



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 “Dziedniecība” MFD Laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003074548

Juridiskā adrese: Rušonu iela 15, Rīga, LV-1057

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

Akreditācija periods no 2020. gada 19. februāra līdz 2025. gada 18. februārim

Lēmums pieņemts 2024. gada 11. janvārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-535-09-2016 uz 9 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-535)

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

Dziedniecība MFD Laboratory

Registration number 40003074548

Legal address Rušonu street 15, Riga, LV-1057

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

Accreditation period from 19th of February 2020 to 18th of February 2025

*Date of the Accreditation Committee decision: 11th of January 2024, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-M-535-09-2016 on 9 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No M-535)*

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



Laboratoriju atrašanās vietu adrese:

Aglonas iela 6, Rīga, LV-1057 (A), Buļļu iela 9, Rīga, LV-1055 (B)

Paraugu ņemšanas punktu adrese:

Rušonu iela 15, Rīga, LV-1057, Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058, Zolitūdes iela 34, Rīga, LV-1029, Buļļu iela 9, Rīga, LV-1055, Bruņinieku iela 8, Rīga, LV-1010, Buļļu iela 7, Rīga, LV-1055, Dzirnau iela 70, Rīga, LV-1050, Prūšu iela 13, Rīga, LV-1057, Sergeja Eizenšteina iela 23, Rīga, LV-1079, Valdeķu iela 65, Rīga, LV-1058, Ierīķu iela 3, Rīga, LV-1084, Andreja Saharova iela 20, Rīga, LV-1021, Maskavas iela 297, Rīga, LV-1063, Dzirciema iela 84a, Rīga, LV-1055, Zaļā iela 12, Dobeles novads, Dobeles novads, LV-3701, Šēseles iela 3, Tukums, Tukuma novads, LV-3101, Krasta iela 46, Rīga, LV-1003, Brīvības gatve 430, Rīga, LV-1024

Branch address:

Aglonas street 6, Riga, LV-1057 (A), Bullu street 9, Riga, LV-1055 (B)

Sampling sites address:

Rusonu street 15, Riga, LV-1057, Vienibas avenue 109, Riga, LV-1058, Zolitudes street 34, Riga, LV-1029, Bullu street 9, Riga, LV-1055, Bruninieku street 8, Riga, LV-1010, Bullu street 7, Riga, LV-1055, Dzirnau street 70, Riga, LV-1050, Prusu street 13, Riga, LV-1057, Sergeja Eizensteina street 23, Riga, LV-1079, Valdeku street 65, Riga, LV-1058, Ieriku street 3, Riga, LV-1084, Andreja Saharova street 20, Riga, LV-1021, Maskavas street 297, Riga, LV-1063, Dzirciema street 84a, Riga, LV-1055, Zala street 12, Dobeles, Dobeles county, LV-3701, Seseles street 3, Tukums, Tukuma county, LV-3101, Krasta street 46, Riga, LV-1003, Brivibas avenue 430, Riga, LV-1024

Akreditācijas elastīgā sfēra

No cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska, klīniski ķīmiska, imūnķīmiska, imūnhematoloģiska, klīniska, citoloģiska, histopatoloģiska, mikrobioloģiska un molekulāri bioloģiska izmeklēšana

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru, izmeklēšanas metodi/tehnoloģiju un izmeklējamo materiālu (Metozu saraksts 1/2023)

Accreditation flexible scope

Haematological, clinically chemical, immunochemical, immunohematological, clinical, cytological, histopathological, microbiological and molecular biological testing of materials derived from human body

Flexibility refers to the parameter to be determined, the test method / technology and material of examination (List of methods 1/2023)

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts, parametrs/ Analyte, Parameter	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ Equipment, method, date of verification before use	Atrašanās vietas**/ Locations**
Hematoloģija/ Haematology	Asinis (EDTA)/ Blood (EDTA)		Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: kolorimetrija, hidrodinamiski fokusētā DC, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS -hemoglobīna noteikšana, matemātiska, citoķīmiska, gaismas absorbcija/ <i>Automated examination using hematology analyzers: colorimetry, hydrodynamically focused DC, flow cytometry, electrical conductivity, SLS-haemoglobin, mathematical calculations, cytochemistry, light absorbance</i>		A
	Asinis (EDTA)/ Blood (EDTA)		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ <i>Examination of stained samples using bright-field microscopy</i>		A
	Asinis (EDTA)/ Blood (EDTA)		Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija/ <i>Automated using analyzer: capillary photometry</i>		A
Molekulārā bioloģija/ Molecular biology	Uroģenitālā trakta materiāls, nazofaringeāla, orofaringeāla iztriepe/ <i>Urogenital tract sample, nasopharyngeal swab, oropharyngeal swab</i>		Reālā laikā polimerāzes ķēdes reakcija-automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem/ <i>Real-time polymerase chain reaction- Automated using analyzers</i>		B

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts, parametrs/ Analyte, Parameter	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ Equipment, method, date of verification before use	Atrašanās vietas**/ Locations**
Klīniska izmeklēšana/ Clinical examination	Urīns/ Urine		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>		A
	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>		A
Klīniskā ķīmija/ Clinical chemistry	Asins serums, plazma, urīns/ <i>Blood serum, plasma, urine</i>		Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: imūnturbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, jonselektīva elektrodu metode, matemātiska, optiskā fluorescence/ <i>Automated clinical chemistry analyzer systems: imunturbidimetry, colorimetry, enzymatic, kinetic, ion-selective electrode method, mathematical calculations, visible-light fluorescence</i>		A
	Citrāta plazma/ <i>Citrate plasma</i>		Automatizēta izmeklēšana ar koagulācijas analizatoriem – recēšanas metode/ <i>Automated examination using coagulogy analyzers: clotting method</i>		A

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts, parametrs/ Analyte, Parameter	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ Equipment, method, date of verification before use	Atrašanās vietas**/ Locations**
Imūnhematoloģija/ Immunohematology	Asins, asins serums/ Blood, blood serum		Hemaglutinācijas reakcija, gelkarte/ Hemagglutination reaction, gel cards		A
Imūnķīmija/ Immunochemical	Asins serums/ Blood serum		Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem – elektrohemiluminiscence, elektroķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests (ECLIA), imūnfermentatīva metode (ELISA, EIA), matētātiskais aprēķins/ Automated examination using analyzers-electrochemiluminescence, electrochemical luminescence immunoassay (ECLIA), immunoenzymatic assay (ELISA, EIA), mathematical calculation		A
	Asins, asins serums, plazma, fēces/ Blood, blood serum, plasma, feces		Mikroprecipitācijas, hemaglutinācijas reakcija, imūnhromatogrāfija, lateksa aglutinācija/ Microprecipitation, hemagglutination reaction, immunochromatography, latex agglutination		A
Mikrobioloģija/ Microbiology	Bioloģiskais materiāls/ Biological material		Uzsēšana, izdalīšana un identifikācija ar konvenciālām metodēm/ Inoculation and identification using conventional methods		A
Histopatoloģija/ Histopathology	Operāciju un biopsiju materiāls/ Samples from surgery and biopsy		Patohistoloģiska audu izmeklēšana/ Examination of pathohistological tissue samples		A

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts, parametrs/ Analyte, Parameter	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ Equipment, method, date of verification before use	Atrašanās vietas**/ Locations**
Citoloģija/ Cytology	Šūnu materiāls/ Cellular material		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija, Šķidrums citoloģija/ Bright-field microscopy of stained samples, Liquid-based cytology		A

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

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