

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

Meetod* <i>Method*</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Fotomeetria* Turbidimeetria* <i>Photometry*</i> <i>Turbidimetry*</i>	Seerum, plasma, uriin <i>Serum, plasma, urine</i>	JU-LAB-106
Nefelomeetria* <i>Nephelometry*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-192
Kapillaarelektroforees* <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 <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Kaalium <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>	Kõrgsurvedelik- kromatograafia <i>high-performance liquid chromatography, HPLC</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-183
Süsivesikdefitsiitne transferrin <i>Carbohydrate-deficient transferrin (CDT)</i>	Kapillaarelektroforees <i>Capillary electrophoresis</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-160

2. Immuunanaluüsid Immunoanalysis

Meetod* <i>Method*</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Ensüüm-seotud immuunsorptsiooni meetod* <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-103
Kemoluminestsents-immunomeetria* <i>Chemiluminescence-immunoassay *</i>	Seerum, plasma <i>Serum, plasma</i>	JU-LAB-104, JU-LAB-151, JU-LAB-165, JU-LAB-105
Fluorestsents-immunomeetod* <i>Fluorescence-immunoassay (FIA)*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-137 JU-LAB-147
Kaudne immunofluorestsentsmeetod * <i>Indirect immunofluorescence (IF)*</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-146

* 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 <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Platsenta kasvufaktor (PLGF) <i>Placental growth factor</i>	Fluorestsents-immunomeetod (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>	Fluorestsents-immunomeetod (DelfiaXpress6000) <i>Fluorescence-immunoassay</i>	Seerum <i>Serum</i>	JU-LAB-164
Vaba beeta HCG <i>Free beta human chorionic gonadotrophin</i>	Fluorestsents-immunomeetod (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 (pankreespetsiifiline) <i>Elastase 1 (pancreatic specific)</i>	Kemoluminestsents-immunomeetria (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay</i>	Roe <i>Stool</i>	JU-LAB-151

3. Hematoloogia Hematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
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-200
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte sedimentation rate (ESR)</i>	Kapillaarmikroftomeetria <i>Capillary microphotometry</i>	Täisveri <i>Blood</i>	JU-LAB-124 JU-LAB-174
Protrombiini aeg, INR <i>Prothrombin Time</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201
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
Fibrinogeen <i>Fibrinogen</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201
D-dimeerid <i>D-dimer</i>	Koagulatsioon: foto-optiline meetod <i>Coagulation: photo-optical method</i>	Plasma <i>Plasma</i>	JU-LAB-201
T-helpersrakkude (CD4) ja T-supressorirakkude (CD8) suhe <i>T-helper/T suppressor lymphocyte ratio (CD4/CD 8)</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	JU-LAB-182
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline värvusreaktsiooni hindamine <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-129
Uriini analüüs <i>Urine test</i>	Läbivoolutsütomeetria <i>Flow cytometry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-158

4. Immunoematologia

Immunohaematology

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
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

5. 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>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
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
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

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 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
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
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) roogas, kvantitatiivne <i>Faecal blood, quantitative</i>	Immuunturbidimeetria (Quick ReadGo) <i>Immunoturbidimetry</i>	Roe <i>Faeces</i>	JU-LAB-175

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
	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

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-204
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, ninaneeluaspiraate, kurgukaabe <i>Nasopharyngeal swab, nasopharyngeal aspirate, throat swab</i>	JU-LAB 204
Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae DNA <i>Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae DNA</i>	Polümeraas- ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB 204
Borrelia burgdorferi DNA <i>Borrelia burgdorferi DNA</i>	Polümeraas- ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Biopsia, liigesvedelik liikvor, puuk <i>Biopsy, synovial fluid, cerebrospinal fluid, tick</i>	JU-LAB 204
MRSA DNA	Polümeraas- ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Bakteri kultuur <i>Bacterial culture</i>	JU-LAB 154

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Clostridium difficile DNA	Polümeraas-ahelreaktsioon <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Roe, rektaalkaabe, bakteri kultuur <i>Stool, rectal swab, bacterial culture</i>	JU-LAB-204
Hepatiit B viiruse DNA Hepatitis B virus DNA	Polümeraas-ahelreaktsioon Polymerase chain reaction (PCR)	Plasma, seerum <i>Plasma, serum</i>	JU-LAB-171
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
Antibiootikumresistentsusgeeni 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
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>		EDTA plasma <i>EDTA plasma</i>	
Chlamydia trachomatis RNA <i>Chlamydia trachomatis RNA</i>		Uriin, ureetraakaabe, tupekaabe, emakaelakanalikaabe <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>		Emakaelakanalikaabe <i>Cervical canal material</i>	
Neisseria gonorrhoeae RNA <i>Neisseria gonorrhoeae RNA</i>		Uriin, ureetraakaabe, tupekaabe, emakaelakanalikaabe <i>Urine, urethra-, vaginal-, cervical canal material</i>	

Lisa kehtivuse periood on 08.08.2022 kuni 19.05.2024
This annex is valid from 8.08.2022 to 19.05.2024

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Soolepatogeenide määramine DNA/RNA* <i>Gastroenteric pathogens DNA/RNA*</i>	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	Roe, rektaalkaabe <i>Stool, rectal swab</i>	JU-LAB 186
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
SARS koroonaviirus 2 RNA mutatsioonid * <i>Coronavirus (SARS-CoV-2/ COVID-19) RNA mutation *</i>	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*

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	Reaal-aja PCR <i>Real-Time PCR</i>	EDTA veri <i>EDTA blood</i>	JU-LAB-194
Apolipoproteiin 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 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
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, suulimaskestakaa be <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
Trombofiilia - 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 (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
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

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
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-mikrofoto meetria <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

Molekulaardiagnostika

Molecular diagnostics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
SARS koroonaviirus 2 RNA	LAMP	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191

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

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

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

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

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

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

Molekulaardiagnostika

Molecular diagnostics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
SARS koroonaviirus 2 RNA	LAMP	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191

VI. Narva labor (Fama 10/3):

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

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

Narva labor (Tallinna mnt 21)

Molekulaardiagnostika

Molecular diagnostics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
SARS koroonaviirus 2 RNA	LAMP	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191

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

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

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

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

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

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
Uriini ribaanalüüs <i>Urine strip test</i>	Elektro-optiline kolorimeetria <i>Electro-optical colorimetry</i>	Uriin <i>Urine</i>	JU-LAB-129

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
SARS koroonaviirus 2 RNA	LAMP	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191

X. Elva labor:
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
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
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

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

XII Tallinn Töökoja 1

Molekulaardiagnostika

Molecular diagnostics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
SARS koroonaviirus 2 RNA	LAMP	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191

Mobiilne testimiskeskus

Molekulaardiagnostika

Molecular diagnostics

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
SARS koroonaviirus 2 RNA	LAMP	Ninaneelukaabe <i>Nasopharyngeal swab</i>	JU-LAB-191

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: SYNLAB Eesti OÜ

Part of legal entity that provides testing/measurement:

Laborite asukohad

Laboratories addresses:

Veerenni 53a, Tallinn

Töökoja 1, Tallinn

Raatuse 21, Tartu

Turu 2, Tartu

Mõisavahe 34b Tartu

Turu 8/10, Viljandi

Jaama 34, Jõhvi

Tallinna mnt 21 Narva

Fama 10/3, Narva

Tartu 9, Võru

Suur-Sepa 14, Pärnu

Supelranna 21, Elva

Lossi 49, Põltsamaa

Mobiilne testimiskeskus

Verevõtupunktide asukohad

Collecting rooms addresses:

Veerenni 53a, Tallinn

Raatuse 21, Tartu

Turu 2, Tartu

Raatuse 21, Tartu

Turu 8/10, Viljandi

Jaama 34, Jõhvi

Fama 10/3, Narva

Tartu 9, Võru

Suur-Sepa 14 Pärnu

Seedri 6, Pärnu

Supelranna 21, Elva

Lossi 49, Põltsamaa

Mõisavahe 34b Tartu

Linnamäe tee 3 Tallinn

Valukoja 7/2 Tallinn

Pärnu mnt 15 Tallinn

Töökoja 1 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 15.06.2022 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatuses akrediteeritud meetodi versiooni muutusega

Note: this ANNEX replaces the ANNEX issued on 15.06.2022 due to the change of the version of accredited test procedure in the accreditation scope

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, 8.08.2022