



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

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību

“Vidzemes slimnīca”

Klīniski diagnostiskā laboratorija

Reģistrācijas numurs: 4000358333

Juridiskā adrese: Jumaras iela 195, Valmiera, LV-4201

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

Akreditācija periods no 2020. gada 15. novembra līdz 2025. gada 14. novembrim

Lēmums pieņemts 2022. gada 6. oktobrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-563-05-2016 uz 5 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-563)
Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Jumaras iela 196, Valmiera, LV-4201

Akreditācijas elastīgā sfēra

No cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska, imunoloģiska, imūnhematoloģiska, klīniski ķīmiska, klīniska, mikrobioloģiska un molekulāri bioloģiska izmeklēšana

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru, izmeklēšanas metodi/tehnoloģiju saskaņā ar sarakstu M-01

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, atsauces procedūra	Darbības vietas**
Imūnhematoloģija	Asinis		Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē		
Hematoloģija	Asinis		Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, citoķīmiska, gaismas absorbcija		
			Kapilārā fotometrija		
		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija			
	Citrāta plazma		Automatizēta izmeklēšana ar koaguloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, hromogēniska noteikšana, turbidimetrija		
Klīniska izmeklēšana	Urīns		Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija		
	Urīns, fēces, deguna atdalījumi, nokasījumi no perianālirektālām krokām, krēpas, materiāls no nagiem, matiem, gludās ādas, ādas nokasījums, uroģenitālā trakta materiāla iztriepe		Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija		

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, atsaucis procedūra	Darbības vietas**
Klīniska izmeklēšana	Fēces		Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)		
			Kato metode		
			Ķīmiska reakcija		
	Nokasījumi no perianāli- rektālām krokām		Glicerīna preparāta gaismas mikroskopija		
Molekulārā bioloģija	Nazofaringeāla, orofaringeāla iztriepe		Reālā laika apgrieztās transkriptāzes polimerāzes ķēdes tests		
Klīniskā ķīmija	Asins serums, plazma, urīns, diennakts urīns, muguras smadzeņu šķidrums, heparinizētas arteriālas vai kapilāras asinis		Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: turbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, jonselēktīva elektrodu metode, optiskā fluorescence		
Imunoloģija	Asins serums, plazma, urīns		Imūnhemiluminiscences metode		
	Asins serums		Imūnturbidimetrija		
	Asins serums		Aglutinācijas metode		
	Fēces, asinis, asins serums, plazma		Imūnhromatogrāfiska metode		

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, atsaucis procedūra	Darbības vietas**
Mikrobioloģija	Bioloģiskais materiāls no sākotnēji steriliem, nesteriliem organisma audiem un vietām		Uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu tīrkultūru izdalīšana		
	Mikroorganismu tīrkultūras		Identifikācija ar konvencionālām metodēm un/ vai automatizētām sistēmām		
	No klīniskā (bioloģiskā) materiāla izdalītās mikroorganismu tīrkultūras		Mikroorganismu jutības noteikšana ar automatizētām sistēmām		
	Uroģenitālā trakta materiāls, urīns		Uzsēšana, identifikācija un antibakteriālās jutības noteikšana ar komerciālām sistēmām		

**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika

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

A. Zvirbule

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU