



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 “Jūrmalas slimnīca”**

**Medicīnas laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 40003220000

Juridiskā adrese: Vienības prospekts 19/21, Jūrmala, LV-2010

atbilst standarta LVS EN ISO 15189:2023 prasībām un ir  
kompetenta veikt medicīniskos laboratoriskos izmeklējumus

Akreditācija periods no 2022. gada 7. marta līdz 2027. gada 6. martam

Lēmums pieņemts 2025. gada 19. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-598-06-2018 uz 4 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-598)  
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*



**Adrese:**

Vienības prospekts 19/21, Jūrmala, LV-2010

## Akreditācijas sfēra

No cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska, koagulogiska, klīniska, klīniski ķīmiska, imūnķīmiska, imūnhematoloģiska izmeklēšana

Elastība attiecas uz izmeklēšanas metodi, tehnoloģiju, nosakāmo parametru un metožu aktuālām versijām (“elastīgās sfēras aktuālais metožu saraksts 2025” pieejams institūcijas mājas lapā)

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametru grupa	Tehnoloģija	Iekārta, metode, aktuālais datums <sup>2</sup>	Darbības vietas <sup>1</sup>
Imūnhematoloģija	Asinis	Asins grupas, antigēni, antivielas	Plaknes metode/ hemaglutinācijas reakcija, hemaglutinācijas reakcija gelkartē		
Hematoloģija	Asinis	Asins ainas rādītāji	Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru: elektriskā pretestība, plūsmas citometrija, spektrofotometrija, matemātiskie aprēķini		
Koaguloģija	Asins plazma	Recēšanas rādītāji	Automatizēta izmeklēšana ar koaguloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, turbidimetrija		
Klīniskie izmeklējumi	Urīns	Fizikālie un ķīmiskie parametri	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija		
		Urīna formelementi	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija		
	Uroģenitālais materiāls	Šūnas, to morfoloģija un elementi	Krāsota materiāla gaismas mikroskopija		
Klīniskā ķīmija	Asins serums	Glikozes regulācija, iekaisuma rādītāji, fermenti, slāpekļa vielu maiņa, olbaltumvielas, elektrolīti, lipīdi, mikroelementi	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: turbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, jonselektīva elektrodu metode, optiskā fluorescences		

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametru grupa	Tehnoloģija	Iekārta, metode, aktuālais datums <sup>2</sup>	Darbības vietas <sup>1</sup>
Imūnķīmija	Asins serums	Hormoni, vitamīni, antigēni, antivielas, kardiomarķieri, onkomarķieri, fertilitāte, infekcijas	Automatizēta izmeklēšana ar imūnķīmijas analizatoru: imūnhemiluminiscence, imūnturbidimetrija		
		Antigēni, antivielas	Hemaglutinācija, kardiolipīdu antigēna reakcija		

<sup>1</sup> Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

<sup>2</sup> Uzrādāmi versijas kodi/ numuri, ja tādi netiek iesniegti elastīgās sfēras metožu sarakstā

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

U. Zilbere  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU