



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

NMS Laboratorija SIA

Reģistrācijas numurs: 40003269835

Juridiskā adrese: Biķernieku iela 25A, Rīga, LV-1039

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

Akreditācija periods no 2019. gada 27. augusta līdz 2024. gada 26. augustam

Lēmums pieņemts 2022. gada 31. augustā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-413-15-2010 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-413)
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051*



Adrese:

Biķernieku iela 25 a, Rīga, LV-1039 (B); Vienības laukums 2-3, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101 (C)

Paraugu ņemšanas punkti:

Skolas iela 14, Rīga, LV-1010; Lauku iela 8, Salaspils, Salaspils novads, LV-2121; Krišjāņa Valdemāra iela 11, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101; Rūpniecības iela 8, Liepas pagasts, Priekuļu novads, LV-4128; Ainažu iela 34, Saulkrasti, Saulkrastu novads, LV-2160; Raiņa iela 18, Jelgava, LV-3001; Raudas iela 4, Tukums, Tukuma novads, LV-3101; Valkas iela 2a, Daugavpils, LV-5417; Mārupes iela 1a, Rīga, LV-1002; Dakteru iela 14, Smiltene, Smiltenes novads, LV-4729; Cietokšņa iela 44, Daugavpils, LV-5401; Brīvības iela 11A, Dobeles novads, LV-3701; Dubultu prospekts 19, Jūrmala, LV-2015; Mālkalnes prospekts 38A, Ogre, Ogres novads, LV-5001; Raiņa iela 5A, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150; Raiņa iela 112,b, Jūrmala LV-2016; Gaismas iela 35, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101; Mazcenu aleja 33/3, Jaunmārupe, Mārupes pagasts, Mārupes novads LV-2166

Akreditācijas elastīgā sfēra

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

Elastība attiecas uz nosakāmo rādītāju, izmeklēšanas metodi/tehnoloģiju un laboratorijas atrašanās vietu esošās jomas ietvaros saskaņā ar “Metožu sarakstu elastīgajā sfērā”

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, atsaucis procedūra	Darbības vietas**
Imūnhematoloģija	Asinis		Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē		
			Hemaglutinācijas reakcija/ plaknē		
Citoloģija	Bioloģiskais materiāls		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija, šķidruma citoloģija		
Hematoloģija	Asinis		Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, citoķīmiska, gaismas absorbcija		
			Kapilārā fotometrija		
			Sedimentācija		
			Krāsota preparāta gaismas mikroskopija		
		Supravītāli krāsotas asins iztriepes gaismas mikroskopija			
	Asinis (plāna asins iztriepe)		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija		
Asinis (biezais asins piliens)		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija			
Koaguloloģija	Citrāta plazma		Automatizēta izmeklēšana ar koaguloloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, hromogēniska noteikšana, turbidimetrija		

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, atsaucis procedūra	Darbības vietas**
Klīniska izmeklēšana	Urīns		Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija		
	Urīns, fēces, deguna atdalījumi, nokasījumi no perianāli-rektālām krokām, krēpas, sperma, materiāls no nagiem, matiem, gludās ādas, ādas nokasījums, uroģenitālā trakta materiāla iztriepe		Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija		
	Fēces		Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)		
			Kato metode		
	Sperma		Ķīmiska reakcija		
	Nokasījumi no perianāli- rektālām krokām		Glicerīna preparāta gaismas mikroskopija		
Molekulārā bioloģija	Urīns, uroģenitāla, nazofarengiāla, orofarengiāla iztriepe		Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā		
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, jonselektīva elektrodu metode, optiskā fluorescence		

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, atsaucis procedūra	Darbības vietas**
Imunoloģija	Asinis		Plūsmas citometrija		
	Asins serums		Mikroprecipitācija		
	Asins serums		ELISA		
	Asins serums, plazma, urīns		Imūnhemiluminiscences metode		
	Asins serums		Kapilāru elektroforēze		
Mikrobioloģija	Bioloģiskais materiāls no sākotnēji steriliem, nesteriliem organisma audiem un vietām		Uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu tīrkultūru izdalīšana		
	Mikroorganismu tīrkultūras		Identifikācija ar konvenciālām metodēm un/ vai automatizētām sistēmām		
	No klīniskā (bioloģiskā) materiāla izdalītās mikroorganismu tīrkultūras		Mikroorganismu jutības noteikšana ar difūzijas metodi agarā		
	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

M. Sapata

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a