



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-413-12-2010

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.09.04.

Akreditācijas periods: 2014.08.27. – 2019.08.26.

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 (B); Miera iela 45, Rīga, LV-1013 (M); Slimnīcas iela 9, Cēsis, Cēsu nov., LV-4101 (C); Cietokšņa iela 15-2, Daugavpils, LV-5401 (D); Slimnīcas iela 25, Liepāja, LV-3414 (L)

Paraugu ņemšanas punkti: Skolas iela 14, Rīga, LV-1010; Lauku iela 8, Salaspils, Salaspils nov., LV-2121; Krišjāņa Valdemāra iela 13, Cēsis, Cēsu nov., LV-4101; Rūpniecības iela 8, Liepas pag., Priekuļu nov., LV-4128; Ainažu iela 34, Saulkrasti, Saulkrastu nov., LV-2160; Raiņa iela 18, Jelgava, LV-3001; Raudas iela 4, Tukums, Tukuma nov., LV-3101; Valkas iela 3, Daugavpils, LV-5417; Kārļa Zāles laukums 2, Liepāja, LV-3401; Mārupes iela 1A, Rīga, LV-1002; Gaujas iela 13/15, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164; Dakteru iela 14, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4729; Cietokšņa iela 44, Daugavpils, LV-5401; Maskavas iela 122/128, Rīga, LV-1003; Lielais prospekts 36-18, Ventspils, LV-3601; Saules iela 4A, Madona, Madonas nov., LV-4801; Brīvības iela 11A, Dobeles nov., LV-3701; Dubultu prospekts 19, Jūrmala, LV-2015; Mālkalnes prospekts 38A, Ogre, Ogres nov., LV-5001; Raiņa iela 5A, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150; Jaunā iela 23, Talsi, LV-3201; Raiņa iela 112,b, Jūrmala, Kauguri, LV-2016; IGA centrs "Āboliņi", Aizkraukle, LV-5101

Akreditācijas sfēra nereglamentētā sfēra:

elastīgā sfēra: no cilvēka iegūta materiāla imunoloģiska, hematoloģiska, klīniski ķīmiska, imūnhematoloģiska, koaguloloģiska, molekulāri bioloģiska, citoloģiska, klīniska un mikrobioloģiska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Laboratorijas atrašanās vietas
1	2	3	4
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē	Asinis	

1	2	3	4
	Hemaglutinācijas reakcija/ plaknē	Asinis	
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Bioloģiskais materiāls	
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)	
Koagulogiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar koagulogijas 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	

1	2	3	4
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	
	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 imūnfluorescences/ fluorescentā mikroskopija	Uroģenitālā trakta, rīkles gala, deguna eju, konjunktīvas materiālu iztriepes	
	Imūnhromatogrāfiska metode	Fēces, asinis, asins serums, plazma	
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsēšana uz maksīgām 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 IM01/05,2018).