

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 ja immuunanalüüs
Clinical chemistry and Immunoanalysis

Meetod*	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Ensüüm-seotud immuunsorptsiooni meetod* <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-103
Kemiluminestsents-immunomeetria* <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)*</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-104, JU-LAB-105, JU-LAB-151, JU-LAB-165
Spektrofotomeetria/ Immuunturbidimeetria* <i>Spectrophotometry/ Immunoturbidimetry*</i>	Seerum, plasma, uriin <i>Serum, plasma, urine</i>	JU-LAB-106
Fluorestents-immuunmeetod* <i>Fluorescence-immunoassay (FIA)*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-137 JU-LAB-147
Kaudne immunofluoresentsmeetod * <i>Indirect immunofluorescence (IF)*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-146
Nefelomeetria* <i>Nephelometry*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-192
Kapillaarelektoforees* <i>Capillary electrophoresis*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-190

* paindlik akrediteerimisulatus uuritava parameetri 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
Kaarium <i>Potassium</i>	Potentsiomeetria <i>Potentiometry</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-117
Kloriid <i>Chloride</i>	Potentsiomeetria <i>Potentiometry</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-117
Naatrium <i>Sodium</i>	Potentsiomeetria <i>Potentiometry</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-117
Ioniseeritud kaltsium <i>Ionized calcium</i>	Potentsiomeetria <i>Potentiometry</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-100
Glükohemoglobiin <i>Glycated hemoglobin</i>	Kõrgsurvevedelik-kromatograafia <i>high-performance liquid chromatography, HPLC</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-183
Süsivesikdefitsiitne transferrin <i>Carbohydrate-deficient transferrin (CDT)</i>	Kapillaarelektoforees <i>Capillary electrophoresis</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-160

Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Platsenta kasvufaktor (PLGF) <i>Placental growth factor</i>	Fluorescents-immuunmeetod (DelfiaXpress6000) <i>Fluorescence-immunoassay</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-164
Rasedusega seotud plasma proteiin A-(PAPP-A) <i>Pregnancy-associated plasma protein A</i>	Fluorescents-immuunmeetod (DelfiaXpress6000) <i>Fluorescence-immunoassay</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-164
Vaba beeta HCG <i>Free beta human chorionic gonadotrophin</i>	Fluorescents-immuunmeetod (DelfiaXpress6000) <i>Fluorescence-immunoassay</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-164
Autoimmuunsete müosiitidega seotud IgG (Mi2, Ku, PL7, PL12, Jo1, PM/Scl75, PM/Scl100, EJ, OJ, SRP, Ro52) (paneel) <i>Autoimmune myositis associated IgG panel</i>	Immunoblot <i>Immunoblot</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-172
Tuumavastane IgG, tüpiseerimine (DFS-70, dsDNA, Sm, SSA, Ro52, SSB, Jo1, Scl70, IU RNP, nukleosoomid, P-proteiin, AMA M2, PM-Scl, Jo-1 CENP B, PCNA, histoonide autoantikehad) <i>Antinuclear IgG detection</i>	Immunoblot <i>Immunoblot</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-172
Elastaas 1 (pankreasespetsiifiline) <i>Elastase 1 (pancreatic specific)</i>	Kemiluminestsents- immunomeetria (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-151

2. Hematoloogia Hematology

Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Retikulotsüütide uuring <i>Reticulocyte count</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-101
Hemogramm 5- osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential count</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-102
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte sedimentation rate (ESR)</i>	Kapillaarmikrofotomeetria <i>Capillary microphotometry</i>	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-124 JU-LAB-174



Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Protrombiini aeg, INR <i>Prothrombin Time</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-109
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-109
Fibrinogeen <i>Fibrinogen</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-109
D-dimeerid <i>D-dimer</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-109
T-helperrakkude (CD4) ja T-suppressorakkude (CD8) suhe <i>T-helper/T suppressor lymphocyte ratio (CD4/CD8)</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-182
Uriini ribaanalüüs Urine strip test	Elektro-optiline värvusreaktsiooni hindamine <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-129
Uriini analüüs Urine test	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-158

3. Immunohematoloogia Immunohaematology

Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Veregrupid ABO ja Rh(D) <i>Blood group and Rh(D)</i>	Aglutinatsioon <i>Agglutination</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-131
Veregrupp ja Rh(D) <i>Blood group and Rh(D)</i>	Kolonn aglutinatsioon <i>Column agglutination</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-184
Erütrotsüütide vastased antikehad <i>Erythrocytic antibodies</i>	Aglutinatsioon <i>Agglutination</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-133
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
Otsene Coombsi test <i>Direct Coombs test</i>	Kolonn aglutinatsioon <i>Column agglutination</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-184

EAK
ESTI AKREDITEERIMISKESKUS

4. Patoloogia

Pathology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Günekotsütoloogiline uuring <i>Gynecological test</i>	Papanicolaoou meetod <i>Papanicolaoou method</i>	Rakuline materjal emakakaelalt ja emakakaelakanalist <i>Cellular material from the cervix and cervical canal</i>	JU-LAB-122
Günekotsütoloogiline uuring <i>Gynecological test</i>	Papanicolaoou meetod <i>Papanicolaoou method</i>	Vedelikul baseeruv rakuline materjal emakakaelalt ja emakakaelakanalist <i>Liquid based cellular material from the cervix and cervical canal</i>	JU-LAB-188
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

5. 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 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
	Algmateriali 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
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



Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
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
<i>Cryptosporidium/Cyclospora</i>	Mikroskoopia(värving) <i>Microscopy(staining)</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB 168
Haigustekitajad* <i>Pathogens</i>	Immunokromatograafia <i>Immunochromatography</i>	Kliiniline materjal** <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-114
Inimese hemoglobiin (peitveri) roojas, kvantitatiivne <i>Faecal blood, quantitative</i>	Immuunturbidimeetria (Quick ReadGo) <i>Immunoturbidimetry</i>	Roe <i>Faeces</i>	JU-LAB-175
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
	Puljong-lahjendusmeetod Phoenix süsteemiga <i>Broth- dilution method with Phoenix system</i>	Bakteri kultuur <i>Bacterial culture</i>	JU-LAB-162
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
	Biokeemilise aktiivsuse ja immunoloogiliste markerite määramine <i>Determination of biochemical activity and immunological markers</i>	Mikroobi kultuur** <i>Microbial culture</i>	JU-LAB-179
	Mikroskoopia(värving) <i>Microscopy(staining)</i>	Mikroobi kultuur** <i>Microbial culture</i>	JU-LAB-18

** paindlik akrediteerimisulatus uuritava maatriksi osas on kirjeldatud labori tööjuhendis

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

6. Molekulaardiagnostika Molecular diagnostics

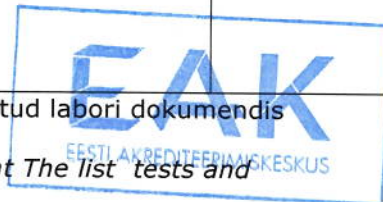
Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
A, B-gripiviiruse ja HRS viiruse RNA <i>A, B influenza and RS-virus RNA</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Ninaneelukaabe, kurgukaabe <i>Nasopharyngeal swab, throat swab</i>	JU-LAB-166
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel <i>Influenza A and B virus RNA panel</i>	POC (Abbott ID NOW)	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis/bronchiseptica DNA <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis/bronchiseptica DNA</i>	Polümeraas-ahelreaktsioon (PCR) <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraat, kurgukaabe <i>Nasopharyngeal swab, nasopharyngeal aspirate, throat swab</i>	JU-LAB 138



Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Chlamydophila pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae DNA <i>Chlamydophila pneumoniae/</i> <i>Mycoplasma pneumoniae DNA</i>	Polümeraas-ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB 139
Borrelia burgdorferi DNA <i>Borrelia burgdorferi DNA</i>	Polümeraas-ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Biopsia, liigesevedelik liikvor, puuk <i>Biopsy, synovial fluid, cerebrospinal fluid, tick</i>	JU-LAB 141
MRSA DNA	Polümeraas-ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Bakteri kultuur <i>Bacterial culture</i>	JU-LAB 154
Clostridium difficile DNA	Polümeraas-ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Roe, rektaalkaabe, bakteri kultuur <i>Stool, rectal swab, bacterial culture</i>	JU-LAB-170
Hepatiit B viiruse DNA Hepatitis B virus DNA	Polümeraas-ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Plasma, seerum <i>Plasma, serum</i>	JU-LAB-156
Haigustekitaja DNA* <i>Pathogen DNA*</i>	PCR ja hübridisatsioonimeetod, Luminex xMAP® tehnoloogia <i>PCR and hybridization, Luminex xMAP® technology</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	JU-LAB-140
Antibiootikumresistentsusgeenide 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
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
Hepatiidi C viiruse RNA kvant <i>Hepatitis C virus RNA QN</i>	Real-time TMA-Transcription Mediated Amplification (Hologic Panther system)	Plasma, seerum <i>Plasma, serum</i>	JU-LAB-171
Inimese immuun-puudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk plasmas (HIV RNA kvant) <i>Human immunodeficiency virus type 1. RNA QN</i>	Real-time TMA-Transcription Mediated Amplification (Hologic Panther system)	EDTA plasma <i>EDTA plasma</i>	JU LAB-171

Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Chlamydia trachomatis RNA <i>Chlamydia trachomatis</i> RNA	TMA <i>Transcription Mediated Amplification</i> (Hologic Panther system)	Uriin, ureetraaabe, tupekaabe, emaka-kaelakanalikaabe <i>Urine, urethra-, vaginal-, cervical canal material</i>	JU-LAB-171
Inimese papilloomiviruse RNA, kõrge riskiga genotüüp (HPV RNA) <i>Human papilloma virus</i> RNA, high risk genotype	TMA <i>Transcription Mediated Amplification</i> (Hologic Panther system)	Emakakaelanali kaabe <i>Cervical canal material</i>	JU LAB-171
Neisseria gonorrhoeae RNA Neisseria gonorrhoeae RNA	TMA <i>Transcription Mediated Amplification</i> (Hologic Panther system)	Uriin, ureetraaabe, tupekaabe, emaka-kaelakanalikaabe <i>Urine, urethra-, vaginal-, cervical canal material</i>	JU LAB-171
Sooletatogeenide määramine DNA/RNA* <i>Gastroenteric pathogens</i> DNA/RNA*	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB 186
SARS koroonaviirus 2 RNA <i>Coronavirus (SARS-CoV-2/ COVID-19)</i> RNA	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Ninaneelukaabe, kurgukaabe, ninaneeluaspiraat, kurguloputusvedelik, puulitud ninaneelukaabe, puulitud kurguloputusvedelik <i>Nasopharyngeal swab, nasopharyngeal aspirate, throat swab, pooled nasopharyngeal swab, pooled mouth wash/gargle</i>	JU-LAB-198
SARS koroonaviirus 2 RNA mutatsioonid * <i>Coronavirus (SARS-CoV-2/ COVID-19)</i> RNA mutation *	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	RNA	JU-LAB-202

* paindlik akrediteerimisulatus uuritava parameetri 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



7. 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	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194
Apolipoprotein E genotüüp	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-197
HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194
HLA-B27 allelel <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
HLA DQ2, DQ8 riski alleelid	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-152
Hüpolaktaasia täiskasvanutel – LCT geeni c.-13910C>T variant (LCT c.-13910C>T) <i>Adult-type hypolactasia - LCT -13910C>T polymorphism</i>	PCR ja hübridisatsiooni-meetod, Luminex xMAP® tehnoloogia <i>PCR and hybridization, Luminex xMAP® technology</i>	EDTA veri, suulimaskestakaabe <i>EDTA blood, buccal swab</i>	JU-LAB-145
LDL-retseptorgeeni mutatsioonid	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194; JU-LAB-196
PNPLA3 geeni mutatsioon	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194
Trombofiliia - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194
Tüüp 2 ensüümi deiodinaasi geeni mutatsioonid rs225014 T>C (T92A)	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194

