

## **Latvijas nacionālais akreditācijas biuras**

Pažymintis daugiašali susitarimā pagal Europos bendradarbiavimā akreditacijai (EA MLA)  
Akreditavimo sritis matavimo ir kalibracijų laboratorijos, gamybinės įmonės, personalo ir valdymo  
sistemos, kontrolės ir tikrinimo įstaigos

# **AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS**

Latvijas nacionālais akreditācijas biuras patvirtina, kad

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

Registrācijas numeris: 42803008077

Adresas: Brīvības bulvāris 366, Ryga, LV-1006 (Alfa)

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

Informacija apie atitikties vertinimo institucijų vietas, akreditavimo apimtį ir akreditavimo statusą yra  
galima rasti oficialioje Agentūros svetainėje [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (institucijos Nr. T-365)

Valstybinė agentūra "Nacionalinis Latvijos akreditacijos biuras", Brīvības g. 55, Ryga, LV-1010, Latvija  
paštas: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); telefonas +371 67373051

**Latvijas nacionālais akreditācijas biuras**

Pažymintis daugiašalį susitarimą pagal Europos bendradarbiavimo akreditacijai (EA MLA)  
Akreditavimo sritis matavimo ir kalibracijų laboratorijos, gamybinės įmonės, personalo ir valdymo  
sistemos, kontrolės ir tikrinimo įstaigos

# **AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS**

Latvijas nacionālais akreditācijas biuras patvirtina, kad

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

Registracijos numeris: 42803008077  
Adresas: Brīvības bulvāris 366, Ryga, LV-1006 (Alfa)

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

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

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

Informacija apie atitikties vertinimo institucijų vietas, akreditavimo apimtį ir akreditavimo statusą yra  
galima rasti oficialioje Agentūros svetainėje [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (institucijos Nr. T-365)  
Valstybinė agentūra "Nacionalinis Latvijos akreditacijos biuras", Brīvības g. 55, Ryga, LV-1010, Latvija  
paštas: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); telefonas +371 67373051

**LATAK**

Laboratoriju vietu adresai:

Brīvības gatve 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 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; 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; Gaīlezera 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, 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 gatve 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 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; 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; Gaīlezera iela 8, Rīga, LV-1079; Padedzes iela 10, Mārupe LV-2167; lidosta "Rīga", Mārupe, Mārupes nov. LV-1053; Dzirnau 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, 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; Turgus 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

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

AKREDITACIJOS STANDARTAS: LVS EN ISO 15189:2013

AKREDITUOTA INSTITUCIJA/ AKREDITAVIMO ĮSTAIGA: ribotos atsakomybės bendrovė "E.GULBJA LABORATORIJA"

### **Lanksti akreditavimo apimtis**

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

### **Lanksti akreditavimo sritis**

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

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

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analītē/ parametras	Tyrimo technologija	Prietaisas metodas, pamatinē procedūra	Tiriamoji medžiaga	Laboratorijas buvimo vieta
Imunochemija	Kraujas, serumas, plazma, šlapimas		Imunocheminis liuminescentinis <b>1.23.; 1.25.; 1.26.; 1.29.; 1.31.; 1.36.; 1.47.</b>		Kraujas, serumas, plazma, šlapimas	T, G, TOS, D, P
	Serumas, plazma		Elektrocheminis <b>1.5.; 1.64.;</b> liuminescentinis <b>1.65.</b>		Serumas, plazma	T
	Serumas, plazma		Imunofluorescentinis		Serumas, plazma	T
	Serumas, plazma		ELISA <b>1.8.; 1.9.; 1.10.; 1.16.; 1.17.; 1.38.</b>		Serumas, plazma	T
	Serumas, plazma		Mikroprecipitacija		Serumas, plazma	T, G, TOS, K, P
	Serumas, plazma		Agliutinacija		Serumas, plazma	T
	Serumas		Hemagliutinacija		Serumas	T
	Serumas, plazma		Linijiniai imuniniai tyrimai		Serumas, plazma	T
	Kraujas		Imunochromatografija		Kraujas	G,S,TOS,K
Kliniskā chemija	Kraujas, serumas, plazma, šlapimas		Automatizuoti su kliniskās chemijas analizatoriais: <b>1.45.</b> fermentiniai; kolorimetriniai; kinetiniai; imunoturbidimetriniai; jonu selektyviniai potenciometriniai		Serumas, plazma, šlapimas, cerebrospinalinis skystis	T, L, G, TOS, K, D, P
	Serumas, plazma		Refleksinė fotometrija, fermentinis		Serumas, plazma	S, G

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analitė/ parametras	Tyrimo technologija	Prietaisas metodas, pamatinė procedūra	Tiriamoji medžiaga	Laboratorijos buvimo vieta
Imunochemija	Kraujas, šlapimas		HPLC (aukšto slėgio skysčių chromatografija)		Kraujas, serumas, plazma, šlapimas	T, G
	Serumas, šlapimas		Elektroforezė		Serumas, plazma	T
	Serumas, šlapimas		Kapiliarinė elektroforezė		Serumas, plazma	T
	Serumas, šlapimas		Imunofiksacija		Serumas, plazma	T
Hematologija	Kraujas su EDTA		Automatizuotas su 5 dalių ar 3 dalių hematologiniais analizatoriais: tėkmės citometrija; elektrinis atsparumas; šviesos absorbcija; cianmethemoglobino; fluorometrinis; citocheminis; 1.49.; citometrinis; 1.59. matematinis		Serumas, plazma	T, G, TOS, K, D, P
	Kraujas su EDTA		Tėkmės citofluorometrija		Serumas, plazma	T
	Kraujas su EDTA		Elektroninė: fotometrija, sedimentacija		Serumas	T, G, K, D, P
	Kraujas su EDTA		Šviesinė mikroskopija paruoštų preparatų		Serumas, plazma	T, G, S, TOS, D, P
Imunohematologija	Serumas, plazma, eritrocitai		Hemagliutinacija: gelinė-kortelė		Kraujas	S, G, TOS, K, D, P

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analītē/parametras	Tyrimo tehnoloģija	Prietaisais metods, pamatinē procedūra	Tiriamoji medžiaga	Laboratorijas buvimo vieta
Imunohematoloģija	Serumas, plazma, eritrocīti		Hemaglutinācija: plokštumos			S, G, TOS, K, D, P
Koagulācija	Citrātinē plazma		Automatizēta koagulācijas analizatoriumi: fermentinis su chromogeniniu pagrindu; krešulio susiformavimo laiko nustatymas; turbidimetrija			T, G, TOS, K, D, P
Mikrobioloģija	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganismu išķyrimas ir identifikavimas konvenciniu metodu			T
	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganismu išķyrimas ir identifikavimas automatizēuotomis sistemomis			T
	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganismu išķyrimas ir identifikavimas komercinēm sistemomis			T
	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganismu jautrumas antibakterinēm medžiagoms disku difūzijas metodu			T



Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analītē/ parametras	Tyrimo tehnoloģija	Prietais metodas, pamatinē procedūra	Tiriamoji medžiaga	Laboratorijas būvums vieta
Mikrobioloģija	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganismu jutrumas antibakterinēm medžiagoms disku difūzijas metodu			T
	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganismu jutrumas antibakterinēm medžiagoms: E testais			T
	Bioloģinē medžiaga		Mikroorganismu jutrumas antibakterinēm medžiagoms: paskiedimo metods agare			T
Molekulinē bioloģija	Bioloģinē medžiaga		RNR/DNR hibridizācija			T
	Bioloģinē medžiaga		DNR/RNR īšķyrimas ir nustatymas <b>1.21.;</b> tikrālaikēs <b>1.41.;</b> polimerazēs grandininē reakcija			T
	Bioloģinē medžiaga		Lydymosi kreivēs analizē			T
	Bioloģinē medžiaga		Minisekvenavimas			T
	Bioloģinē medžiaga		DNR fragmento ilgjo analizē			T
	Bioloģinē medžiaga		Sangerio seka			T
Citoloģija	Bioloģinē medžiaga		Paruoštų preparatų šviesinē mikroskopija			T, P

Tiriamoji sritis	Tiriamoji medžiaga	Analitė/ parametras	Tyrimo technologija	Prietaisas metodas, pamatinė procedūra	Tiriamoji medžiaga	Laboratorijos buvimo vieta
Citogenetika	Kraujas su Li heparinu, kaulų čiulpai su Li heparinu, oda, chorionobioptatas su heparinu, amniono skystys		Fluorescencinė in situ hibridizacija (FISH); fluorescencinė mikroskopija paruoštų preparatų			T
	Kraujas su Li heparinu, kaulų čiulpai su Li heparinu, oda, chorionobioptatas 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		Automatizuotas su šlapimo mikroskopavimo analizatoriumi			T

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

AKREDITACIJOS STANDARTAS: LVS EN ISO 15189:2013

AKREDITUOTA INSTITUCIJA/ AKREDITAVIMO ĪSTAIGA: ribotos atsakomybēs bendrovē "E.GULBJA LABORATORIJA"

Klinikiniai	Šlapimas, urogenitalinė medžiaga, sperma, išmatos		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 biurs“ direktoriuss/ē.  
Valstybinės agentūros „Latvijas nacionalinis akreditācijas biurs“ direktoriuss/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