



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 2022. gada 9. maijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-535-07-2016 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](http://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](mailto: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 19<sup>th</sup> February 2020 to 18<sup>th</sup> February 2025*

*Date of the Accreditation Committee decision: 9<sup>th</sup> May 2022, Riga  
Accreditation Certificate No. LATAK-M-535-07-2016 on 9 pages*

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

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brīvības Street 55, Riga, LV-1010, Latvia  
E-mail: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); phone number: +371 67373051*



**Laboratoriju atrašanās vietu adrese:**

Aglonas iela 6, Rīga, LV-1057, Buļļu iela 9, Rīga, LV-1055

**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, Dzirnavu iela 70, Rīga, LV-1050, Mūkusalas iela 71, Rīga, LV-1004, Prūšu iela 13, Rīga, LV-1057, Sergeja Eizenšteina iela 23, Rīga, LV-1079, Valdeķu iela 65, Rīga, LV-1058

***Branch address:***

*Aglonas street 6, Riga, LV-1057, Bullu street 9, Riga, LV-1055*

***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, Dzirnavu street 70, Riga, LV-1050, Mukusalas street 71, Riga, LV-1004, Prusu street 13, Riga, LV-1057, Sergeja Eizensteina street 23, Riga, LV-1079, Valdeku street 65, Riga, LV-1058*

### **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 (Izmeklēšanas procedūru saraksts 4(2022.))

### ***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 (List of Methods 4(2022.))*

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 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>		Aglonas iela 6, Rīga
	Asinis (EDTA) Blood (EDTA)		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija <i>Examination of stained samples using bright-field microscopy</i>		Aglonas iela 6, Rīga
	Asinis (EDTA) Blood (EDTA)		Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija <i>Automated using analyzer: capillary photometry</i>		Aglonas iela 6, Rīga

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**
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>		Buļļu iela 9, Rīga
Klīniska izmeklēšana/ Clinical examination	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>		Aglonas iela 6, Rīga
	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>		Aglonas iela 6, Rīga

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>
Klīniskā ķīmija/ <i>Clinical chemistry</i>	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 fluorescēnce <i>Automated clinical chemistry analyzer systems: imunturbidimetry, colorimetry, enzymatic, kinetic, ion-selective electrode method, mathematical calculations, visible-light fluorescence</i>		Aglonas iela 6, Rīga
Klīniskā ķīmija/ <i>Clinical chemistry</i>	Citrāta plazma <i>Citrate plasma</i>		Automatizēta izmeklēšana ar koaguloģijas analizatoriem – recēšanas metode <i>Automated examination using coagulogy analyzers: clotting method</i>		Aglonas iela 6, Rīga
Imūnhematoloģija/ <i>Immunohematology</i>	Asins, asins serums <i>Blood, blood serum</i>		Hemaglutinācijas reakcija, gelkarte <i>Hemagglutination reaction, gel cards</i>		Aglonas iela 6, Rīga

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts/ parametrs/ Analyte/ Parameter	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, atsaucis procedūra/ Equipment, Method, Reference Procedure	Darbības vietas**/ Sites**
Imūnķīmija/ Immunochemical	Asins serums <i>Blood serum</i>		Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem – elektrohemiluminiscence, elektriķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests (ECLIA), imūnfermentatīva metode (ELISA, EIA), matemātiskais aprēķins <i>Automated examination using analyzers-electrochemiluminescence, electrochemical luminescence immunoassay (ECLIA), immunoenzymatic assay (ELISA, EIA), mathematical calculation</i>		Aglonas iela 6, Rīga
	Asins, asins serums, plazma, fēces <i>Blood, blood serum, plasma, feces</i>		Mikroprecipitācijas, hemaglutinācijas reakcija, imūnhromatogrāfija, lateksa aglutinācija <i>Microprecipitation, hemagglutination reaction, immunochromatography, latex agglutination</i>		Aglonas iela 6, Rīga
Mikrobioloģija/ Microbiology	Bioloģiskais materiāls <i>Biological material</i>		Uzsēšana, izdalīšana un identifikācija ar konvenciālām metodēm <i>Inoculation and identification using conventional methods</i>		Aglonas iela 6, Rīga
Histopatoloģija/ Histopathology	Operāciju un biopsiju materiāls <i>Samples from surgery and biopsy</i>		Patohistoloģiska audu izmeklēšana <i>Examination of pathohistological tissue samples</i>		Aglonas iela 6, Rīga



<b>Izmeklējumu joma/ Area of Examination</b>	<b>Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination</b>	<b>Analīts/ parametrs Analyte/ Parameter</b>	<b>Tehnoloģija Technology</b>	<b>Iekārta, metode, atsauces procedūra Equipment, Method, Reference Procedure</b>	<b>Darbības vietas**/ Sites**</b>
Citoloģija/ Cytology	Šūnu materiāls Cellular material		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija, Šķidrums citoloģija Bright-field microscopy of stained samples, Liquid-based cytology		Aglonas iela 6, Rīga

\*\* 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

A.Zvirbule  
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