



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību
“Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”
Laboratorijas dienests

Reģistrācijas numurs: 40003951628

Juridiskā adrese: Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038

atbilst standarta LVS EN ISO 15189:2013 prasībām
un ir kompetenta veikt medicīniskos laboratoriskos izmeklējumus

Akreditācija periods no 2022. gada 27. maija līdz 2027. gada 26. maijam

Lēmums pieņemts 2022. gada 20. maijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-358-13-2007 uz 10 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. M-358)

Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051





State agency
"Latvian National
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification
bodies*

ACCREDITATION CERTIFICATE

State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

“Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”

Laboratory service

Registration number: 40003951628

Legal address: Hipokrata street 2, Riga, LV-1038

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO
15189:2013 and is competent to perform medical laboratory
examinations

Accreditation period from 27th May 2022 to 26th May 2027

*Date of the Accreditation Committee decision: 20th May 2022, Riga
Accreditation Certificate No. LATAK-M-358-13-2007 on 10 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. M-358)*

State Agency “Latvian National Accreditation Bureau” Brīvības Street 55, Riga, LV-1010, Latvia

E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone number: +371 67373051



Laboratoriju atrašanās vietu adrese:

Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038 (laboratorija "Gaiļezers"), Ropažu novads, Stopiņu pagasts, Upeslejas, LV-2118 (laboratorija "Tuberkulozes un Plaušu slimību centrs", TPSC), Linezera iela 3, Rīga, LV-1006 (laboratorija "Latvijas Infektoloģijas centrs", LIC), Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038 (laboratorija "Patoloģijas centrs")

Branch address:

Hipokrata street 2, Riga, LV-1038 (laboratory "Gaiļezers"), Ropazu county, Stopiņu parish, Upeslejas, LV-2118 (laboratory "Center of Tuberculosis and Lung Diseases", TPSC), Linezera street 3, Riga, LV-1006 (laboratory "Latvian Center of Infectology", LIC), Hipokrata street 2, Riga, LV-1038 (laboatory "Patology Center")

Akreditācijas elastīgā sfēra

no cilvēka iegūta materiāla bakterioloģiska, imūnķīmiska, imunoloģiska, molekulāri bioloģiska, virusoloģiska, klīniski ķīmiska, hematoloģiska, onkohematoloģiska, mikobakterioloģiska, koaguloģiska, parazitoloģiska, imūnhematoloģiska, klīniska, citoloģiska izmeklēšana, un cilvēka audu histopatoloģiskā izmeklēšana

Elastība attiecas uz izmeklēšanas principu un nosakāmo rādītāju saskaņā ar "Laboratorijas dienesta metožu reģistru" (REG.11.1.)

Accreditation flexible scope

bacteriological, immunochemical, immunological, molecular biological, virological, clinically chemical, haematological, oncohematological, mycobacteriological, coagulological, parasitological, immuno-haematological, clinical, cytological testing of materials derived from human body and histopathological examination of human tissue

Flexibility refers to the parameter to be determined, the test principle according to "Laboratory service list of Methods" (REG.11.1.)

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts/ parametrs Analyte/ Parameter	Tehnoloģija Technology	Iekārta, metode, atsauces procedūra Equipment, Method, Reference Procedure	Darbības vietas**/ Sites**
Hematoloģija/ Haematology	Asinis (EDTA) Blood (EDTA)		Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu diferencējošiem hematoloģijas analizatoriem <i>Automated examination using 5-part differentiating hematology analyzers</i>		Gaiļezers, LIC
	Asinis (EDTA) Blood (EDTA)		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija <i>Examination of stained samples using bright- field microscopy</i>		Gaiļezers
	Asinis (EDTA) Blood (EDTA)		Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija <i>Automated using analyzer: capillary photometry</i>		Gaiļezers, LIC
Molekulārā bioloģija/ Molecular biology	Klīniskais materiāls Clinical material		Reālā laikā polimerāzes ķēdes reakcija, polimerāzes ķēdes reakcija <i>Real-time polymerase chain reaction, polymerase chain reaction</i>		LIC, Gaiļezers, TPSC
			Izotermiskā amplifikācija, sekvencēšana <i>Isothermal amplification, sequencing</i>		LIC

Izmeklējumu joma/ <i>Area of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material of Examination</i>	Analīts/ parametrs <i>Analyte/ Parameter</i>	Tehnoloģija <i>Technology</i>	Iekārta, metode, atsauces procedūra <i>Equipment, Method, Reference Procedure</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Klīniska izmeklēšana/ <i>Clinical examination</i>	Urīns <i>Urine</i>		Automatizēta vai pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija <i>Automated or semi-automated systems for urine test-strip analysis: diffuse reflection coefficient photometry</i>		Gaiļezers
	Urīns, fēces, krēpas, iztriepe no uroģenitālā trakta <i>Urine, feces, sputum, swab from urogenital tract</i>		Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija <i>Bright-field microscopy of native and/or stained samples</i>		LIC, Gaiļezers
Klīniskā ķīmija/ <i>Clinical chemistry</i>	Asins serums, plazma, urīns, likvors <i>Blood serum, plasma, urine</i>		Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: turbidimetriska, fotometriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, jonselektīva elektrodu metode, imunoturbidimetriska, UV tests <i>Automated clinical chemistry analyzer systems: turbidimetry, photometry, colorimetry, enzymatic, kinetic, ion-selective electrode method, imunturbidimetry, UV test</i>		LIC, Gaiļezers
	Asins serums <i>Blood serum</i>		Kapilāra elektroforēze <i>Capillary electrophoresis</i>		LIC

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts/ parametrs Analyte/ Parameter	Tehnoloģija Technology	Iekārta, metode, atsauces procedūra Equipment, Method, Reference Procedure	Darbības vietas**/ Sites**
Klīniskā ķīmija/ <i>Clinical chemistry</i>	Asins serums, plazma <i>Blood serum, plasma</i>		Elektroķīmiska luminescence (ECLIA) <i>Electrochemical luminescence (ECLIA)</i>		Gaiļezers
Imūnhematoloģija/ <i>Immunohematology</i>	Asins, asins serums <i>Blood, blood serum</i>		Hemaglutinācijas reakcija, gelkarte <i>Hemagglutination reaction, gel cards</i>		LIC, Gaiļezers
Imūnķīmija/ <i>Immunochemical</i>	Asins serums, plazma, urīns <i>Blood serum, plasma, urine</i>		Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem – mikrodaļiņu, imūnfermentatīvā un imunometriska hemiluminescence <i>Automated examination using analyzers- mcpoparticle, immunoenzymatic and immunometric chemiluminescence</i>		Gaiļezers
	Asins serums, plazma <i>Blood serum, plasma</i>		ELISA (elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests) <i>ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay)</i>		Gaiļezers
	Fēces, asins serums, plazma, likvors, klīniskais materiāls <i>Feces, blood serum, plasma, cerebrospinal fluid, clinical material</i>		ELISA (elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests) <i>ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay)</i>		LIC, Gaiļezers
	Asins serums, plazma <i>Blood serum, plasma</i>		Elektroķīmiskā luminescence (ECLIA) <i>Electrochemical luminescence (ECLIA)</i>		LIC, Gaiļezers
	Asins serums, plazma, likvors <i>Blood serum, plasma, cerebrospinal fluid</i>		Imunoblots <i>Immunoblot</i>		LIC

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts/ parametrs Analyte/ Parameter	Tehnoloģija Technology	Iekārta, metode, atsauces procedūra Equipment, Method, Reference Procedure	Darbības vietas**/ Sites**
Imūnķīmija/ <i>Immunochemical</i>	Asinis, asins serums, plazma <i>Blood, blood serum, plasma</i>		Imūnhromatogrāfija, aglutinācijas reakcija <i>Immunochromatography, agglutination reaction</i>		LIC
	Klīniskais materiāls <i>Clinical material</i>		Imūnfluorescences mikroskopija <i>Immunofluorescence microscopy</i>		LIC
Bakterioloģija/ <i>Bacteriology</i>	No klīniskā materiāla izolētās kultūras <i>Cultures isolated from clinical material</i>		Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām, antimikrobās jutības noteikšana <i>Identification by conventional methods or automated systems, antimicrobial susceptibility detection</i>		LIC, Gaiļezers
	Klīniskais materiāls <i>Clinical material</i>		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana <i>Inoculation of clinical material on bacteriological growth media and isolation of micro organisms cultures</i>		LIC, Gaiļezers

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts/ parametrs Analyte/ Parameter	Tehnoloģija Technology	Iekārta, metode, atsauces procedūra Equipment, Method, Reference Procedure	Darbības vietas**/ Sites**
Bakterioloģija/ Bacteriology	Uztriepe no dzimumorgāniem, materiāls no ādas, nagiem un matiem, krēpas <i>Genital swab, material from skin, nails and hair, sputum</i>		Gaismas mikroskopija <i>Light microscopy</i>		LIC, Gaiļezers
Virusoloģija/ Virology	Klīniskais materiāls <i>Clinical material</i>		Vīrusu izolēšana audu kultūrā, izolāta identifikācija, vīrusu neitralizācijas tests <i>Virus isolation in cell cultures, identification of virus isolate, virus neutralization test</i>		LIC
Imunoloģija/ Immunology	Asins, citi bioloģiskie šķidrumi <i>Blood, other biological fluids</i>		Plūsmas citometrija <i>Flow cytometry</i>		LIC, Gaiļezers
Onkohematoloģija/ Oncohematology	Asinis, aferēzes materiāls <i>Blood, apheresis material</i>		Plūsmas citometrija <i>Flow cytometry</i>		Gaiļezers
Mikobakterioloģija/ Mycobacteriology	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra <i>Clinical material, mycobacterial culture</i>		Mikobaktēriju kultivēšana un jutības noteikšana <i>Mycobacteria cultivation and determination of susceptibility</i>		TPSC
Koaguloloģija/ Coagulation	Asins plazma <i>Blood plasma</i>		Automatizēta izmeklēšana ar koaguloloģijas analizatoriem <i>Automated examination using coagulology analyzers</i>		Gaiļezers

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts/ parametrs Analyte/ Parameter	Tehnoloģija Technology	Iekārta, metode, atsauces procedūra Equipment, Method, Reference Procedure	Darbības vietas**/ Sites**
Parazitoloģija/ Parasitology	Asinis ar EDTA, izkārnījumi, nospiedumi no perinālajām krokām <i>Blood with EDTA, faeces, imprints of perineal folds</i>		Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija <i>Light microscopy of native and / or stained material</i>		LIC
Histopatoloģija/ Histopathology	Operāciju un biopsiju materiāls <i>Samples from surgery and biopsy</i>		Patohistoloģiska, histokīmiska, imunohistokīmiska audu izmeklēšana FISH (fluorescentā in situ hibridizācija) <i>Pathohistological, histochemical, immunohistochemical tissue testing FISH (fluorescent in situ hybridisation)</i>		Patoloģijas centrs
Citoloģija/ Cytology	Šūnu materiāls <i>Cellular material</i>		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija, Šķidrums citoloģija <i>Bright-field microscopy of stained samples, Liquid-based cytology</i>		Patoloģijas centrs

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *Indicates if there are multiple testing sites*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktors
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
Director

U.Zilbere
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a
Chair of accreditation committee

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP