



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-365-17-2007

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.07.09.

Akreditācijas periods: 2017.08.28. – 2022.08.27.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "E.GULBJA LABORATORIJA"

Juridiskā un atrašanās vietas adrese: Brīvības gatve 366, Rīga, LV-1006 (T)

Testēšanas vietas:

Dzelzavas iela 127, Rīga, LV-1021 (T2); Oskara Kalpaka iela 27, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401 (G); Lakstīgalas iela 13, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150 (S); Dunties iela 22, Rīga, LV-1005 (TOS); Aizputes iela 22, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301 (K); 18.novembra iela 19, LV-5401, Daugavpils (D); Raiņa bulvāris 13, Preiļi, Preiļu nov., LV-5301 (P)

Paraugu pieņemšanas punkti:

Brīvības gatve 366, Rīga, LV-1006; Zemitāna laukums 1, Rīga, LV-1006; Skolas iela 5, Rīga, LV-1010; Stirnu iela 8, Rīga, LV-1082; Grebenščikova iela 1, Rīga, LV-1027; Firsa Sadovņikova iela 20, Rīga, LV-1003; Baložu iela 28, Rīga, LV-1048; Brīvības iela 68, Rīga, LV-1011; Anniņmuižas bulvāris 88, Rīga, LV-1069; Lielirbes iela 29, Rīga, LV-1046; Valdeķu iela 62A, Rīga, LV-1058; Augusta Dombrovska iela 26, Rīga, LV-1015; Andreja Saharova iela 3A, Rīga, LV-1082; Maskavas iela 257, Rīga, LV-1019; Padedzes iela 10, Mārupe LV-2167; lidosta "Rīga", Mārupe, Mārupes nov. LV-1053; Dzirnāvu iela 1, Iecava, Iecavas nov., LV-3913; Asaru prospekts 61, Jūrmala, LV-2008; Dubultu prospekts 3, Jūrmala, LV-2015, Sofijas iela 2, Ventspils, LV-3601; Republikas iela 16, Liepāja, LV-3401; Gaujas iela 11, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164; Uzvaras iela 4A, Dobeles nov., LV-3701; Klosters iela 3, Limbaži, Limbažu nov., LV-4001; Liepājas iela 34, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301; Avotu iela 2, Aizpute, Aizputes nov., LV-3456; Lielā iela 9C, Saldus, Saldus nov., LV-3801; Voldemāra Ruģēna iela 4, Talsi, Talsu nov., LV-3201; Saules iela 37, Daugavpils, LV-5401; Smilšu iela 94A, Daugavpils, LV-5401; Atbrīvošanas aleja 98, Rēzekne, LV-4601; Atpūtas iela 3, Carnikava, Carnikavas nov., LV-2163; Valmieras iela 9, Cēsis, Cēsu nov., LV-4101; Zaļā iela 1, Bauska, Bauskas nov., LV-3901; A. Pormaļa iela 3, Jēkabpils, LV-5201; Rīgas iela 13, Valmiera, LV-4201; Bastiona iela 24, Valmiera, LV-4201; Diakonāta iela 6, Valmiera LV-4201; Mātera iela 29, Jelgava, LV-3001; Raiņa iela 12, Valka, Valkas nov., LV-4701; Rīgas iela 37/39, Liepāja, LV-3401; Brīvības iela 62, Balvi, Balvu nov., LV-4501; Nākotnes iela 1, Ķekava, Ķekavas nov., LV-2123; Rīgas iela 3, Madona, Madonas nov., LV-4801; Skolas iela 9, Aknīste, Aknīstes nov., LV-5208; Mākalnes prospekts 3, Ogre, Ogres nov., LV-5001; Rīgas iela 1, Salaspils, Salaspils nov., LV-2121; Brīvības iela 29, Dagda, Dagdas nov., LV-5674; Pils iela 6, Dundaga, Dundagas pag., Dundagas nov., LV-3270; Raiņa iela 16, Valdemārpils, Talsu nov., LV-3260; Oskara Kalpaka iela 12, Lubāna, Lubānas nov., LV-4830; Talsu iela 39A, Ventspils, LV-3602; Raipoles iela 11A, Daugavpils, LV- 5401; Turgus iela 2, Krāslava, LV-5601; Rīgas iela 108, Līvāni LV- 5316; Baznīcas laukums 3, Smiltene LV-4729

