



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

"Daugavpils reģionālā slimnīca" laboratorija

Reģistrācijas numurs: 41503029600

Juridiskā adrese: Vasarnīcu iela 20, Daugavpils, LV-5401

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

Akreditācija periods no 2020. gada 24. februāra līdz 2025. gada 23. februārim

Lēmums pieņemts 2023. gada 5. aprīlī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-551-04-2016 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 (Institūcijas Nr. M-551)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

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



Adrese:

Vasarnīcu iela 20, Daugavpils, LV-5417,

18. novembra iela 311, Daugavpils, LV-5417

Akreditācijas elastīgā sfēra

no cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska, klīniski ķīmiska, imūnķīmiska, imūnhematoloģiska, klīniska, citoloģiska, histopatoloģiska un mikrobioloģiska izmeklēšana.

Elastība attiecas uz izmeklēšanas metodēm/tehnoloģijām un nosakāmiem parametriem (Akreditētās metodes).

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas	Darbības vietas**
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Asinis		Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē Hemaglutinācijas reakcija/ plaknē		Vasarnīcu iela 20, Daugavpils, LV-5417
Imūnķīmija	Serums		Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem: imūnhemiluminiscence		
Histopatoloģiska izmeklēšana	Audi		Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu, gaismas mikroskopija		
Hematoloģija	Asinis		Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoriem: plūsmas citometrija, elektriskā pretestība, matemātisks aprēķins, SLS hemoglobīna noteikšana		
	Asinis		Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija		
Klīniska izmeklēšana	Urīns		Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija		
	Uroģenitālā trakta materiāla iztriepe		Krāsota materiāla gaismas mikroskopija		
Citoloģija	Šūnu materiāls		Krāsotu preparātu mikroskopija		
Klīniskā ķīmija	Serums, plazma, urīns		Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: imūnturbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska metode, jonselektīva potenciometrija		
	Citrāta plazma		Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoru: recēšanas metode, turbidimetrija		

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas	Darbības vietas**
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Dažāda veida klīniskais materiāls, mikroorganismu kultūras		Bioloģiska materiāla uzsēšana un mikroorganismu izdalīšana		18. novembra iela 311, Daugavpils, LV-5417
			Mikroorganismu jutības noteikšana ar automatizētām sistēmām		
			Mikroskopija		
			Mikroorganismu identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām		
			Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas metodi		
			Mikroorganismu identifikācija un antibakteriālās jutības noteikšana ar komerciālām sistēmām		
			Imūnhromatogrāfija		
		Aglutinācija			

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

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