



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

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
“Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”

Apvienotā laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003457109

Juridiskā adrese: Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

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

Akreditācija periods no 2021. gada 21. aprīļa līdz 2026. gada 20. aprīlim

Lēmums pieņemts 2022. gada 20. decembrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-575-07-2017 uz 8 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. T-575)
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

Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību

“Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”

Joint Laboratory

Registration number 40003457109

Legal address: Pilsoņu street 13, Rīga, LV-1002

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

Accreditation period from April 21, 2021 to April 20, 2026

*Date of the Accreditation Committee decision December 20, 2022, Riga
Accreditation certificate No LATAK-M-575-07-2017 on 8 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv
(Accreditation registration No. T-575)*

*State Agency “Latvian National Accreditation Bureau” Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia
E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051*



Adrese:

Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002

Address:

Pilsoņu street 13, Rīga, LV-1002

Akreditācijas elastīgā sfēra

No cilvēka iegūta materiāla klīniski ķīmiska, hematoloģiska, imūnhematoloģiska, imunoloģiska, koaguloģiska, klīniska, citoloģiska, mikrobioloģiska, molekulāri bioloģiska, audu saderības un imūngenētika izmeklēšana

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru, izmeklēšanas tehnoloģiju un metodi saskaņā ar sarakstu Alab-KR-23/04

Flexible scope of accreditation

Clinically chemical, hematological, immunohematological, immunological, hemostatic, clinical, cytological, microbiological, molecular biological, immunogenetical and histocompatibility testing of materials derived from human body

The flexibility refers to the parameter to be determined, the investigation technology and the method according to the list Alab-KR-23/04.

Izmeklējumu joma <i>Type of test</i>	Izmeklējamais materiāls <i>Material of examination</i>	Analīts <i>Analyte</i>	Tehnoloģija <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas <i>Equipment, Method, Date of Verification</i>	Darbības vietas** <i>Site**</i>
Klīniska izmeklēšana/ <i>Examination of clinical material</i>	Urīns/ <i>Urine</i>		Automatizēta vai pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija/ <i>Automated or semi-automated examination with a urine test strip analyzer: reflectance photometry</i>		
			Urīna sedimenta standartizēta mikroskopija/ <i>Standardized microscopy of urine sediment</i>		
	Fēces / <i>Feces</i>		Hemoglobīna pseidoperoksidāzes aktivitātes noteikšana/ <i>Determination of hemoglobin by pseudo peroxidase activity</i>		
Hematoloģija/ <i>Hematology</i>	Asinis ar EDTA/ <i>Blood (EDTA)</i>		Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: elektriskās pretestības mērīšanas princips, VCS tehnoloģija, fotometrija, matemātiska metode, aprēķināšana pēc standartmetodes, plūsmas citometrija/ <i>Automated examination with hematology analyzers: principle of electrical resistance measurement, VCS technology, photometry, mathematical method, calculation by standard method, flow cytometry</i>		
			Krāsota preparāta gaismas mikroskopija <i>Light microscopy of the stained preparation</i>		
Klīniski ķīmiska izmeklēšana/ <i>Clinical chemistry</i>	Serums, plazma, urīns, cerebrospinālais šķidrums/ <i>Serum, plasma, urine, cerebrospinal fluid</i>		Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: spektrofotometrija, turbidimetrija, jonu selektīvā potenciometrija/ <i>Automated investigation with clinical chemistry analyzers: spectrophotometry, turbidimetry, ion-selective potentiometry</i>		

Izmeklējumu joma <i>Type of test</i>	Izmeklējamais materiāls <i>Material of examination</i>	Analīts <i>Analyte</i>	Tehnoloģija <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas <i>Equipment, Method, Date of Verification</i>	Darbības vietas** <i>Site**</i>
Klīniski ķīmiska izmeklēšana/ <i>Clinical chemistry</i>	Asinis ar EDTA, serums, plazma, urīns/ <i>Blood (EDTA), serum, plasma, urine</i>		Imūnhemiluminiscence/ <i>Immunochemiluminescence</i>		
	Serums, plazma, urīns, cerebrospinālais šķidrums/ <i>Serum, plasma, urine, cerebrospinal fluid</i>		Nefelometrija/ <i>Nephelometry</i>		
	Serums/ <i>Serum</i>		Kapilārā elektroforēze/ <i>Capillary electrophoresis</i>		
Koaguloloģija/ <i>Hemostasis</i>	Citrāta plazma/ <i>Citrate plasma</i>		Automatizēta izmeklēšana ar koaguloloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, turbidimetrija, spektrofotometrija/ <i>Automated examination with a hemostasis analyzer: determination of clot formation time, turbidimetry, spectrophotometry</i>		
Imunoloģija/ <i>Immunology</i>	Asinis ar EDTA/ <i>Blood (EDTA)</i>		Plūsmas citometrija/ <i>Flow cytometry</i>		
	Serums, plazma, cerebrospinālais šķidrums/ <i>Serum, plasma, cerebrospinal fluid</i>		Imūnfluorescence/ <i>Immunofluorescence</i>		
	Serums, plazma/ <i>Serum, plasma</i>		Hemiluminiscence/ <i>Chemiluminescence</i>		

Izmeklējumu joma <i>Type of test</i>	Izmeklējamais materiāls <i>Material of examination</i>	Analīts <i>Analyte</i>	Tehnoloģija <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas <i>Equipment, Method, Date of Verification</i>	Darbības vietas** <i>Site**</i>
	Serums, plazma, cerebrospinālais šķidrums/ <i>Serum, plasma, cerebrospinal fluid</i>		ELISA/ <i>ELISA</i>		
	Serums/ <i>Serum</i>		Hemaglutinācija/ <i>Hemagglutination</i>		
	Serums, cerebrospinālais šķidrums/ <i>Serum, cerebrospinal fluid</i>		Imūnblots/ <i>Immunoblot</i>		
Imūnhematoloģija/ <i>Immunoematology</i>	Serums, asinis ar EDTA/ <i>Serum, Blood (EDTA)</i>		Hemaglutinācijas reakcija/ gelkarte/ <i>Hemagglutination reaction/ gel card</i>		
Mikrobioloģiska izmeklēšana/ <i>Microbiology</i>	Bioloģiskais materiāls/ <i>Materials derived from human body</i>		Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar konvenciālām metodēm/ <i>Isolation and identification of microorganisms by conventional methods</i>		
			Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar automatizētām sistēmām/ <i>Isolation and identification of microorganisms with automated systems</i>		
			Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar komerciālām sistēmām/ <i>Isolation and identification of microorganisms with commercial systems</i>		

Izmeklējumu joma <i>Type of test</i>	Izmeklējamais materiāls <i>Material of examination</i>	Analīts <i>Analyte</i>	Tehnoloģija <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas <i>Equipment, Method, Date of Verification</i>	Darbības vietas** <i>Site**</i>
	No bioloģiskā materiāla izdalītās mikroorganismu tīrkultūras/ <i>Pure cultures of microorganisms isolated from biological material</i>		Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām ar Disku difūzijas metodi/ <i>Susceptibility of microorganisms to antibacterial substances by the Disc diffusion method</i>		
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Materials derived from human body</i>		Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām ar automatizētām sistēmām/ <i>Susceptibility of microorganisms to antibacterial substances with automated systems</i>		
			Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām: E tests/ <i>Susceptibility of microorganisms to antibacterial substances: E test</i>		
			Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām: atšķaidījuma metode agarā/ <i>Susceptibility of microorganisms to antibacterial substances: agar dilution method</i>		
Molekulārā bioloģija/ <i>Molecular biology</i>	Bioloģiskais materiāls/ <i>Materials derived from human body</i>		DNS/RNS izdalīšana un noteikšana ar reālā laika polimerāzes ķēdes reakciju/ <i>DNA/RNA isolation and detection by real-time polymerase chain reaction</i>		
			Automatizētā ātrā molekulārā diagnostika DNS/RNS noteikšanai primārajā materiālā/ <i>Automated rapid molecular diagnostics for DNA/RNA detection in primary material</i>		

Izmeklējumu joma <i>Type of test</i>	Izmeklējamais materiāls <i>Material of examination</i>	Analīts <i>Analyte</i>	Tehnoloģija <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas <i>Equipment, Method, Date of Verification</i>	Darbības vietas** <i>Site**</i>
Citoloģija/ <i>Cytology</i>	Bioloģiskais materiāls/ <i>Materials derived from human body</i>		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ <i>Light microscopy of the stained preparation</i>		
Audu saderība un imūnģenētika/ <i>Immunogenetics and histocompatibility</i>	Serums, asinis, izdalīti limfocīti/ <i>Serum, blood, isolated lymphocytes</i>		Komplementatkarīgā limfocitotoksiskā reakcija (CDC)/ <i>Complement-dependent lymphocytotoxic reaction (CDC)</i>		
	Serums, asinis ar EDTA/ <i>Serum, blood (EDTA)</i>		ELISA/ <i>ELISA</i>		
	Asinis ar EDTA/ <i>Blood (EDTA)</i>		DNS izdalīšana, polimerāzes ķēdes reakcija un atgriezeniskā sekvences specifiskā hibridizācija/ <i>DNA isolation, polymerase chain reaction and reverse sequence-specific hybridization</i>		

**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *The body shows if there are multiple locations*

G. Jaunbērziņa-Beitika

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktors/-e
State agency "Latvian National Accreditation Bureau" director

M. Sapata

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