

LISA Ida-Tallinna Keskhaigla AS akrediteerimistunnistusele nr **M007**

ANNEX to the accreditation certificate No **M007** of East Tallinn Central Hospital

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Kliiniline keemia

Clinical Chemistry

Labori asukoht/ Laboratory location: Ravi tn 18, Tallinn

Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
*	Fotomeetria	Kliiniline materjal* Clinical material*	KK-MP-1
*	Elektrokemoluminomeetria	Kliiniline materjal* Clinical material*	KK-MP-2
*	Potentsiomeetria	Kliiniline materjal* Clinical material*	KK-MP-3

*Paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja ja uuritava materjali osas on kirjeldatud labori dokumendis KK-NI-7.1

*The range of flexible scope for Analysed parameter and tested material is described in the laboratory Document KK-NI-7.1

Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Happe-aluse tasakaal Acid-base status			
pH (vesinikioonide eksponent) pH (hydrogen ion exponent)	potentsiomeetria potentiometry	veri blood	KK-TJ-1/10.1 2018; POC- MET-01 2019
Hapniku osarõhk Partial pressure of oxygen	amperomeetria amperometry	veri blood	KK-TJ-1/10.2 2018; POC- MET-01 2019
Süsihappegaasi osarõhk Partial pressure of carbon dioxide	potentsiomeetria potentiometry	veri blood	KK-TJ-1/10.3 2018; POC- MET-01 2019
Glükoos Glucose	amperomeetria amperometry	veri blood	KK-TJ-1/10.9 2018; POC- MET-01 2019
Laktaat Lactate	amperomeetria amperometry	plasma, veri plasma, blood	KK-TJ-1/10.8 2018; POC- MET-01 2019
Kaalium Potassium	potentsiomeetria potentiometry	veri blood	KK-TJ-1/10.6 2018; POC- MET-01 2019

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Kaltsium ioniseeritud <i>Calcium ionized</i>	potentsiomeetria <i>potentiometry</i>	seerum, plasma <i>serum, plasma</i> veri, blood	KK-TJ-1/10.7 2018; POC- MET-01 2019
Naatrium <i>Sodium</i>	potentsiomeetria <i>potentiometry</i>	veri <i>blood</i>	KK-TJ-1/10.6 2018; POC- MET-01 2019
Bilirubiin <i>Bilirubin</i>	spektromeetria <i>spectrometry</i>	veri <i>blood</i>	POC-MET-01 2019
Hemoglobiin <i>hemoglobin</i>	spektromeetria <i>spectrometry</i>	veri <i>blood</i>	TJ-1/10.4 2018; POC- MET-01 2019
Oksühemoglobiin <i>oxyhemoglobin</i>	spektromeetria <i>spectrometry</i>	veri <i>blood</i>	TJ-1/10.4 2018; POC- MET-01 2019
Karboksühemoglobiin <i>carboxyhemoglobin</i>	spektromeetria <i>spectrometry</i>	veri <i>blood</i>	TJ-1/10.4 2018; POC- MET-01 2019
Methemoglobiin <i>methemoglobin</i>	spektromeetria <i>spectrometry</i>	veri <i>blood</i>	TJ-1/10.4 2018; POC- MET-01 2019
FMS-sarnase türosiini kinaas-1 lahustuvad retseptorid	immunofluorestsents <i>immunofluorescence</i>	seerum <i>serum</i>	TJ-1/9.10 2018
Koorioni gonadotropiini vaba beetaalaühik seerumis <i>Free β-subunit of human chorionic gonadotropin</i>	immunofluorestsents <i>immunofluorescence</i>	seerum <i>serum</i>	TJ-1/9.7 2018
Platsentaarne kasvufaktor <i>Placental growth factor</i>	immunofluorestsents <i>immunofluorescence</i>	seerum <i>serum</i>	TJ-1/9.9 2018
Rasedusega seotud plasma proteiin A <i>Pregnancy-associated plasma protein A</i>	immunofluorestsents <i>immunofluorescence</i>	seerum <i>serum</i>	TJ-1/9.8 2018
Kromogranin A <i>Chromogranin A</i>	immunofluorestsents <i>immunofluorescence</i>	seerum <i>serum</i>	TJ-1/7.20 2018
Valkude fraktsioonid seerumis <i>Serum protein fractions</i>	Elektroforees <i>electrophoresis</i>	seerum <i>serum</i>	TJ-1/9.6 2019
Oligoklonaalne immuunglobuliin G <i>Oligoclonal immunoglobulin G</i>	Isoelektriline fookustamine, immuunfikatsioon <i>isoelectrofocusing, immunofixation</i>	liikvor <i>cerebrospinal fluid</i>	TJ-1/9.3 2019

Immuuanalüüs

Immunoanalysis

Labori asukoht/Laboratory location: Ravi tn 18, Tallinn

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
*	Fluoroensüüm-immunmeetod <i>Fluoroenzymeimmunoassay</i>	seerum, plasma <i>serum, plasma</i>	IA-M-02-08 IA-M-02-03 IA-M-02-09 IA-M-02-02 IA-M-02-01 IA-M-02-10
*	ELISA <i>Enzyme-linked immunosorbent assay</i>	seerum, plasma <i>serum, plasma</i>	IA-M-01-23 IA-M-01-22 IA-M-01-21
*	Kaudne immunofluorestsentsmikroskoopia <i>Indirect immunofluorescence microscopy</i>	seerum, plasma <i>serum, plasma</i>	IA-M-01-01 IA-M-01-02 IA-M-01-03 IA-M-01-04 IA-M-01-05 IA-M-01-06 IA-M-01-07 IA-M-01-09 IA-M-01-08 IA-M-01-10 IA-M-01-12 IA-M-01-29
*	Immunoblot <i>Immunoblot</i>	seerum, plasma <i>serum, plasma</i>	IA-M-01-13 IA-M-01-14 IA-M-01-24 IA-M-01-16 IA-M-01-15 IA-M-01-18 IA-M-01-17 IA-M-01-20

*Paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis ITK/DK-KL-R-IMM

*The range of flexible scope concerning the analysed parameters is described in the laboratory document ITK/DK-KL-R-IMM

Laboratoorne hematoloogia

Hematology

Labor asukoht/Laboratory location: Ravi tn 18, Tallinn

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
*	fotomeetria <i>photometry</i>	Plasma <i>Plasma</i>	LH-TJ-MET-09 LH-TJ-MET-10 LH-TJ-MET-11 LH-TJ-MET-12 LH-TJ-MET-08 LH-TJ-MET-26 LH-TJ-MET-27
D-dimeerid <i>D-dimers</i>	immuunturbidimeetria <i>immunoturbidimetry</i>	Plasma <i>Plasma</i>	LH-TJ-MET-28 2022
Hemogramm viieosalise leukogrammiga <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential</i>	läbivoolutsütomeetria, fotomeetria, <i>flow cytometry, photometry</i>	Veri <i>Blood</i>	LH-TJ-MET-02 2019
Retikulotsüüdid (paneel) <i>Reticulocytes (panel)</i>	läbivoolutsütomeetria <i>flow cytometry</i>	Veri <i>Blood</i>	LH-TJ-MET-03 2022
Erütrotsüütide settekiirus <i>Erythrocyte sedimentation rate</i>	fotomeetria <i>photometry</i>	Veri <i>Blood</i>	LH-TJ-MET-06 2022
Vereäige mikroskoopia <i>Blood smear examination</i>	Giemsa järgi värvitud preparaadi mikroskoopia <i>microscopy, Giemsa stain smear</i>	Veri <i>Blood</i>	LH-TJ-MET-07 2024
Uriini ribaanalüüs <i>Urinalysis</i>	Digitaalne kaamera, refraktomeetria, <i>Digital camera, refractometry</i>	Uriin <i>Urine</i>	LH-TJ-MET-13 2023
Uriini sademe mikroskoopia <i>Urine sediment microscopy</i>	supravitaalvärvinguga sademe mikroskoopia <i>microscopy, supravitaly stained sediment</i>	Uriin <i>Urine</i>	LH-TJ-MET-14 2019
Peitveri roogas (hemoglobiin, kvantitatiivne) <i>Fecal occult blood (haemoglobin, quantitative)</i>	immuunturbidimeetria <i>immunoturbidimetry</i>	Roe <i>Stool</i>	LH-TJ-MET-15 2022
Uriini ribaanalüüs <i>Urinalysis</i>	peegeldusfotomeetria, <i>reflectometry</i>	Uriin <i>Urine</i>	LH-TJ-MET-05 2022

*Paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis ITK/DK-KL-R-HEM

*The range of flexible scope concerning the analysed parameters is described in the laboratory document ITK/DK-KL-R-HEM

Labori asukoht/Laboratory location: Pärnu mnt. 104 Tallinn

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Hemogramm viieosalise leukogrammiga <i>Hemogram with 5-part leukocyte differential</i>	läbivoolutsütomeetria, fotomeetria, <i>flow cytometry, photometry</i>	Veri <i>Blood</i>	ML-TJ-MET-02 2019
Uriini ribaanalüüs <i>Urinalysis</i>	peegeldusfotomeetria, <i>reflectometry</i>	Uriin <i>Urine</i>	ML-TJ-MET-05 2022

Immunoematoloogia

Immunohaematology

Labori asukoht/Laboratory location: Ravi tn 18, Tallinn

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
*	Seroloogiline aglutinatsioon <i>Serological agglutination</i>	Veri <i>Blood</i> Nabaväädi veri <i>Umbilical Blood</i> Erütrotsüüdid <i>Erythrocytes</i>	VT-RR-03-01 VT-RR-03-07 VT-RR-03-03 VT-RR-03-08
*	Kaudne antiglobuliintest <i>Indirect antiglobulin test</i>	Plasma <i>Plasma</i>	VT-RR-03-04 VT-RR-03-05
Erütrotsütaarsete antikehade ja komplemendi määramine <i>Determination of erythrocytic antibodies and complement</i>	Otsene antiglobuliintest <i>Direct antiglobulin test</i>	Erütrotsüüdid <i>Erythrocytes</i> Nabaväädi veri <i>Umbilical Blood</i>	VT-RR-03-06 2024 VT-RR-03-03 2024

*Paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja osas on kirjeldatud labori dokumendis ITK/DK-KL-R-VT

*The range of flexible scope concerning the analysed parameters is described in the laboratory document I TK/DK-KL-R-VT

Molekulaardiagnostika

Molecular diagnostics

Labori asukoht/*Laboratory location*: Ravi tn 18, Tallinn

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
*	Reaalaja PCR <i>Real-time PCR</i>	Kliiniline materjal* <i>Clinical material*</i>	MD-TJ-MT01 MD-TJ-MT02 MD-TJ-MT03 MD-TJ-MT04 MD-TJ-MT05 MD-TJ-MT09 MD-TJ-MT10 MD-TJ-MT11 MD-TJ-MT13 MD-MJ-MT16

* paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja ja uuritava materjali osas on kirjeldatud labori dokumendis: ITK/DK-KL-R-MOL

* *the range of flexible scope for Analysed parameter and tested material is described in the laboratory Document ITK/DK-KL-R-MOL*

Mikrobioloogia

Microbiology

Labori asukoht/*Laboratory location*: Pärnu mnt. 104 Tallinn

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal* <i>Tested material</i>	Metoodika* <i>Procedure</i>
Aeroobsed mikro-organismid <i>Aerobic culture</i>	Algmaterjali mikroskoopia <i>Microscopy</i> Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hinnang <i>Manual culture</i>	Relevantsed kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-4.1.3 MB-TJ-4.1.4 MB-TJ-3.1 MB-TJ-3.2 MB-TJ-6 MB-TJ-10-11 MB-TJ-12.1-12.2 MB-13-13A MB-TJ-14.4-14.7 MB-TJ-15 MB-TJ-16-18 MB-TJ-19 MB-TJ-22 MB-TJ-24
Aeroobsed mikro-organismid <i>Aerobic culture</i>	Vedelsöötmetesse külvatud materjalist kasvu detekteerimine meetodil aparadi abil <i>Inoculated broth culture media incubation, automatic detection of fluorescens changes</i>	Relevantsed kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-3.1 MB-TJ-3.2 MB-TJ-3.3 MB-TJ-23 MB-TJ-23.2 MB-TJ-1.3 MB-TJ-30

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal* <i>Tested material</i>	Metoodika* <i>Procedure</i>
Anaeroobsed mikroorganismid <i>Anaerobic culture</i>	Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hinnang <i>Manual culture</i>	Relevantsete kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-3.1 MB-TJ-3.2 MB-TJ-17-19 MB-TJ-22 MB-TJ-24 MB-TJ-25
Anaeroobsed mikroorganismid <i>Anaerobic culture</i>	Vedelsöötmetesse külvatud materjalist kasvu detekteerimine fluorestsentsi meetodil aparadi abil <i>Inoculated broth culture media incubation, automatic detection of fluorescens changes</i>	Relevantsete kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-3.1 MB-TJ-3.2 MB-TJ-3.3 MB-TJ-23 MB-TJ-23.2 MB-TJ-1.3 MB-TJ-30
Pärmseened <i>Yeasts</i>	Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hinnang <i>Manual culture</i>	Relevantsete kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-3.1 MB-TJ-3.2 MB-TJ-6 MB-TJ-9.1 MB-TJ-10-11 MB-TJ-12.1 MB-TJ-14.1 MB-TJ-15 MB-TJ-16-18 MB-TJ-19 MB-TJ-22
Pärmseened <i>Yeasts</i>	Vedelsöötmetesse külvatud materjalist kasvu detekteerimine fluorestsentsi meetodil aparadi abil <i>Inoculated broth culture media incubation, automatic detection of fluorescens changes</i>	Relevantsete kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-3.1 MB-TJ-3.2 MB-TJ-3.3 MB-TJ-23 MB-TJ-23.2 MB-TJ-1.3 MB-TJ-30
Dermatofüüdid <i>Dermatophytes</i>	Algmaterjali mikroskoopia <i>Microscopy</i> Külv söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hinnang <i>Manual culture</i>	Relevantsete kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-4.1.5 MB-TJ-9.2
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA	LAMP meetod <i>LAMP technique</i>	Relevantsete kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-16.1 lüh

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal* <i>Tested material</i>	Metoodika* <i>Procedure</i>
Soolenakkuste bakteriaalsed tekitajad (<i>Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia, Clostridioides difficile</i>) <i>Bacterial fecal culture</i> (<i>Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia, Clostridioides difficile</i>)	Manuaalne külv selektiivsetele söötmetele, inkubeerimine ja kasvu hinnang <i>Inoculation on selective media, incubation</i>	Relevantset kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-3.1 MB-TJ-3.2 MB-TJ-8.1 MB-TJ-14
EHEC	<i>Escherichia coli</i> verotoksiinide 1 ja 2 (stx1 ja stx2) geenid <i>Escherichia coli verotoxin 1 ja 2 (stx1 ja stx2) genes detection by means of LAMP technique</i>	Relevantset kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-14.2.1
Soolenakkuste parasitaarsed tekitajad <i>Fecal parasites</i>	Uuritava materjali mikroskoopiline uuring <i>Microscopy of fecal parasites of clinical importance</i>	Relevantset kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-4.1.6 MB-TJ-4.1.7 MB-TJ-20
Mikroobide (bakterid ja seened) samastamine <i>Identification of micro-organisms (bacteria and fungi)</i>	Mass-spektromeetria <i>Mass-spectrometry</i>	Mikroobi kultuur <i>Microbial culture</i>	MB-TJ-4.3.0 MB-TJ-4.3.0.1-4.3.0.4 MB-TJ-4.3.1-TJ-4.3.4 MB-TJ-4.3.4.1 MB-TJ-4.3.4.2 MB-TJ-4.3.4.3 MB-TJ-4.5.2-4.5.4 MB-TJ-4.5.11
Mikroobide (bakterid ja seened) samastamine <i>Identification of micro-organisms (bacteria and fungi)</i>	Biokeemilise aktiivsuse automatiseeritud määramine <i>Biochemical (automatic) tests for the identification of microorganisms</i>	Mikroobi kultuur <i>Microbial culture</i>	MB-TJ-4.3.1-TJ-4.3.4 MB-KJ-50 Lüh