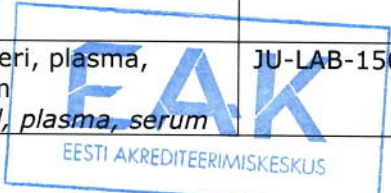


II. Tartu labor (Teguri): Kliiniline keemia ja hematoloogia
Clinical chemistry and hematology

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
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195
Glükoos <i>Glycose</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195
Kreatiniin <i>Creatinin</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195
Uurea <i>Urea</i>	Kolorimeetria (kuivkeemia) <i>Colorimetry (dry chemistry)</i>	Seerum, plasma <i>Serum, Plasma</i>	JU-LAB-195
Hemogramm 5- osalise leukogrammiga <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-118 JU-LAB-200
Protrombiini aeg, INR <i>Prothrombin Time</i>	Koagulatsioon: fotooptiline meetod <i>Coagulation: photooptical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-109
Aktiveeritud tromboplastiini aeg <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>	Koagulatsioon: fotooptiline meetod <i>Coagulation: photooptical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-109
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte sedimentation rate</i>	Kapillaar-mikrofotomeetria <i>Capillary microphotometry</i>	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-174
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-129

III. Tartu labor (Mõisavahe): Kliiniline keemia ja hematoloogia
Clinical chemistry and 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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150



IV. Tartu labor (Tasku): Kliiniline keemia ja hemotoloogia
Clinical chemistry and 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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150

V. Jõhvi labor: Kliiniline keemia ja hematoloogia
Clinical chemistry and 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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150

VI. Narva labor: Kliiniline keemia ja hematoloogia
Clinical chemistry and 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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150

EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

EA

VII. Viljandi labor: Kliiniline keemia ja hematoloogia
Clinical chemistry and 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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150

VIII. Võru labor: Kliiniline keemia ja hematoloogia
Clinical chemistry and 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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150

IX. Pärnu labor: Kliiniline keemia ja hematoloogia
Clinical chemistry and 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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-129
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150
Protrombiini aeg, INR <i>Prothrombin Time</i>	Koagulatsioon-meetod (siemens BFT III) <i>Coagulation</i>	Plasma <i>plasma</i>	JU-LAB-167 EAK EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

X. Elva labor: **Hemotoloogia**
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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110

XI. Põltsamaa labor: Kliiniline keemia ja hemotoloogia
Clinical chemistry and 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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-110
C-reaktiivne valk <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimeetria <i>Immunoturbidimetry</i>	Täisveri, plasma, serum <i>Blood, plasma, serum</i>	JU-LAB-150



2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: SYNLAB Eesti OÜ

Part of legal entity that provides testing/measurement:

Laborite asukohad
Laboratories addresses:
 Veerenni 53a, Tallinn
 Teguri 37b, Tartu
 Turu 2, Tartu
 Mõisavahe 34b Tartu
 Turu 8/10, Viljandi
 Jaama 34, Jõhvi
 Fama 10/3 , Narva
 Jüri 19a, Võru
 Suur-Sepa 14, Pärnu
 Supelranna 21, Elva
 Lossi 49, Põltsamaa

Verevõtupunktide asukohad

Collecting rooms addresses:

Veerenni 53a, Tallinn

Teguri 37b, Tartu

Turu 2, Tartu

Gildi 8, Tartu

Turu 8/10, Viljandi

Jaama 34, Jõhvi

Fama 10/3, Narva

Jüri 19a, Võru

Seedri 6, Pärnu

Supelranna 21, Elva

Lossi 49, Põltsamaa

Mõisavahe 34b Tartu

Linnamäe tee 3 Tallinn

Valukoja 7/2 Tallinn

Kaluri tee 5a Viimsi

Veenivere kogumine toimub vastavalt juhendile JU-LAB-301, ver. 2.0 8.01.2020
Venous blood collection procedure

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO 15189:2012 nõuete suhtes

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO 15189:2012

Märkus: käesolev lisa asendab 04.06.2021 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatuse esituse korrigeerimisega

Note: this ANNEX replaces the ANNEX issued on 04.06.2021 due to the formal adjustment of accreditation scope



Kristiina Saarniit

EAK juhataja

Director of EAK

Tallinn, 02.07.2021

