

**Valstybės agentūra
„Latvijas nacionālais
akreditācijas biurs“**

*Pažymintis daugiašali susitarimą pagal Eiropas bendradarbiavimą akreditācijai (EA MLA)
Akreditāvimo sritis matāvimo ir kalibrācijų laboratorijas, gamybinės įmonės, personālo ir valdymo
sistemos, kontrolės ir tikrinimo įstaigos*

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

„Latvijas nacionālais akreditācijas biurs“ patvirtina, kad

**ribotos atsakomybės įmonė
SIA „E.Gulbja Laboratorija“**

Registrācijas numeris: 42803008077

Adresas: Brīvības bulvāris 366, Ryga, LV-1006

atitinka LVS EN ISO 15189:2013 standarto reikalavimus ir
yra kompetentingas atlikti medicininius laboratorinius tyrimus

Akreditācijas laikotarpis nuo 2022 m. rugpjūčio 28 d. iki 2027 m. rugpjūčio 27 d.

Sprendimas priimtas 2022 m. liepos 26 d., Rygoje
Akreditācijas pažymėjimas Nr. LATAK-T-365-18-2007 11 lapų

Informācija apie atitikties vertinimo institucijų vietas, akreditāvimo apimtį ir akreditāvimo statusą
galima rasti oficialioje Agentūros svetainėje www.latak.gov.lv (institucijos Nr. T-365)
Valstybinė agentūra "Nacionalinis Latvijos akreditācijas biurs", Brīvības g. 55, Ryga, LV-1010, Latvija
paštas: pasts@latak.gov.lv; telefonas +371 67373051

**Valstybės agentūra
„Latvijas nacionālais
akreditācijas biurs“**

*Pažymintis daugiašali susitarimą pagal Eiropas bendradarbiavimą akreditacijai (EA MLA)
Akreditavimo sritis matavimo ir kalibrāciju laboratorijas, gamybinės įmonės, personālo ir valdymo
sistemos, kontrolės ir tikrinimo iestāgos*

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

„Latvijas nacionālais akreditācijas biurs“ patvirtina, kad

**ribotos atsakomybės įmonė
SIA „E.Gulbja Laboratorija“**

Reģistrācijas numēris: 42803008077

Adresas: Brīvības bulvāris 366, Rīga, LV-1006

atitinka LVS EN ISO 15189:2013 standarta reikalavimus ir
yra kompetentingas atlikti medicīniskus laboratoriskus tyrimus

Akreditācijas laikotarpis nuo 2022 m. rugpjūčio 28 d. iki 2027 m. rugpjūčio 27 d.

Sprendimas priimtas 2022 m. liepos 26 d., Rīgoje
Akreditācijas pažymėjimas Nr. LATAK-T-365-18-2007 11 lapų

Informācija apie atitikties vertinimo institūciju vietas, akreditavimo apimtį ir akreditavimo statusą
galima rasti oficialioje Agentūros svetainėje www.latak.gov.lv (institūcijas Nr. T-365)
Valstybinė agentūra "Nacionalinis Latvijos akreditacijos biuras", Brīvības g. 55, Rīga, LV-1010, Latvija
paštas: pasts@latak.gov.lv; telefonas +371 67373051

Laboratoriju vietu adresai:

Brīvības iela 366, Rīga, LV-1006 (T); 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, Daugavpils, LV-5401 (D); Raiņa bulvāris 13, Preiļi, Preiļu nov., LV-5301 (P)

Mēģinību ņemimo vietu adresai:

Brīvības iela 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; Gaiļezera iela 8, Rīga, LV-1079; 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; Pļaviņu iela 51, Jēkabpils, LV-5201; Rīgas iela 13, Valmiera, LV-4201; Bastiona iela 24, Valmiera, LV-4201; Diakonāta 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; Kr.Barona iela 14, 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; Mālkalnes 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; Lielā dārza iela 60/62, Daugavpils, LV-5401; Tīrgus iela 2, Krāslava, LV-5601; Elizabetes iela 10, Tukums, LV-3101, Rīgas iela 108, Līvāni, LV-5316; Rīgas iela 7, Rūjiena, LV-4240; Baznīcas laukums 3, Smiltene LV-4729

Laboratoriju vietu adresai:

Brīvības aleja 366, Ryga, LV-1006 (T); Oskara Kalpaka gatve 27, Gulbene, Gulbenes reģions, LV-4401 (G); Lakstīgalas gatve 13, Sigulda, Siguldas reģions, LV-2150 (S); Dunties gatve 22, Ryga, LV-1005 (TOS); Aizputes gatve 22, Kuldīga, Kuldīgas reģions, LV-3301 (K); 18.novembra iela 19, Daugavpils, LV-5401 (D); Raiņa bulvāris 13, Preiļi, Preiļu nov., LV-5301 (P)

Mēģinību ņemšanas vietu adresai:

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; Firsas Sadovņikova iela 20, Rīga, LV-1003; Baložu iela 28, Rīga, LV-1048; Brīvības iela 68, Rīga, LV-1011; Annīmuīžas 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; Gaiļezera iela 8, Rīga, LV-1079; 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; Pļaviņu iela 51, Jēkabpils, LV-5201; Rīgas iela 13, Valmiera, LV-4201; Bastiona iela 24, Valmiera, LV-4201; Diakonāta 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; Kr.Barona iela 14, 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; Lielā dārza iela 60/62, Daugavpils, LV-5401; Tīrgus iela 2, Krāslava, LV-5601; Elizabetes iela 10, Tukums, LV-3101, Rīgas iela 108, Līvāni, LV-5316; Rīgas iela 7, Rūjiena, LV-4240; Baznīcas laukums 3, Smiltene LV-4729

Lanksti akreditavimo sritis

iš žmogaus gautos medžiagos imunocheminės, klinikinės cheminės, hematologinės, imunoematologinės, krešėjimo, molekulinės biologinės, mikrobiologiniai, citologiniai, citogenetiniai, klinikiniai tyrimai.

Lankstumas susijęs su parametru ir įranga (VD-10 sąrašas)

Lanksti akreditavimo sritis

iš žmogaus gautos medžiagos imunocheminės, klinikinės cheminės, hematologinės, imunoematologinės, krešėjimo, molekulinės biologinės, mikrobiologiniai, citologiniai, citogenetiniai, klinikiniai tyrimai.

Lankstumas susijęs su parametru ir įranga (VD-10 sąrašas)

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analitė/ parametr as	Tyrimo technologija	Prietaisas , metodas, pamatinė procedūr a	Laboratorijos buvimo vieta
Imunochemija	Kraujas, serumas, plazma, šlapimas		Imunocheminis liuminescentinis		T, G, TOS, D, P
	Serumas, plazma		Elektrocheminis liuminescentinis		T
	Serumas, plazma		Imunofluorescentinis		T
	Serumas, plazma		ELISA		T
	Serumas, plazma		Mikroprecipitacija		T, G, TOS, K, P
	Serumas, plazma		Agliutinacija		T
	Serumas		Hemagliutinacija		T
	Serumas, plazma		Linijiniai imuniniai tyrimai		T
	Kraujas		Imunochromatografija		G,S,TOS,K
Klinikinė chemija	Serumas, plazma, šlapimas, cerebrospinalinis skystis		Automatizuoti su klinikinės chemijos analizatoriais: fermentiniai; kolorimetriniai; kinetiniai; imunoturbidimetriniai; jonų selektyviniai potenciometriniai		T, L, G, TOS, K, D, P
	Serumas, plazma		Refleksinė fotometrija, fermentinis		S, G

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analītē/parametras	Tyrimo tehnoloģija	Priekšais, metodes, pamatinē procedūra	Laboratorijas buvimo vieta
Klinikiniai cheminiai	Kraujas, šlapimas		HPLC (aukšto slēgio skysčių chromatografija)		T, G
	Serumas, šlapimas		Elektroforezē		T
	Serumas, šlapimas		Kapiliarinē elektroforezē		T
	Serumas, šlapimas		Imunofiksacija		T
Hematoloģija	Kraujas EDTA		Automatizēotas su 5 daļiņu ar 3 daļiņu hematoloģiniais analizatoriais: tēkmēs citometrija; elektrinis atspārums; šviesos absorbcija; cianmethemoglobino; fluorometrinis; citocheminis; citometrinis; matematinis		T, G, TOS, K, D, P
	Kraujas EDTA		Tēkmēs citofluorometrija		T
	Kraujas EDTA		Elektroninē: fotometrija, sedimentacija		T, G, K, D, P
	Kraujas EDTA		Šviesinē mikroskopija paruoštų preparatų		T, G, S, TOS, D, P
Imunohematoloģija	Serumas, plazma, eritrocīti		Hemaglutinacija: gelinē-kortelē		S, G, TOS, K, D, P

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analītē/parametr as	Tyrimo tehnoloģija	Prietais as, meto das, pamatinē procedū ra	Laboratorijas bu vimo vieta
Imunohematoloģija	a Serumas, plazma, eritrocitai		Hemagliutinacija: plokštumoje		S, G, TOS, K, D, P
Koaguliacija	Citratinē plazma		Automatiz uota koaguliacijas analizatoriumi: fermentinis su chromogeniniu pagrindu; krešulio susiformavimo laiko nustatymas; turbidimetrija		T, G, TOS, K, D, P
Mikrobioloģija	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganizmu išskyrimas ir identifikavimas konvenciniu metodu		T
	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganizmu išskyrimas ir identifikavimas automatizuotomis sistemomis		T
	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganizmu išskyrimas ir identifikavimas komercinėmis sistemomis		T
	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganizmu jautrumas antibakterinėms medžiagoms diskų difuzijos metodu		T

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analitė/ parametr as	Tyrimo technologija	Prietaisas , metodas, pamatinė procedūr a	Laboratorijos buvimo vieta
Mikrobiologija	Biologinė medžiaga		Mikroorganizmų jautrumas antibakterinėm medžiagoms diskų difuzijos metodu		T
	Biologinė medžiaga		Mikroorganizmų jautrumas antibakterinėm medžiagoms: E testais		T
	Biologinė medžiaga		Mikroorganizmų jautrumas antibakterinėm medžiagoms: paskiedimo metodas agarė		T
Molekulinė biologija	Biologinė medžiaga		RNR/DNR hibridizacija		T
	Biologinė medžiaga		DNR/RNR išskyrimas ir nustatymas tikralaikės polimerazės grandininė reakcija		T
	Biologinė medžiaga		Lydymosi kreivės analizė		T
	Biologinė medžiaga		Minisekvenavimas		T
	Biologinė medžiaga		DNR fragmento ilgio analizė		T
	Biologinė medžiaga		Sangerio seka		T
Citologija	Biologinė medžiaga		Paruoštų preparatų šviesinė mikroskopija		T, P

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analitė/parametras	Tyrimo technologija	Prietaisas, metodas, pamatinė procedūra	Laboratorijos buvimo vieta
Citogenetika	Kraujas su Li heparinu, kaulų čiulpai su Li heparinu, oda, chorionobioptata su heparinu, amniono skystys		Fluorescencinė in situ hibridizacija (FISH); fluorescencinė mikroskopija paruoštų preparatų		T
	Kraujas su Li heparinu, kaulų čiulpai su Li heparinu, oda, chorionobioptata su heparinu, amniono skystys		Standartinė citogenetika: chromosomų gavyba iš audinių kultūros, kariotipo analizė		T
Klinikiniai	Šlapimas		Automatizuoti arba pusiau automatizuoti su šlapimo juostelių analizatoriais: cheminis su juostelėmis, refraktometrija		T, G, S, TOS, K, D, P
	Šlapimas		T, G, S, TOS, K, D, P		T

AKREDITAVIMO PAŽYMĒJIMO NUMERIS: LATAK-M-365-18-2007

AKREDITACIJOS STANDARTAS: LVS EN ISO 15189:2013

AKREDITUOTA INSTITUCIJA/ AKREDITAVIMO ĪSTAIGA: ribotos atsaikomybēs īmonē "E.GULBJA LABORATORIJA"

Klinikiniai	Šlapimas, urogenitalinē medžiaga, sperma, īšmatos		Natyviniai ir/arba dažytos medžiagos šviesos mikroskopija		T, G, S, TOS, K, D, P
-------------	--	--	---	--	--------------------------

** Rodo, ar yra kelios vietas/ Turinys rodo, jei yra kelios vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika

Valstybinės agentūros „Latvijas nacionalinis akreditācijas biuras“ direktorius/ē.
Valstybinės agentūros „Latvijas nacionalinis akreditācijas biuras“ direktorius/ē

A.Zvirbule

Akreditavimo komisijos pirmininkas/ė
Akreditavimo komisijos pirmininkas/ė

DOKUMENTAS PASIRAŠYTAS SAUGIU ELEKTRONINIŲ PARAŠŲ IR JOJE YRA LAIKO spaudas
DOKUMENTAS PASIRAŠYTAS SAUGIU ELEKTRONINIŲ PARAŠŲ IR YRA LAIKO ŽENKLAS