



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-434-10-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.03.25.

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; Aldaru iela 20/24, Liepāja, LV-3401; Krasta iela 1, Balvi, LV-4501; Republikas iela 5, Liepāja, LV-3401; Miera iela 45, Rīga, LV- 1013

**Paraugu ņemšanas punkti:** 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; Aveņu iela 26, Daugavpils, LV-5422; Rīgas iela 191, Jēkabpils, LV-5202; Pilskalna iela 6, Sabile, 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; 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; Kloosteru 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; Zemgales prospekts 15, Jelgava, LV -3001; Kuršu iela 18, Liepāja LV-3401; Bērzaines iela 16/18 Cēsis, LV – 4101; Brīvības iela 56, Gulbene, LV-4401; Kapteiņu iela 7. Rīga, LV-1016; 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; 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

Akreditācijas sfēra nereglamentētā elastīgā sfērā:

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

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,BL,CKL, DzN
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	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	CL
Hematoloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS -hemoglobīna noteikšana, matemātiska, citoķīmiska, gaismas absorbcija	Asinis (EDTA)	CL,JG1,KR,SD,AL,RZ2, DP1,LP1,LPv,BL,CKL, DzN
	Kapilārā fotometrija	Asinis(EDTA)	CL,DP1,KR,RZ2, LPv,BL,CKL
	Sedimentācija	Asinis(EDTA)	CL,SD,AL,DP1
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis(EDTA)	CL,JG1,DzN
	Supravītāli krāsotas asins iztriepes gaismas mikroskopija	Asinis (EDTA)	CL,JG1
Koaguloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar koaguloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, turbidimetrija	Citrāta plazma	CL,DP1,AL,KR, JG1,SD,RZ2, LP1,LPv,BL, CKL,DzN
Klīniska izmeklēšana	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija	Urīns	CL,DP1,AL,KR, SD,JG1,RZ2,LPv,BL, CKL, DzN
	Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Urīns, fēces, nokasījumi no perianāli-rektālām krokām, krēpas, uztriepe no uroģenitālā trakta	CL,DP1,AL,KR,SD,JG1, RZ2,LPv,BL, CKL, DzN
	Imūnķīmiska metode	Fēces	CL
	Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces	CL,DP1,AL,KR,RZ2, LPv,BL

Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā	Uroģenitālā trakta materiāls, konjunktivālais materiāls, urīns, sperma, asinis, asins serums, likvors	CL
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	CL, DP1, AL, KR, JG1, RZ2, SD, LPv, BL, CKL, DzN
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnfermentatīva metode (ELISA, EIA)	Asins serums	CL
	Imūnhemiluminiscences metode	Asins serums, plazma, urīns	CL, DP1, JG1, RZ2
	Kapilāru elektroforēze	Asins serums	CL
	Mikroprecipitācijas reakcija	Asins serums	CL, JG1, KR, RZ2, AL, DP1, LPv, BL
	Imūnhromatogrāfiskā metode	Fēces, asinis, asins serums, plazma	CL, DP1, KR, JG1, RZ2, CKL
	Imūnturbidimetrija	Asins serums, urīns	CL, DP1, JG1, KR, AL, SD, RZ2
	Līniju imūblots	Asins serums	CL
	Aglutinācijas metode	Asins serums	CL, KR, JG1, DP1, LPv, BL, RZ2
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu tīrkultūru izdalīšana	Bioloģiskais materiāls no sākotnēji steriliem un nesteriliem organisma audiem un vietām	CL, RZ2
	Identifikācija ar konvenciālām metodēm un/ vai automatizētām sistēmām	Mikroorganismu tīrkultūras	CL, RZ2
	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	Audu histopatoloģiska izmeklēšana	Biopsiju, operāciju un autopsiju audi fiksēti formalīnā	CL1

Elastība attiecas uz nosakāmo rādītāju, metodi un tehnoloģiju (saraksts "Akreditācijas sfēras reģistrs")

Laboratoriju atrašanās vietas:

CL Laboratorija, Šarlotes iela 1b, Rīga

CL1 Laboratorija, Juglas iela 2, Rīga

JG1 Laboratorija, Brīvības bulv. 6, Jelgava

LPv Laboratorija, Republikas iela 5, Liepāja

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, Rēzekne  
CKL Laboratorija, Slimnīcas iela 9, Cēsis  
BL Laboratorija, Krasta iela 1, Balvi  
DzN Laboratorija, Miera iela 45, Rīga