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā* sfēra: no cilvēka iegūta bioloģiskā materiāla imūnķīmiska, klīniski ķīmiska, hematoloģiska, imūnhematoloģiska, koaguloģiska, molekulāri bioloģiska, mikrobioloģiska, citoloģiska, citoģenētiska, klīniska testēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Laboratoriju atrašanās vietas
1	2	3	4
Imūnķīmija	Imūnķīmiskā luminiscence	Asins, serums, plazma, urīns	T,G,D, P
	Elektroķīmiskā luminiscence	Serums, plazma	T
	Imūnfluorescence	Serums, plazma	T
	EIA	Serums, plazma	T
	Mikroprecipitācija	Serums, plazma	T,G,TOS,K, P
	Aglutinācija	Serums, plazma	T
	Hemaglutinācija	Serums	T
	Līniju imūntests	Serums, plazma	T
Klīniskā ķīmija	Automatizēta ar klīniskās ķīmijas analizatoru: fermentatīvs; kolorimetriskis; kinētisks; imūnturbidimetrija; jonu selektīvā potenciometrija	Serums, plazma, urīns, cerebrospinālais šķidrums	T,G,TOS,K,D, P
	HPLC (augsta spiediena šķidrums hromatogrāfija)	Asinis, urīns	T,G
	Elektroforēze	Serums, urīns	T
	Kapilārā elektroforēze	Serums, urīns	T
	Imūnfiksācija	Serums, urīns	T
Hematoloģija	Automatizēta ar 5 daļu un 3 daļu hematoloģijas analizatoru: plūsmas citometrija; elektriskā pretestība; gaismas absorbcija; SLS hemoglobīna noteikšana; fluorometrisks; citoķīmiskis, citometrisks, matemātisks	Asinis ar EDTA	T,G,TOS,K,D, P
	Plūsmas citofluorometrija	Asinis ar EDTA	T
	Elektroniska: fotometrija; sedimentācija	Asinis ar EDTA	T,G,K,D,P
	Gaismas mikroskopija krāsotā preparātā	Asinis ar EDTA	T,G,S,TOS,D,P
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācija: Gel-karšu	Serums, plazma, eritrocīti	S,G,TOS,D,P,K
	Hemaglutinācija: plaknes	Serums, plazma, eritrocīti	S,G,TOS,D,P,K
Koaguloloģija	Automatizēta ar koaguloloģijas analizatoru: fermentatīvs ar hromogēnu substrātu; recekļa veidošanās laika noteikšana; turbidimetrija	Citrāta plazma	T,G,TOS,K,D,P

1	2	3	4
Mikrobioloģija	Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar konvenciālām metodēm	Bioloģiskais materiāls	T
	Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar automatizētām sistēmām	Bioloģiskais materiāls	T
	Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar komerciālām sistēmām	Bioloģiskais materiāls	T
	Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām ar Disku difūzijas metodi	Bioloģiskais materiāls	T
	Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām ar automatizētām sistēmām	Bioloģiskais materiāls	T
	Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām: E tests	Bioloģiskais materiāls	T
	Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām: atšķaidījuma metode agarā	Bioloģiskais materiāls	T
Molekulāri bioloģiskā	RNS hibridizācija un amplifikācija (TMA)	Bioloģiskais materiāls	T
	DNS/RNS izdalīšana un noteikšana ar reālā laika polimerāzes ķēdes reakciju	Bioloģiskais materiāls	T, T2
	Kušanas līknes analīze	Bioloģiskais materiāls	T2
	Minisekvenēšana	Bioloģiskais materiāls	T2
	DNS fragmenta garuma analīze	Bioloģiskais materiāls	T2
Citoloģija	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Bioloģiskais materiāls	T, P
Citoģenētika	Fluorescentā in situ hibridizācija (FISH); fluorescentā mikroskopija sagatavotā preparātā	Asinis ar Li heparīnu, kaula smadzenes ar Li heparīnu, ādas, horionabioptāts ar heparīnu, amniotiskais šķidrums	T
	Standarta citoģenētika: hromosomu ieguve ar audu kultivēšanu, kariotipa analīze	Asinis ar Li heparīnu, kaula smadzenes ar Li heparīnu, ādas, horionabioptāts ar heparīnu, amniotiskais šķidrums	T
Klīnika	Automatizēts vai pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru: ķīmiskais ar teststripu, refraktometrija	Urīns	T, G, S, TOS, K, D, P
	Automatizēts ar urīna mikroskopijas analizatoru	Urīns	T
	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Urīns, uroģenitālais materiāls, krēpas, fēces	T, G, S, TOS, K, D, P

* Elastība attiecas uz nosakāmo rādītāju (Saraksts VD-10)

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU