



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-434-11-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.03.25.

Akreditācijas periods: 2020.04.07. – 2025.04.06.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Centrālā laboratorija"

Juridiskā adrese: Šarlotes iela 1b, Rīga, LV-1001, Latvija;

Laboratoriju atrašanās vietas: Šarlotes iela 1b, Rīga, LV-1001; Juglas iela 2, Rīga, LV-1024; Varšavas iela 43a, Daugavpils, LV-5404; Slimnīcas iela 3, Saldus, LV-3801; Brīvības bulvāris 6, Jelgava, LV-3002; Vidus iela 1, Alūksne, LV-4301; Rīgas iela 159, Krāslava, LV-5601; 18.novembra iela 41, Rēzekne, LV-4601; Krasta iela 1, Balvi, LV-4501; Republikas iela 5, Liepāja, LV-3401; Miera iela 45, Rīga, LV- 1013; Slimnīcas iela 9, Cēsis, LV-4101; Hipokrāta iela 7. Rīga, LV-1079

Paraugu ņemšanas punkti: Šarlotes iela 1B, Rīga, LV-1001; Juglas iela 2, Rīga, LV-1024; A.Saharova iela 16, Rīga, LV-1021; Lāčplēša iela 38, Rīga, LV-1011; Nometņu iela 60, Rīga, LV-1002; Zāģeru iela 11, Rīga, LV-1005; Anniņmuižas bulvāris 85, Rīga, LV-1029; Nīcgales iela 5, Rīga, LV-1035; Brīvības bulvāris 6, Jelgava, LV-3002; Varšavas iela 43a, Daugavpils, LV-5404; Avenū iela 26, Daugavpils, LV-5422; Slimnīcas iela 3, Saldus, LV-3801; Vidus iela 1, Alūksne, LV-4301; Krasta iela 1, Balvi, LV-4501; Slimnīcas iela 9, Cēsis, LV-4101; 18.novembra iela 41, Rēzekne, LV-4601; Rīgas iela 191, Jēkabpils, LV-5202; Pilskalna iela 6, Sable, LV-3294; Talsu šoseja 39, Jūrmala, LV-2016; Jūrmalas iela 14, Piņķi, Babītes novads, LV-2107; Zaļā iela 44, Līvāni, LV-5316; Brīvības iela 95, Liepāja, LV-3401; Imantas 8.līnija 1k-1, Rīga, LV-1083; Arhitektu iela 12, Daugavpils, LV – 5410; Atbrīvošanas aleja 122, Rēzekne, LV-4601; Skolas iela 29, Madona, LV-4801; Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1050; Vienības laukums 3, Cēsis, LV-4101; Kuldīgas iela 23-74, Ventspils, LV- 3601; Melnsila iela 25, Rīga, LV-1046; Kaņiera iela 13, Rīga, LV-1063; Lielvārdes iela 68/1k, Rīga, LV-1006; Slokas iela 26, Jūrmalai, LV-2015; Klosteru iela 6a, Limbaži, LV-4001; Stacijas iela 11, Valmiera, LV-4201; Sēlpils iela 15, Rīga, LV-1007; Spulgas iela 24, Rīga, LV-1058; Rīgas iela 57, Viļāni, LV-4650; Kuršu iela 18, Liepāja LV-3401; Bēraines iela 16/18 Cēsis, LV – 4101; Brīvības iela 56, Gulbene, LV-4401; Kokles iela 12, Rīga, LV-1002; Jelgavas iela 1A, Auce, Auces novads, LV-3708; Stūrmaņu iela 27, Rīga, LV-1016; Aldaru iela 20/24, Liepāja, LV 3401; Republikas iela 5, Liepāja, LV-3401; Aizputes iela 5, Priekule, Priekules novads, LV-3434; Lāčplēša iela 45-1-D, Daugavpils, LV-5401; Raudas iela 4, Tukums, Tukuma novads, LV-3101; Lielā iela 42, Daugavpils, LV-5401; Merķeļa iela 10. Rīga, LV-1050; Mežrozīšu iela 43a Rīga, LV-1016; Maskavas iela 44. Rīga, LV-1050; Hipokrāta iela 7. Rīga, LV-1079; Vienības laukums 7, Jēkabpils, LV-5201; Raiņa iela 42, Jelgava, LV-3001; Francmaņa iela 10, Dobeles, LV-3701; Viestura iela 3, Daugavpils, LV-5401

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfērā:

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

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls
1	2	3
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē	Asinis
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija Šķidrums citoloģija	Ginekoloģisko apskašu materiāls, bronhu skalojumi, ādas un gļotādas bojājumu nospiedumi, krēpas, orgānu un veidojumu punktāti, urīns un urīnpūšļa skalojumi, iztriepe no cervikālā kanāla un uretras, dzemdes dobuma aspirāts, serozo dobumu šķidrums, piena dziedzeru patoloģiskie izdalījumi
Hematoloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, citoķīmiska, gaismas absorbcija	Asinis (EDTA)
	Kapilārā fotometrija	Asinis(EDTA)
	Sedimentācija	Asinis(EDTA)
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis(EDTA)
	Supravītāli krāsotas asins iztriepes gaismas mikroskopija	Asinis (EDTA)
Koaguloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar koaguloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika 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, nokasījumi no perianāli-rektālām krokām, krēpas, uztriepe no uroģenitālā trakta
	Imūnķīmiska metode	Fēces
	Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces
Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā	Uroģenitālā trakta materiāls, konjunktivālais materiāls, urīns, sperma, asinis, asins serums, likvors, nazofaringeāla, orofaringeāla iztriepe

1	2	3
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: turbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, jonselektīva elektrodu metode, optiskā fluorescences	Asins serums, plazma, urīns, muguras smadzeņu šķidrums
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnfermentatīva metode (ELISA, EIA)	Asins serums
	Imūnhemiluminiscences metode	Asins serums, plazma, urīns
	Kapilāru elektroforēze	Asins serums
	Mikroprecipitācijas reakcija	Asins serums
	Imūnhromatogrāfiskā metode	Fēces, asinis, asins serums, plazma
	Imūnturbidimetrija	Asins serums, urīns
	Līniju imūblots	Asins serums
	Aglutinācijas metode	Asins serums
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu tīrkultūru izdalīšana	Bioloģiskais materiāls no sākotnēji steriliem un nesteriliem organisma audiem un vietām
	Identifikācija ar konvencionālām 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	Urogenitālā trakta materiāls, urīns
Patohistoloģiska izmeklēšana	Audu histopatoloģiska izmeklēšana	Biopsiju, operāciju un autopsiju audi fiksēti formalīnā

Elastība attiecas uz nosakāmo rādītāju, metodi/tehnoloģiju un atrašanās vietu (saraksts M-01-12-EL 2020.)

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU