



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusejā 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

Akciju sabiedrība “Latvijas Jūras medicīnas centrs”

Klīniski diagnostiskā laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003306807

Juridiskā adrese: Patversmes iela 23, Rīga, LV-1005

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

Akreditācija periods no 2020. gada 18. janvāra līdz 2026. gada 17. janvārim

Lēmums pieņemts 2022. gada 28. decembrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-542-04-2016 uz 3 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-542)
Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Patversmes iela 23, Rīga, LV-1005

Akreditācijas elastīgā sfēra

No cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska, klīniska, klīniski ķīmiska, imūnhematoloģiska izmeklēšana.

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru, izmeklēšanas metodi/tehnoloģiju un izmeklējamu materiālu (saskaņā ar sarakstu: "Laboratorisko izmeklējumu metodes elastīgajā akreditācijas sfērā")

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas	Darbības vietas**
Imūnhematoloģija	Asinis		Hemaglutinācijas reakcija/ gelkarte		
Hematoloģija	Asinis ar EDTA		Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru		
			Kapilārā fotometrija		
Klīniskā ķīmija	Bioloģiskais materiāls		Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoru: fermentatīva, kolorimetriska, kinētiska, imūnturbidimetrija, jonu selektīvā potenciometrija, ELISA, ECLIA, KIMS		
	Asins plazma		Automatizēta izmeklēšana ar koagulācijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, turbidimetrija		
Klīniskie izmeklējumi	Urīns		Automatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru, refraktometrija		

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktors/-e

D. Tauriņa

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU