



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
"VESELĪBAS CENTRS 4" laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003188233

Juridiskā adrese: Krišjāņa Barona iela 117, Rīga, LV-1012

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

Akreditācija periods no 2019. gada 28. augusts līdz 2024. gada 27. augusts

Lēmums pieņemts 2022. gada 8. augustā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-522-05-2015 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. M-522)

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

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību
"VESELĪBAS CENTRS 4" laboratory**

Registration number: 40003188233

Legal address: Krisjana Barona Street 117, Riga, LV-1012

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

Accreditation period from 28th August 2019 to 27th Augusts 2024

*Date of the Accreditation Committee decision: 8th Augusts 2022, Riga
Accreditation certificate No LATAK-M-522-05-2015 on 8 pages*

Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation registration No M-522)

State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia

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



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-M-522-05-2015

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/ STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO 15189:2013

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "VESELĪBAS CENTRS 4" laboratorija/ Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VESELĪBAS CENTRS 4" laboratory

Adrese:

Brīvības iela 180, Rīga, LV-1012

Address:

Brivibas Street 180, Riga, LV-1012

Paraugu ņemšanas vietas:

Brīvības iela 180, Rīga, LV-1012

Krišjāņa Barona iela 117, Rīga, LV-1012

Sampling site address:

Brivibas Street 180, Riga, LV-1012

Krisjana Barona Street 117, Riga, LV-1012

Akreditācijas elastīgā sfēra

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

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru un izmeklēšanas metodi/ tehnoloģiju (saraksts: IM 1)

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-M-522-05-2015

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/ STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO 15189:2013

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "VESELĪBAS CENTRS 4" laboratorija/ Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "VESELĪBAS CENTRS 4" laboratory

Accreditation flexible scope

Haematological, clinical chemical, immunochemical, immunohaematological, clinical, cytological and molecular biological examination of human material

Flexibility applies to the parameter and test method/ technology (list IM 1)

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, atsaucis procedūra <i>Equipment, method, reference procedure</i>	Darbības vietas* <i>Sites*</i>
Imūnhematoloģija <i>Imunhaematology</i>	Asinis <i>Blood</i>		Hemaglutinācijas reakcija gelkartē <i>Hemagglutination reaction on gel cards</i>		
Hematoloģija <i>Haematology</i>	Asinis (EDTA) <i>Blood (EDTA)</i>		Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru: plūsmas citometrija, fluorometrija, elektriskā pretestība, matemātisks aprēķins, citoķīmija, gaismas absorbcija <i>Automated examination using 5-Diff hematology analyzer: flow cytometry, fluorometry electrical conductivity testing, mathematical calculations, cytochemistry, light absorbance</i>		
	Asinis (EDTA) <i>Blood (EDTA)</i>		Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija <i>Automated examination using analyzer: capillary photometry</i>		
Klīniska izmeklēšana <i>Clinical examination</i>	Urīns <i>Urine</i>		Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija <i>Semi-automated examination using urine test-strip analyser: diffuse reflection coefficient photometry</i>		
	Urīns, uroģenitālā trakta materiāla iztriepe <i>Urine, urogenital swab</i>		Naīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija <i>Bright-field microscopy of native and/or stained samples</i>		

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 metode, jonselektīva elektrodu metode, matemātisks aprēķins, optiskā fluorescences <i>Automated examination with clinical chemistry analyzer systems: turbidimetry, colorimetry, enzymatic, kinetic, ion-selective electrode method, mathematical calculations visible-light fluorescence</i>		
	Citrāta plazma <i>Citrate plasma</i>		Automatizēta izmeklēšana ar koagulācijas analizatoru - recekļa veidošanās laika noteikšana <i>Automated examination using coagulation analyzer: determination of clot formation time</i>		
Imūnķīmija <i>Immunochemical examination</i>	Asins serums/ <i>Blood serum</i>		Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem: imūnhemiluminiscence, hemiluminiscence, imūnfermentatīvā metode (ELISA) <i>Automated examination using analyzers: Immunohemiluminiscence, chemiluminiscence, immunoenzyme methods (ELISA)</i>		
Citoloģija <i>Cytology</i>	Šūnu materiāls no ginekoloģisko apskašu materiāla, bronhu un urīnpūšļa skalojumi, ādas		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija <i>Bright-field microscopy of stained samples</i>		

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>
	un gļotādas bojājumu nospiedumi, krēpas, orgānu un veidojumu punktāti, urīns, iztriepe no cervikālā kanāla un uretras, dzemdes dobuma aspirāts, serozo dobumu šķidrums, piena dziedzeru patoloģiskie izdalījumi <i>Gynecological samples, bronchial and bladder lavage, impression smear of damaged skin and mucous membranes , sputum, biopsy material from organs and their lesions, urine, cervical and urethral swabs, uterine aspirate, serous fluid, pathological secretion from mammary glands</i>				

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>
Molekulārā bioloģija <i>Molecular biology</i>	Nazofarengiāla, orofarengiāla iztriepe/ <i>nasopharyngeal, oropharyngeal swab</i>		Reālā laikā polimerāzes ķēdes reakcija <i>Real-time polymerase chain reaction</i>		

*Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

**The body shows if there are multiple locations*

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

D. Tauriņa
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs
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