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal* <i>Tested material</i>	Metoodika* <i>Procedure</i>
Antimikroobne tundlikkus ja resistentsuse mehhanismid <i>Antimicrobial susceptibility and resistance mechanisms</i>	Diskdifusiooni meetod <i>Disc diffusion method</i>	Mikroobi kultuur <i>Microbial culture</i>	MB-TJ-5.1.1 MB-TJ-5.4.2.1 MB-TJ-5.4.2.2 MB-TJ-5.4.2.3 MB-TJ-5.4.2.4 MB-TJ-5.4.1.5
Antimikroobne tundlikkus ja resistentsuse mehhanismid <i>Antimicrobial susceptibility and resistance mechanisms</i>	Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine gradientmeetodil <i>Minimal inhibitory concentration (MIC) detection by gradient method</i>	Mikroobi kultuur <i>Microbial culture</i>	MB-TJ-5.2.1 MB-TJ-5.4.4
Antimikroobne tundlikkus ja resistentsuse mehhanismid <i>Antimicrobial susceptibility and resistance mechanisms</i>	Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine: mikropuljongilahjedus meetodil (manuaalne meetod) <i>Minimal inhibitory concentration (MIC) detection by broth microdilution method (manual method)</i>	Mikroobi kultuur <i>Microbial culture</i>	MB-TJ-5.2.1 MB-TJ-5.2.1.2 MB-TJ-5.2.2 MB-TJ-5.2.2.1 MB-TJ-5.4.4
Antimikroobse tundlikkuse ja resistentsuse mehhanismid <i>Antimicrobial susceptibility and resistance mechanisms</i>	Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine automatiseeritud puljongilahjeduse meetodil <i>Minimal inhibitory concentration (MIC) detection by automatic method (broth microdilution method)</i>	Mikroobi kultuur <i>Microbial culture</i>	MB-KJ-50 Lüh MB-TJ-5.4.4
Antimikroobse resistentsuse mehhanismid <i>Antimicrobial resistance mechanisms</i>	Karbapenemaaside geenide (KPC, NDM, OXA-48, VIM, IMP) detekteerimine LAMP meetodil VRE kodeerivate geenide (vanA ja vanB) detekteerimine LAMP meetodil MRSA ja PVL kodeerivate geenide (mecA, mecC,	Relevantsed kliinilised materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-5.4.3.5 MB-TJ-5.4.3.6 MB-TJ-5.4.3.7

	<p>lucS-lucF) detekteerimine LAMP meetodil Carbapenemase genes (KPC, NDM, OXA-48, VIM, IMP) detection by means of LAMP technique VRE coding genes (van A and vanB) detection by means of LAMP technique MRSA and PVL coding genes (mecA, mecC, lucS-lucF) detection by means of LAMP technique</p>		
--	--	--	--

* paindlik akrediteerimisulatus uuritava materjali ja meetodika osas on kirjeldatud labori dokumendis: ITK/DK-KL-R-MB-Magda

*the range of flexible scope for tested material and procedure is described in the laboratory Document ITK/DK-KL-R-MB-Magda

Labori asukoht/Laboratory location: Ravi tn 18 Tallinn

Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal* <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Aeroobsed mikroorganismid <i>Aerobic culture</i>	Vedelsöötmetesse külvatud materjalist kasvu detekteerimine fluorestsentsi meetodil aparadi abil <i>Inoculated broth culture media incubation, automatic detection of fluorescens changes</i>	Relevantseid kliiniliseid materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-23.2 MB-TJ-1.3 MB-TJ-30
Anaeroobsed mikroorganismid <i>Anaerobic culture</i>	Vedelsöötmetesse külvatud materjalist kasvu detekteerimine fluorestsentsi meetodil aparadi abil <i>Inoculated broth culture media incubation, automatic detection of fluorescens changes</i>	Relevantseid kliiniliseid materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-23.2 MB-TJ-1.3 MB-TJ-30
Pärmseened <i>Yeasts</i>	Vedelsöötmetesse külvatud materjalist kasvu detekteerimine fluorestsentsi meetodil aparadi abil <i>Inoculated broth culture media incubation, automatic detection of fluorescens changes</i>	Relevantseid kliiniliseid materjalid* <i>Relevant clinical samples</i>	MB-TJ-23.2 MB-TJ-1.3 MB-TJ-30

* Paindlik akrediteerimisulatus uuritava materjali osas on kirjeldatud labori dokumendis: ITK/DK-KL-R-MB-Ravi

* The range of flexible scope for tested material is described in the laboratory Document ITK/DK-KL-R-MB-Ravi

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: AS Ida-Tallinna Keskhaigla Diagnostikakliiniku Kesklabor

Part of legal entity that provides testing: Central laboratory of Clinic Diagnostic of East-Tallinn Central Hospital

3. Tegevuskohtade aadressid:

Addresses of locations:

Ravi tn 18, Tallinn 10138

Pärnu mnt. 104 Tallinn 11312

Proovivõtukabinetid:

Places for taking blood samples:

Ravi tn 18, kab 154, Tallinn

Pärnu mnt 104 kab 251, Tallinn

Hariduse 6 kab 106, Tallinn

Veenivere kogumine toimub vastavalt juhendile: ITK/DK-KL-TJ-J2, 03.03.2021

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 akrediteerimisulatus laiendamisega ja üleminekuga paindlikule akrediteerimisulatusele ning asendab 03.07.2023 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to extension of the accreditation scope and transition to the flexible accreditation scope and replaces annex issued on 03.07.2023.*

Eire Endrekson

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

Tallinn, 15.07.2024