



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-413-14-2010

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.08.14.

Akreditācijas periods: 2019.08.27. – 2024.08.26.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 15189:2013

Akreditētā institūcija: NMS Laboratorija SIA

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

Laboratoriju atrašanās vietas: Biķernieku iela 25A, Rīga, LV-1039; Vienības laukums 2-3, Cēsis, LV-4101; Slimnīcas iela 25, Liepāja, LV-3414

Paraugu ņemšanas punkti: Skolas iela 14, Rīga, LV-1010; Lauku iela 8, Salaspils, LV-2121; Krišjāņa Valdemāra iela 11, Cēsis, LV-4101; Rūpniecības iela 8, Liepas pag., Priekuļu nov., LV-4128; Ainažu iela 34, Saulkrasti, LV-2160; Raiņa iela 18, Jelgava, LV-3001; Raudas iela 4, Tukums, LV-3101; Valkas iela 2a, Daugavpils, LV-5417; Kārļa Zāles laukums 2, Liepāja, LV-3401; Mārupes iela 1a, Rīga, LV-1002; Dakteru iela 14, Smiltene, LV-4729; Cietokšņa iela 44, Daugavpils, LV-5401; Lielais prospekts 36-18, Ventspils, LV-3601; Brīvības iela 11A, Dobeles, LV-3701; Dubultu prospekts 19, Jūrmala, LV-2015; Mālkalnes prospekts 38A, Ogre, LV-5001; Raiņa iela 5A, Sigulda, LV-2150; Jaunā iela 23, Talsi, LV-3201; Raiņa iela 112,b, Jūrmala, Kauguri, LV-2016; Gaismas iela 35, Aizkraukle, LV-5101; Rīgas iela 115, Jēkabpils, LV-5101; Atpūtas iela 16, Ventspils, LV-3601

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfēra:

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

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls
1	2	3
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē	Asinis
	Hemaglutinācijas reakcija/ plāknē	Asinis
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Bioloģiskais materiāls

1	2	3
Hematoloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, citokīmiska, gaismas absorbcija	Asinis
	Kapilārā fotometrija	Asinis
	Sedimentācija	Asinis
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis
	Supravītāli krāsotas asins iztriepes gaismas mikroskopija	Asinis
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis (plāna asins iztriepe)
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis (biezais asins piliens)
Koaguloloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar koaguloloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, hromogēniska noteikšana, turbidimetrija	Citrāta plazma
Klīniska izmeklēšana	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija	Urīns
	Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Urīns, fēces, deguna atdalījumi, nokasījumi no perianāli- rektālām krokām, krēpas, sperma, materiāls no nagiem, matiem, gludās ādas, ādas nokasījums, uroģenitālā trakta materiāla iztriepe
	Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces
	Kato metode	Fēces
	Ķīmiska reakcija	Fēces, sperma
	Glicerīna preparāta gaismas mikroskopija	Nokasījumi no perianāli- rektālām krokām
Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā	Urīns, iztriepe
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: turbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, jonselektīva elektrodu metode, optiskā fluorescences	Asins serums, plazma, urīns, diennakts urīns, muguras smadzeņu šķidrums, heparinizētas arteriālas vai kapilāras asinis
Imunoloģiska izmeklēšana	Plūsmas citometrija	Asinis

1	2	3
	Mikroprecipitācija	Asins serums
	ELISA	Asins serums
	Imūnhemiluminiscences metode	Asins serums, plazma, urīns
	Kapilāru elektroforēze	Asins serums
	Imūnturbidimetrija	Asins serums
	Līniju imūnblots	Asins serums
	Aglutinācijas metode	Asins serums, likvors, urīns
	Tiešā imūnfluorescence/ fluorescentā mikroskopija	Uroģenitālā trakta, rīkles gala, deguna eju, konjunktīvas materiālu iztriepes
	Imūnhromatogrāfiska metode	Fēces, asinis, asins serums, plazma
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu tīrkultūru izdalīšana	Bioloģiskais materiāls no sākotnēji steriliem un nesteriliem organisma audiem un vietām
	Identifikācija ar konveciālām metodēm un/ vai automatizētām sistēmām	Mikroorganismu tīrkultūras
	Mikroorganismu jutības noteikšana ar difūzijas metodi agarā	No klīniskā (bioloģiskā) materiāla izdalītās mikroorganismu tīrkultūras
	Uzsēšana, identifikācija un antibakteriālās jutības noteikšana ar komerciālām sistēmām	Uroģenitālā trakta materiāls, urīns

Elastība attiecas uz nosakāmo rādītāju, metodi un atrašanās vietu (saraksts metodes akreditācijai 2020\_06.)

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU