LAMP (POCT)	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191 v. 4.0
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, liigvor, 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. 5.0
Haigustekitaja DNA* <i>Pathogen DNA*</i>	PCR ja hübridisatsiooni- meetod, Luminex xMAP® tehnoloogia <i>PCR and hybridization, Luminex xMAP® technology</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-140 v. 17.0
Antibiootikumresistentsusgee- ni-de uuring DNA* <i>Antibiotic resistance genes DNA*</i>	PCR ja hübridisatsioonimeetod, Luminex xMAP® tehnoloogia <i>PCR and hybridization, Luminex xMAP® technology</i>	Bakteri kultuur* <i>Bacterial culture*</i>	JU-LAB-140 v. 17.0
Hepatiidi C viiruse genotüüp <i>Hepatitis C virus genotype</i>	RT-PCR ja hübridisatsioonimeetod, 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
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. 5.0
Inimese immuun- puudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk plasmas (HIV RNA kvant) <i>Human immunodeficiency virus type 1. RNA QN</i>		EDTA plasma <i>EDTA plasma</i>	
Chlamydia trachomatis RNA <i>Chlamydia trachomatis RNA</i>		Uriin, ureetraaabe, tupekaabe, emaka- kaelakanalikaabe <i>Urine, urethra- vaginal-, cervical canal material</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>	

<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>
Neisseria gonorrhoeae RNA <i>Neisseria gonorrhoeae RNA</i>		Uriin, ureetrakaabe, tupekaabe, emakaelakanalikaabe <i>Urine, urethra-, vaginal-, cervical canal material</i>	
SARS koroonaviirus 2 RNA <i>Coronavirus (SARS-CoV-2/ COVID-19) RNA</i>  Gripiviirused A ja B <i>Influenza A and B virus</i> RS-viirus <i>RS-virus</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-198 v. 10.0
Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium antibiootikumrestistentsuse määramine DNAs <i>Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium antibiotic resistance</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Uriin, ureetrakaabe, tupekaabe, emakaelakanalikaabe <i>Urine, urethra-, vaginal-, cervical canal material</i>	JU-LAB-209 v. 2.0
Adenoviirus F (serotüübid 40, 41) <i>Adenovirus F (serotypes 40, 41)</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
Astroviirus <i>Astrovirus</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Atopobium vaginae</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Tupekaabe <i>Vaginal canal material</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Blastocystis hominis</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Campylobacter spp</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Clostridioides difficile</i> toksiin A/B	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Candida albicans</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Tupekaabe, juuksed, küünekaabe, nahakaabe <i>Vaginal canal material, hair, nail, skin</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Candida others</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Tupekaabe <i>Vaginal canal material</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Cytomegalovirus</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, haavandikaabe, villisisu, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, ulcer, blister, urine</i>	JU-LAB-213 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>
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakakaelakanali kaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, throat swab, rectal swab, sperm, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Chlamydia trachomatis</i> LGV	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakakaelakanali kaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, haavandikaabe, villisisu, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, ulcer, blister, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Cryptosporidium</i> spp.	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Diantamoeba fragilis</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
Enterohemorrahagic <i>E. coli</i> (EHEC) shigatoksiinid 1/2	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
Enterohemorrahagic <i>E. coli</i> (EHEC) shigatoksiinid O157	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Entamoeba histolytica</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Epidermophyton floccosum</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Juuksed, küünekaabe, nahakaabe <i>Hair, nail, skin</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Gardnerella vaginalis</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Tupekaabe <i>Vaginal canal material</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Giardia lamblia</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Herpes simplex virus-1</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakakaelakanali kaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, haavandikaabe, villisisu, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, ulcer, blister, urine</i>	JU-LAB-213 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>
<i>Herpes simplex virus-2</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakakaelakanali kaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, haavandikaabe, villisisu, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, ulcer, blister, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
Inimese papilloomiviiruse (HPV) genotüübid 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 <i>Human papillomavirus (HPV) genotypes 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakakaelakanali kaabe, tupekaabe <i>Cervical-, vaginal canal material</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Lactobacillus spp</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Tupekaabe <i>Vaginal canal material</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Microsporum canis</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Juuksed, küünekaabe, nahakaabe <i>Hair, nail, skin</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Mobiluncus spp</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Tupekaabe <i>Vaginal canal material</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Mycoplasma genitalium</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, throat swab, rectal swab, sperm, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Mycoplasma hominis</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, throat swab, rectal swab, sperm, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
Noroviirus GI <i>Norovirus GI</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 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>
Noroviirus GII <i>Norovirus GII</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakaelaelakanalikaa be, tupekaabe, ureetrakaabe, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, throat swab, rectal swab, sperm, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
Rotaviirus A <i>Rotavirus A</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Salmonella</i> spp	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
Sapoviirus (genogrupid G1, G2, G4, G5) <i>Sapovirus (genogrupes G1, G2, G4, G5)</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Shigella</i> spp./ Enteroinvasiivne <i>E. coli</i> (EIEC)	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Trichomonas vaginalis</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Tupekaabe <i>Vaginal canal material</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Treponema pallidum</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakaelaelakanalikaa be, tupekaabe, ureetrakaabe, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, throat swab, rectal swab, sperm, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> complex	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Juuksed, küünekaabe, nahakaabe <i>Hair, nail, skin</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Trichophyton rubrum</i> complex	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Juuksed, küünekaabe, nahakaabe <i>Hair, nail, skin</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Trichophyton tonsurans</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Juuksed, küünekaabe, nahakaabe <i>Hair, nail, skin</i>	JU-LAB-213 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>
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakaelakanalikaa be, tupekaabe, ureetrakaabe, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, throat swab, rectal swab, sperm, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Ureaplasma parvum</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakaelakanalikaa be, tupekaabe, ureetrakaabe, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, throat swab, rectal swab, sperm, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Varicella-zoster virus</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Emakaelakanalikaa be, tupekaabe, ureetrakaabe, haavandikaabe, villisisu, uriin <i>Cervical-, vaginal-, urethra canal material, ulcer, blister, urine</i>	JU-LAB-213 v. 1.0
<i>Yersinia enterocolitica</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB-213 v. 1.0

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

\* *the range of flexible scope 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. 5.0
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. 5.0
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. 5.0
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. 5.0
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 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>	PCR ja hübridisatsiooni-meetod, Luminex xMAP® tehnoloogia <i>PCR and hybridization, Luminex xMAP® technology</i>	EDTA veri, suu- limaskestakaabe <i>EDTA blood, buccal swab</i>	JU-LAB-145 v. 7.0
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. 5.0 JU-LAB-196 v. 6.0
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. 5.0
Trombofiilia - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel <i>Factor V Leiden Mutation</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194 v. 5.0
Tüüp 2 ensüümi deidinaasi 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. 5.0
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. 3.0
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Seerum, plasma täisveri	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. 3.0
Kreatiniin <i>Creatinin</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195 v. 3.0
Uurea <i>Urea</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195 v. 3.0
Troponiin T (kardiaalne) <i>Troponin T (cardiac)</i>	Immuunmeetod immunoassay	Täisveri Blood	JU-LAB-212 v. 1.0

### Hematoloogia

#### 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>	Täisveri 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. 6.0
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. 6.0
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte sedimentation rate</i>	Kapillaar-mikrofotomeetria <i>Capillary microphotometry</i>	Täisveri 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

### Molekulaardiagnostika

#### Molecular diagnostics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel <i>Influenza A and B virus RNA panel</i>	LAMP (POCT)	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191 v. 4.0

### 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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

#### Hematoloogia

##### 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>	Täisveri <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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

#### Hematoloogia

##### 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>	Täisveri <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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0
Troponiin T (kardiaalne) <i>Troponin T (cardiac)</i>	Immuunmeetod immunoassay	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-212 v. 1.0

## Hematoloogia

### 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>	Täisveri <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

## Molekulaardiagnostika

### Molecular diagnostics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel <i>Influenza A and B virus RNA panel</i>	LAMP (POCT)	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191 v. 4.0

## 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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0
Troponiin T (kardiaalne) <i>Troponin T (cardiac)</i>	Immuunmeetod immunoassay	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-212 v. 1.0

## Hematoloogia

### 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>	Täisveri <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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0



## Hematoloogia

### 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>	Täisveri <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

<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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

## Hematoloogia

### 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>	Täisveri <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

<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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

## Hematoloogia

### 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>	Täisveri <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

### Molekulaardiagnostika

#### Molecular diagnostics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
A ja B gripi viiruse RNA paneel <i>Influenza A and B virus RNA panel</i>	LAMP (POCT)	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191 v. 4.0

### 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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0
Troponiin T (kardiaalne) <i>Troponin T (cardiac)</i>	Immuunmeetod immunoassay	Täisveri Blood	JU-LAB-212 v. 1.0

### Hematoloogia

#### 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>	Täisveri Blood	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin Urine	JU-LAB-110 v. 5.0

### XI. Põltsamaa 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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

### Hematoloogia

#### 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>	Täisveri Blood	JU-LAB-155 v. 4.0
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin Urine	JU-LAB-110 v. 5.0

## XII Kuressaare 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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

### Hematoloogia

#### 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>	Täisveri <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>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150 v. 6.0

### Hematoloogia

#### 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>	Täisveri <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. Katsetamist teostav struktuuriüksus:** SYNLAB Eesti OÜ  
*Part of legal entity that provides testing/measurement:*

**3. Tegevuskohtade aadressid:**

*Addresses of locations:*

**Laborite asukohad**

*Laboratories addresses*

Veerenni 53a, Tallinn

Raatuse 21, Tartu

Turu 2, Tartu

Mõisavahe 34b Tartu

Tallinna 19/21, Viljandi

Jaama 34, Jõhvi

Fama 10/3, Narva

Tartu 9, Võru

Suur-Sepa 14, Pärnu  
Supelranna 21, Elva  
Lossi 49, Põltsamaa  
Aia 25, Kuressaare  
Kallasmaa 4/1, Maardu

#### **Verevõtupunktide asukohad**

*Collecting rooms addresses*

Veerenni 53a, Tallinn  
Raatuse 21, Tartu  
Turu 2, Tartu  
Tallinna 19/21, Viljandi  
Jaama 34, Jõhvi  
Fama 10/3, 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  
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 15189:2012 nõuete kohaselt** *Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO 15189:2012*

**Märkus:** käesolev lisa on välja antud seoses muudatustega akrediteerimisulatuses ja akrediteerimisulatuses laiendamise ning asendab 17.05.2024 välja antud lisa.

**Note:** *this annex is issued due to changes in accreditation scope and extension of accreditation scope and replaces annex issued on 17.05.2024.*

Eire Endrekson  
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 12.04.2025