



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-434-08-2011
Registration No. LATAK-M-434-08-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.07.05.
Date of the accreditation decision: 2018.07.05.

Akreditācijas periods: 2015.04.07. – 2020.04.06.
Accreditation period: 2015.04.07.- 2020.04.06.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013
Accreditation standard: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Centrālā laboratorija"

Accredited body: Limited liability Company "Central Laboratory"

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

Legal address: Sarlotes street 1b, Riga, LV-1001, Latvia

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; Zemgales prospekts 15, Jelgava, LV-3001; Vidus iela 1, Alūksne, LV-4301; Rīgas iela 159, Krāslava, LV-5601; 18.novembra iela 41, Rēzekne, LV-4601, Aldaru iela 20/24, Liepāja, LV-3401

Laboratory location: Sarlotes street 1b, Riga, LV-1001; Juglas street 2, Riga, LV-1024; Varsavas street 43a, Daugavpils, LV-5404; Slimnicas street 3, Saldus, LV-3801; Brivibas avenue 6, Jelgava, LV-3002; Zemgales avenue 15, Jelgava, LV-3001; Vidus street 1, Aluksne, LV-4301; Rigas street 159, Kraslava, LV-5601; 18.novembra street 41, Rezekne, LV-4601, Aldaru street 20/24, Liepaja, LV-3401

Paraugu ņemšanas punkti: Juglas iela 2, Rīga, LV-1024; Gailezera iela 8, Rīga, LV-1079; A.Saharova iela 16, Rīga, LV-1021; Lāčplēša iela 38, Rīga, LV-1011; Nometņu iela 60, Rīga, LV-1002; Zāgeru iela 11, Rīga, LV-1005; Gobas iela 10a, Rīga, LV-1016; Anniņmuižas bulvāris 85, Rīga, LV-1029; Nīcgales iela 5, Rīga, LV-1035; Avenū iela 26, Daugavpils, LV-5422; Rīgas iela 191, Jēkabpils, LV-5202; Pilskalņa iela 6, Sabīle, LV-3294; Talsu šoseja 39, Jūrmala, LV-2016; Jūrmalas iela 14, Piņķi, Babītes pagasts, 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; 18.Novembra iela 41, 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, Dubulti, 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

Sample collection: Juglas street 2, Riga, LV-1024; Gailezera street 8, Riga, LV-1079; A.Saharova street 16, Riga, LV-1021; Lacplesa street 38, Riga, LV-1011; Nometnu street 60, Riga, LV-1002; Zageru street 19, Riga, LV-1005; Gobas street 10a, Riga, LV-1016; Anninmuizas avenue 85, Riga, LV-1029; Nicgales street 5, Riga, LV-1035; Avenu street 26, Daugavpils, LV-5422; Rigas street 191, Jekabpils, LV-5202; Pilskalna street 6, Sabile, LV-3294; Talsu highway 39, Jurmala, LV-2016; Jurmalas street 14, Pinki, Babites parish, Babites district, LV-2107; Zala street 44, Livani, LV-5316; Brivibas street 95, Liepaja, LV-3401; Imantas 8. line 1k-1, Riga, LV-

1083; Arhitektu street 12, Daugavpils, LV – 5410, Atbrivosanas alley 122, Rezekne, LV-4601; 18.novembra street 41, Rezekne, LV-4601; Skolas street 29, Madona, LV-4801; Gogola street 3, Riga, LV-1050, Vienibas space 3, Cesis, LV-4101; Kuldigas street 23-74, Ventspils, LV-3601; Melnsila street iela 25, Riga, LV-1046; Kaniera street 13, Riga, LV-1063; Lielvardes street 68/1k, Riga, LV-1006; Slokas street 26, Dubulti, LV-2015; Klosteru street 6a, Limbazi, LV-4001; Stacijas street 11, Valmiera, LV-4201; ; Selpils street 15, Riga, Lv-1007; Spulgas street 24, Riga, LV-1058; Rigas street 57, Vilani, LV-4650

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

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

Accreditation scope voluntary scope:

flexible scope: from human derived material hematological, clinical, clinically chemical, coagulological, immunohematological, immunological, cytological, molecular biological and microbiological, pathohistological analysis

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Laboratoriju atrašanās vietas
1	2	3	4
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē	Asinis	CL,JG1,KR,RZ2
	Hemaglutinācijas reakcija/ plaknē	Asinis	CL,JG1,KR,RZ2
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Bronhu skalojums, ādas un gļotādas bojājumu nospiedumi, krēpas, orgānu un veidojumu punktāti, urīns un urīnpūšļa skalojumi, iztriepe no cervikālā kanāla un uretras, dzemdes dobuma aspirāts, dzemdes kakla un mugurējās velves iztriepe, serozo dobumu šķidrums, piena dziedzeru patoloģiskie izdalījumi	CL
Hematoloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, citoķīmiska, gaismas absorbcija	Asinis	CL,JG1, KR, DP1, JG2, SD, AL, RZ2, LP1
	Kapilārā fotometrija	Asinis	CL,DP1,KR,RZ2, LP1
	Sedimentācija	Asinis	CL,JG1,SD,AL, RZ2
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis	CL,DP1,AL,KR, JG1, SD, RZ2, LP1
	Supravītāli krāsotas asins iztriepes gaismas mikroskopija	Asinis (plāna asins iztriepe)	CL

1	2	3	4
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis (biezais asins piliens)	CL
Koaguloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar koaguloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, turbidimetrija	Citrāta plazma	CL,DP1,AL,KR, JG1,SD,RZ2
Klīniska izmeklēšana	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija	Urīns	CL,DP1,AL,KR, JG2, SD,JG1,RZ2, LP1
	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, muguras smadzeņu šķidrums, uroģenitālā trakta materiāla iztriepe	CL,DP1,AL,KR, JG2, SD, JG1, RZ2, LP1
	Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces	CL,DP1,AL,KR, JG2,RZ2
	Vizuāla novērtēšana	Muguras smadzeņu šķidrums, krēpas, fēces, sperma, urīns	CL,JG1,KR,RZ2
	Ķīmiska reakcija	Fēces	CL,JG1,DP1,KR, SD,RZ2
Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā	Urīns, iztriepe, asinis, konjuktīviālais un CS šķidrums	CL
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	CL,DP1,AL,KR, JG1, RZ2, SD, JG2, LP1
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA	Serums	CL
	Imūnhemiluminiscences metode	Asins serums, plazma, urīns	CL,DP1,JG1,RZ2
	Kapilāru elektroforēze	Asins serums	CL
	Imūnturbidimetrija	Asins serums,urīns	CL,DP1,JG1,KR,AL,SD
	Līniju imūblots	Asins serums	CL
	Aglutinācijas metode	Asins serums	CL, KR, JG1, DP1
	Imūnhromatogrāfiska metode	Fēces, asinis, asins serums,plazma	CL,DP1,KR, JG1
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu tīrkultūru izdalīšana	Bioloģiskais materiāls no sākotnēji steriliem un nesteriliem organisma audiem un vietām	CL, RZ2

1	2	3	4
	Identifikācija ar konvencionālām metodēm un/ vai automatizētām sistēmām	Mikroorganismu tīrkultūras	CL, RZ2
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Mikroorganismu jutības noteikšana ar difūzijas metodi agarā	No klīniskā (bioloģiskā) materiāla izdalītās mikroorganismu tīrkultūras	CL, RZ2
	Uzsēšana, identifikācija un antibakteriālās jutības noteikšana ar komerciālām sistēmām	Uroģenitālā trakta materiāls, urīns	CL, RZ2
Patohistoloģiska izmeklēšana	Histoloģiski apstrādātu, histoķīmiski krāsotu biopsijas un operācijas materiālu gaismas mikroskopija, audu patohistoloģiskā aina, audu izmaiņas .	Biopsiju un operāciju materiāli	CL1

Elastība attiecas uz nosakāmo rādītāju (metožu saraksts M-01,29.05.2018).

Laboratoriju atrašanās vietas:

Laboratory location:

- CL Laboratorija, Šarlotes iela 1b, Rīga
- CL1 Laboratorija, Juglas iela 2, Rīga
- JG1 Laboratorija, Brīvības bulv. 6, Jelgava
- JG2 Laboratorija, Zemgales prosp.15, Jelgava
- DP1 Laboratorija, Varšavas iela 43a, Daugavpils
- AL Laboratorija, Vidus iela 1, Alūksne
- KR Laboratorija, Rīgas iela 159, Krāslava
- SD Laboratorija, Slimnīcas iela 3, Saldus
- RZ2 Laboratorija, 18.novembra iela 41/1, Rēzekne
- LP1 Laboratorija, Aldaru iela 20/24, Liepāja