



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, validēšanas 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 15189:2023 prasībām un ir
kompetenta veikt sākotnējo paraugu noņemšanu un medicīniskos
laboratoriskos izmeklējumus

Akreditācija periods no 2025. gada 19. februāra līdz 2030. gada 18. februārim

Lēmums pieņemts 2026. gada 17. aprīlī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-535-11-2016 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-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
15189:2023 and is competent to perform primary sample collection
and medical laboratory examinations

Accreditation period from 19th of February 2025 to 18th of February 2030

*Date of the Accreditation Committee decision: 17th of April 2026 Riga
Accreditation Certificate No LATAK-M-535-11-2016 on 10 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*



Adrese:

Aglonas iela 6, Rīga, LV-1057

Address:

Aglonas street 6, Riga, LV-1057

Akreditācijas elastīgā sfēra

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

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru, iekārtu, izmeklējamu materiālu un metodi (elastīgās sfēras aktuālais metožu saraksts "MFD Laboratorija Metožu saraksts" pieejams institūcijas mājas lapā)

Flexible accreditation scope

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

Flexibility applies to the parameter to be determined, the equipment, material of examination and method (the current list of methods under the flexible scope "MFD Laboratory List of methods" is available on the institution's website)

Sākotnējo paraugu noņemšana/ *Primary sample collection*

Materiāls/ <i>Material</i>	Paņēmiens/ <i>Technique</i>	Procedūra (datums)/ <i>Procedure (date)</i>	Darbības vietas/ <i>Sites</i> ¹
Asinis/ <i>Blood</i>	Flebotomija/ <i>Phlebotomy</i>	Instrukcija venozo asins paraugu noņemšanai/ <i>Instructions for venous blood sampling/ phlebotomy</i>	Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058/ <i>Vienības avenue 109, Riga, LV-1058</i> , Valdeķu iela 65, Rīga, LV-1058/ <i>Valdeķu street 65, Riga, LV-1058</i> , Krasta iela 46, Rīga, LV-1003/ <i>Krasta street 46, Riga, LV-1003</i> , Bruninieku iela 8, Rīga, LV-1010/ <i>Bruninieku street 8, Riga, LV-1010</i> , Dzirnavu iela 70, Rīga, LV-1050/ <i>Dzirnavu street 70, Riga, LV-1050</i> , Ierīķu iela 3, Rīga, LV-1084/ <i>Ierīķu street 3, Riga, LV-1084</i> , Andreja Saharova iela 20, Rīga, LV-1021/ <i>Andreja Saharova street 20, Riga, LV-1021</i> , Ulbrokas iela 7, Rīga, LV-1021/ <i>Ulbrokas street 7, Riga, LV-1021</i> , Buļļu iela 9, Rīga, LV-1055/ <i>Bullu street 9, Riga, LV-1055</i> , Buļļu iela 7, Rīga, LV-1055/ <i>Bullu street 7, Riga, LV-1055</i> , Brīvības gatve 430, Rīga, LV-1024/ <i>Brīvības avenue 430, Riga, LV-1024</i> , Zolitūdes iela 34, Rīga, LV-1029/ <i>Zolitūdes street 34, Riga, LV-1029</i> , Prūšu iela 13, Rīga, LV-1057/ <i>Prūšu street 13, Riga, LV-1057</i> , Rušonu iela 15, Rīga, LV-1057/ <i>Rušonu street 15, Riga, LV-1057</i> , Latgales iela 295, Rīga, LV-1063/ <i>Latgales street 295, Riga, LV-1063</i> , Zaļā iela 12, Dobeles novads, LV-3701/ <i>Zaļā street 12, Dobele, Dobele county, LV-3701</i> , Dzirčiema iela 84a, Rīga, LV-1055/ <i>Dzirčiema street 84a, Riga, LV-1055</i> , Sergeja Eizenšteina iela 23, Rīga, LV-1079/ <i>Sergeja Eizenšteina street 23, Riga, LV-1079</i> , Šēseles iela 3, Tukums, Tukuma novads, LV-3101/ <i>Sēseles street 3, Tukums, Tukuma county, LV-3101</i>

¹ Uzrāda, ja ir vairākas darbības vietas/ *The body shows if there are multiple locations/ sites*

Izmeklējumu joma/ <i>Scope of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material to be examined</i>	Analīts, parametru grupa/ <i>Analyte, parameter group</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, aktuālais datums/ <i>Equipment, method, date²</i>	Darbības vietas/ <i>Sites¹</i>
Hematoloģija/ <i>Haematology</i>	Asinis (EDTA)/ <i>Blood (EDTA)</i>	Asins šūnas, leikocītu, eritrocītu un trombocītu skaits, rādītāji un indeksi/ <i>Blood cells, leucocyte, erythrocyte and trombocyte count, indicators and indexes</i>	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 haematology analysers: colorimetry, hydrodynamically focused DC, flow cytometry, electrical conductivity, SLS-haemoglobin, mathematical calculations, cytochemistry, light absorbance</i>		
	Asinis (EDTA)/ <i>Blood (EDTA)</i>	Asins šūnu skaits, sastāvs un morfoloģija/ <i>Cell composition and morphology</i>	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ <i>Examination of stained samples using bright-field microscopy</i>		
	Asinis (EDTA)/ <i>Blood (EDTA)</i>	Iekaisuma rādītāji/ <i>Indicators of inflammation</i>	Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija/ <i>Automated using analyzer: capillary photometry</i>		

Izmeklējumu joma/ <i>Scope of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material to be examined</i>	Analīts, parametru grupa/ <i>Analyte, parameter group</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, aktuālais datums/ <i>Equipment, method, date²</i>	Darbības vietas/ <i>Sites¹</i>
Molekulārā bioloģija/ <i>Molecular biology</i>	Uroģenitālā trakta materiāls, nazofaringeāla, orofaringeāla iztriepe, bioloģiskais materiāls/ <i>Urogenital tract sample, nasopharyngeal swab, oropharyngeal swab, biological material</i>	Infekcijas, vīrusi, baktērijas, sēnītes u.c mikroorganismi, DNS, RNS/ <i>Infections, viruses, bacteria, fungi and others microorganisms, DNA, RNA</i>	Reālā laikā polimerāzes ķēdes reakcija-automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem/ <i>Real-time polymerase chain reaction-Automated using analyzers</i>		
Klīniska izmeklēšana/ <i>Clinical examination</i>	Urīns/ <i>Urine</i>	Fizikālās īpašības, šūnas, mikroelementi, ķīmiskās vielas/ <i>Physical properties, cells, microelements, chemical components</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>		
	Urīns, fēces, krēpas, iztriepe no uroģenitālā trakta, uztriepe/ <i>Urine, feces, sputum, swab from urogenital tract, swab</i>	Infekcijas, iekaisuma rādītāji, šūnas, baktērijas, sēnītes u.c. mikroorganismi, parazīti, antigēni/ <i>Infections, indicators of inflammation, cells, bacteria, fungi and others microorganisms, parasites, antigens</i>	Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija, Imūnhromatogrāfija, lateksa aglutinācija/ <i>Bright-field microscopy of native and/or stained samples, immunochromatography, latex agglutination</i>		

Izmeklējumu joma/ <i>Scope of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material to be examined</i>	Analīts, parametru grupa/ <i>Analyte, parameter group</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, aktuālais datums/ <i>Equipment, method, date²</i>	Darbības vietas/ <i>Sites¹</i>
Klīniskā ķīmija/ <i>Clinical chemistry</i>	Asins serums, plazma, urīns/ <i>Blood serum, plasma, urine</i>	Mikroelementi, lipīdu vielmaiņas rādītāji, glikozes regulācija, elektrolīti, iekaisuma marķieri, autoantiviēlas, antiēviēlas, aknu testi, nieru testi, olbaltumviēlas, anēmiju diagnostika, kardioloģiskie marķieri, ferilitāte un grūtniecība/ <i>Trace elements, lipid metabolism indicators, glucose regulation, electrolytes, inflammatory markers, autoantibodies, antibodies, liver tests, kidney tests, proteins, diagnosis of anemias, cardiological markers, fertility and pregnancy</i>	Automatizēta izmēklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: imūnturbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, spektrofotometriska, jonselektīva elektrodu metode, matemātiska, optiskā fluorescence/ <i>Automated clinical chemistry analyser systems: immunoturbidimetry, colorimetry, enzymatic, kinetic, spectrophotometric, ion-selective electrode method, mathematical calculations, visible-light fluorescence</i>		
Koaguloloģija/ <i>Coagology</i>	Citrāta plazma/ <i>Citrate plasma</i>	Recēšanas rādītāji un faktori/ <i>Coagulation parameters and factors</i>	Automatizēta izmēklēšana ar koaguloloģijas analizatoriem – recēšanas metode/ <i>Automated examination using coagology analyzers: clotting method</i>		
Imūnhematoloģija/ <i>Immunoematology</i>	Asins, asins serums/ <i>Blood, blood serum</i>	Antigēni, antiēviēlas/ <i>Antigens, antibodies</i>	Hemaglutinācijas reakcija, gelkarte/ <i>Hemagglutination reaction, gel cards</i>		

Izmeklējumu joma/ <i>Scope of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material to be examined</i>	Analīts, parametru grupa/ <i>Analyte, parameter group</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, aktuālais datums/ <i>Equipment, method, date²</i>	Darbības vietas/ <i>Sites¹</i>
Imūnķīmija/ <i>Immunochemical</i>	Asins serums/ <i>Blood serum</i>	Hormoni, vēža marķieri, infekcijas, autoimunitāte, humorālā imunitāte, antivielas, alerģija, glikozes regulācija, vitamīni, kardiomarkēri, citas imūnķīmijas analīzes, indeksi, ferilitāte un grūtniecība, antivielas un antigēni/ <i>Hormones, cancer markers, infections, autoimmunity, humoral immunity, allergy, glucose regulation, vitamins, cardiomarkers, other immunochemistry analyses, indexes, fertility and pregnancy, antibodies and antigens</i>	Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem – elektrohemiluminiscence, elektroķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests (ECLIA), imūnfermatatīva metode (ELISA, EIA), matemātiskais aprēķins/ <i>Automated examination using analyzers- electrochemiluminescence, electrochemical luminescence immunoassay (ECLIA), immunoenzymatic assay (ELISA, EIA), mathematical calculation</i>		
	Asins, asins serums, plazma, fēces, uztriepes/ <i>Blood, blood serum, plasma, feces, swab</i>	Infekcijas, iekaisuma marķieri, vēža marķieri, antigēni, antivielas, citas imūnķīmijas analīzes/ <i>Infections, inflammatory markers, cancer markers, antibodies, antigens, other immunochemistry analyses</i>	Mikroprecipitācijas, hemaglutinācijas reakcija, imūnhromatogrāfija, lateksa aglutinācija/ <i>Microprecipitation, hemagglutination reaction, immunochromatography, latex agglutination</i>		
Mikrobioloģija/ <i>Microbiology</i>	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>	Mikroorganismi/ <i>Microorganisms</i>	Uzsēšana, izdalīšana un identifikācija ar konvenciālām metodēm/ <i>Inoculation and identification using conventional methods</i>		

Izmeklējumu joma/ <i>Scope of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material to be examined</i>	Analīts, parametru grupa/ <i>Analyte, parameter group</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, aktuālais datums/ <i>Equipment, method, date²</i>	Darbības vietas/ <i>Sites¹</i>
Histopatoloģija/ <i>Histopathology</i>	Operāciju un biopsiju materiāls/ <i>Samples from surgery and biopsy</i>	Audu patohistoloģiskas izmaiņas/ <i>Tissue pathohistological changes</i>	Patohistoloģiska audu izmeklēšana/ <i>Examination of pathohistological tissue samples</i>		
Citoloģija/ <i>Cytology</i>	Šūnu materiāls, uztriepe no dzemdes kakla, piena dziedzera izdalījumi, dzemdes dobuma, cervikālā kanāla aspirāts, materiāls no dzemdes kakla/ <i>Cellular material, smear from the cervix, mammary gland discharge, uterine cavity, cervical canal aspirate, material from the cervix</i>	Šūnu sastāvs un morfoloģija/ <i>Cell composition and morphology</i>	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija, Šķidruma citoloģija/ <i>Bright-field microscopy of stained samples, Liquid-based cytology</i>		

¹ Uzrādāmi versijas kodi/ numuri, ja tādi netiek iesniegti elastīgās sfēras metožu sarakstā/ *Shown version codes/ numbers if not provided in lists of Flexible Scope Methods*

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-M-535-11-2016

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/ STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO 15189:2023

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: Sabiedrība ar ierobežotu laboratoriju “Dziedniecība” MFD Laboratorija/ Sabiedrība ar ierobežotu laboratoriju “Dziedniecība” MFD Laboratory

² Uzrāda, ja ir vairākas darbības vietas/ *The body shows if there are multiple locations/ sites*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
Direktors/-e
*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

10 no 10

