



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "E.GULBJA LABORATORIJA"

Reģistrācijas numurs: 42803008077

Juridiskā adrese: Brīvības gatve 366, Rīga, LV-1006

atbilst standarta LVS EN ISO 15189:2013 prasībām un ir
kompetenta veikt medicīniskos laboratoriskos izmeklējumus

Akreditācija periods no 2022. gada 28. augusta līdz 2027. gada 27. augustam

Lēmums pieņemts 2023. gada 22. decembrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-365-19-2007 uz 12 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. M-365)
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051*





State agency
"Latvian National
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification
bodies*

ACCREDITATION CERTIFICATE

State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

"E.GULBJA LABORATORIJA"

Registration number 42803008077

Legal address Brivibas avenue 336, Riga, LV-1006

conforms to the requirements of the standard LVS EN ISO
15189:2013 and is competent to perform medical laboratory
examinations

Accreditation period from 28th of August 2022 to 27th of August 2027

*Date of the Accreditation Committee decision: 22nd of December 2023, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-T-365-19-2007 on 12 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No M-365)*

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia
E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051*



Laboratoriju atrašanās vietu adreses:

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

Paraugu ņemšanas punktu adreses:

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; Fīrsa Sadovņikova iela 20, Rīga, LV-1003; Baložu iela 16A, 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; Dzirnāvu iela 1, Iecava, Iecavas novads, 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 novads, LV-2164; Uzvaras iela 4A, Dobeles, Dobeles novads, LV-3701; Klosters iela 3, Limbaži, Limbažu novads, LV-4001; Liepājas iela 34, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301; Avotu iela 2, Aizpute, Dienvidkurzemes novads, LV-3456; Lielā iela 9C, Saldus, Saldus novads, LV-3801; Lielā iela 5, Talsi, Talsu novads, LV-3201; Saules iela 37, Daugavpils, LV-5401; Smilšu iela 94A, Daugavpils, LV-5401; Atbrīvošanas aleja 98, Rēzekne, LV-4601; Garā iela 20, Carnikava, Carnikavas novads, LV-2163; Valmieras iela 9, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101; Zaļā iela 1, Bauska, Bauskas novads, 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; Mātera iela 29, Jelgava, LV-3001; Raiņa iela 12, Valka, Valkas novads, LV-4701; Rīgas iela 37/39, Liepāja, LV-3401; Brīvības iela 62, Balvi, Balvu novads, LV-4501; Nākotnes iela 1, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123; Rīgas iela 3, Madona, Madonas novads, LV-4801; Skolas iela 9, Aknīste, Aknīstes novads, LV-5208; Mālkalnes prospekts 3, Ogre, Ogres novads, LV-5001; Rīgas iela 1, Salaspils, Salaspils novads, LV-2121; Brīvības iela 29, Dagda, Dagdas novads, LV-5674; Pils iela 6, Dundaga, Dundagas pagasts, Dundagas novads, LV-3270; Raiņa iela 16, Valdemārpils, Talsu novads, LV-3260; Oskara Kalpaka iela 12, Lubāna, Lubānas novads, LV-4830; Talsu iela 39A, Ventspils, LV-3602; Raipoles iela 11A, Daugavpils, LV-5401; Lielā dārza iela 60/62, Daugavpils, LV-5401; Tirgus 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; Satekles iela 2B, Rīga, LV-1050; Ezera iela 11, Alūksne, Alūksnes novads, LV-4301; Arodu iela 38A, Daugavpils, LV-5404; Lielā iela 81, Grobiņa, Dienvidkurzemes novads, LV-3430; Rīgas iela 49, Gulbene, Gulbenes novads, LV-4401; Skolas iela 5, Nīca, Nīcas pagasts, Dienvidkurzemes novads, LV-3473; Rīgas iela 23, Piņķi, Babītes pagasts, Mārupes novads, LV-2107

Branch address:

Brivibas avenue 336, Riga, LV-1006 (T); Oskara Kalpaka street 27, Gulbene, Gulbenes county, LV-4401 (G); Lakstigalas street 13, Sigulda, Siguldas county, LV-2150 (S); Dunties street 22, Riga, LV-1005 (TOS); Aizputes street 22, Kuldiga, Kuldigas county, LV-3301 (K); 18.novembra street 19, Daugavpils, LV-5401 (D), Raina boulevard 13, Preili, Preilu county, LV-5301 (P)

Sampling sites address:

Brivibas avenue 336, Rīga, LV-1006; Zemitana area 1, Riga, LV-1006; Skolas street 5, Riga, LV-1010; Stirnu street 8, Riga, LV-1082; Grebenscikova street 1, Riga, LV-1027; Firsa Sadovnikova street 20, Riga, LV-1003; Balozu street 16A, Riga, LV-1048; Brivibas street 68, Riga, LV-1011; Anninmuizas boulevard 88, Riga, LV-1069; Lielirbes street 29, Riga, LV-1046; Valdeku street 62A, Riga, LV-1058; Augusta Dombrovska street 26, Riga, LV-1015; Andreja Saharova street 3A, Riga, LV-1082, Maskavas street 257, Riga, LV-1019; Gailezera street 8, Riga, LV-1079; Padedzes street 10, Marupe, LV-2167; Dzirnavu street 1, Iecava, Iecavas county, LV-3913; Asaru avenue 61, Jurmala, LV-2008; Dubultu avenue 3, Jurmala, LV-2015; Sofijas street 2, Ventspils, LV-3601; Republikas street 16, Liepaja, LV-3401; Gaujas street 11, Adazi, Adazu county, LV-2164; Uzvaras street 4A, Dobeles, Dobeles county, LV-3701; Klosters street 3, Limbazi, Limbazu county, LV-4001; Liepajas street 34, Kuldiga, Kuldigas county, LV-3301; Avotu street 2, Aizpute, Dienvidkurzemes county, LV-3456; Liela street 9C, Saldus, Saldus county, LV-3801; Liela street 5, Talsi, Talsu county, LV-3201; Saules street 37, Daugavpils, LV-5401; Smilsu street 94A, Daugavpils, LV-5401; Atbrivosanas avenue 98, Rezekne, LV-4601; Gara street 20, Carnikava, Carnikavas county, LV-2163; Valmieras street 9, Cesis, Cesu county, LV-4101; Zala street 1, Bauska, Bauskas county, LV-3901; A.Pormaļa street 3, Jekabpils, LV-5201; Plavinu street 51, Jekabpils, LV-5201; Rigas street 13, Valmiera, LV-4201; Bastiona street 24, Valmiera, LV-4201; Matera street 29, Jelgava, LV-3001; Raina street 12, Valka, Valkas county, LV-4701; Rigas street 37/39, Liepaja, LV-3401; Brivibas street 62, Balvi, Balvu county, LV-4501; Nakotnes street 1, Kekava, Kekavas county, LV-2123; Rigas street 3, Madona, Madonas county, LV-4801; Skolas street 9, Akniste, Aknistes county, LV-5208; Malkalnes avenue 3, Ogre, Ogres county, LV-5001; Rigas street 1, Salaspils, Salaspils county, LV-2121; Brivibas street 29, Dagda, Dagdas county, LV-5674; Pils street 6, Dundaga, Dundagas parish, Dundagas county, LV-3270; Raina street 16, Valdemarpils, Talsu county, LV-3260; Oskara Kalpaka street 12, Lubana, Lubanas county, LV-4830; Talsu street 39A, Ventspils, LV-3602; Raipoles street 11A, Daugavpils, LV-5401; Liela darza street 60/62, Daugavpils, LV-5401; Tirgus street 2, Krāslava, LV-5601; Elizabetes street 10, Tukums, LV-3101, Rigas street 108, Livani LV-5316; Rigas street 7, Rujiena, LV-4240; Baznīcas area 3, Smiltene LV-4729; Satekles street 2B, Riga, LV-1050; Ezera street 11, Aluksne, Aluksnes county, LV-4301; Arodu street 38A, Daugavpils, LV-5404; Liela street 81, Grobina, Dienvidkurzemes county, LV-3430; Rigas street 49, Gulbene, Gulbenes county, LV-4401; Skolas street 5, Nica, Nicas parish, Dienvidkurzemes county, LV-3473; Rigas street 23, Pinki, Babites parish, Marupes county, LV-2107

Akreditācijas elastīgā sfēra

No cilvēka iegūta bioloģiskā materiāla imūnķīmiska, klīniski ķīmiska, hematoloģiska, imūnhematoloģiska, koaguloģiska, molekulāri bioloģiska, mikrobioloģiska, citoloģiska, citoģenētiska, klīniska testēšana

Elastība attiecas uz parametru un iekārtu (saraksts VD-10)

Accreditation flexible scope

From human derived material immunochemical, clinical chemical, hematological, immunohematological, coagulological, molecular biological, microbiological, cytological, cytogenetical, clinical testing

Flexibility refers to a parameter and equipment (list VD-10)

Izmeklējumu joma/ <i>Area of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material of Examination</i>	Analīts/ parametrs <i>Analyte/ Parameter</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ <i>Equipment, method, date of verification before use</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Imūnķīmija/ <i>Immunochemistry</i>	Asins, serums, plazma, urīns/ <i>Blood, serum, plasma, urine</i>		Imūnķīmiskā luminiscence/ <i>Immunochemical luminescence</i>		T,G,TOS,D,K, P
	Serums, plazma/ <i>Serum, plasma</i>		Elektroķīmiskā luminiscence/ <i>Electrochemical luminescence</i>		T,D
	Serums, plazma/ <i>Serum, plasma</i>		Imūnfluorecence/ <i>Immunofluorescence</i>		T
	Serums, plazma/ <i>Serum, plasma</i>		EIA/ <i>EIA tests</i>		T
	Serums, plazma/ <i>Serum, plasma</i>		Mikroprecipitācija/ <i>Microprecipitation test</i>		T,G,TOS,K,P
	Serums, plazma/ <i>Serum, plasma</i>		Aglutinācija/ <i>Agglutination assay</i>		T
	Serums/ <i>Serum</i>		Hemaglutinācija/ <i>Haemagglutination assay</i>		T
	Serums, plazma/ <i>Serum, plasma</i>		Līniju imūntests/ <i>Line immunoassay</i>		T
	Asinis/ <i>Blood</i>		Imūnhromatogrāfija/ <i>Immuno chromatography</i>		G,S,TOS,K

Izmeklējumu joma/ <i>Area of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material of Examination</i>	Analīts/ parametrs <i>Analyte/ Parameter</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ <i>Equipment, method, date of verification before use</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Klīniskā ķīmija/ <i>Clinical chemistry</i>	Serums, plazma, urīns, cerebrospinalais šķidrums/ <i>Serum, plasma, urine, cerebrospinal fluid</i>		Automatizēta ar klīniskās ķīmijas analizatoru: fermentatīvs; kolorimetriskis; kinētisks; imūnturbidimetrija; jonu selektīvā potenciometrija/ <i>Automated biochemical analyser: enzymatic, colorimetric, kinetic, immunoturbidimetry, ion-selective potentiometry</i>		T,L,G,TOS,K, D,P
	Serums, plazma/ <i>Serum, plasma</i>		Reflektances fotometrija: fermentatīvs/ <i>Reflectance photometry: enzymatic</i>		S,G
	Asinis, urīns/ <i>Blood, urine</i>		HPLC (augsta spiediena šķidrums hromatogrāfija)/ <i>HPLC (High Performance Liquid Chromatography)</i>		T,G
	Serums, urīns/ <i>Serum, urine</i>		Elektroforēze/ <i>Electrophoresis</i>		T
	Serums, urīns/ <i>Serum, urine</i>		Kapilārā elektroforēze/ <i>Capillary electrophoresis</i>		T
	Serums, urīns/ <i>Serum, urine</i>		Imūnfiksācija/ <i>Immunofixation</i>		T
	Asinis, serums, urīns/ <i>Blood, serum, urine</i>		ICP-MS (induktīvi saistītās plazmas masu spektrometrija/ <i>Inductively coupled plasma mass spectrometry</i>)		T

Izmeklējumu joma/ <i>Area of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material of Examination</i>	Analīts/ parametrs <i>Analyte/ Parameter</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ <i>Equipment, method, date of verification before use</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Hematoloģija/ <i>Haematology</i>	Asinis ar EDTA/ <i>EDTA whole blood</i>		Automatizēta ar 5 daļu un 3 daļu hematoloģijas analizatoru: plūsmas citometrija; elektriskā pretestība; gaismas absorbcija; SLS hemoglobīna noteikšana; fluorometrisks; citoķīmisks, citometrisks, matemātisks/ <i>Automated 5-part and 3-part haematology analyser: flow cytometry; electrical resistance; light absorption; SLS haemoglobin detection method; fluorometrical, cytochemical, cytometrical, mathematical analyser</i>		T,G,TOS,K,D, P
	Asinis ar EDTA/ <i>EDTA whole blood</i>		Plūsmas citofluorometrija/ <i>Flow cytofluorophotometry</i>		T
	Asinis ar EDTA/ <i>EDTA whole blood</i>		Elektroniska: fotometrija; sedimentācija/ <i>Electronic: photometry; sedimentation</i>		T,G,K,D,P
	Asinis ar EDTA/ <i>EDTA whole blood</i>		Gaismas mikroskopija krāsotā preparātā/ <i>Light microscopy of stained sample</i>		T,G,S,TOS,D, P
Imūnhematoloģija/ <i>Immunohaematology</i>	Serums, plazma, eritrocīti/ <i>Serum, plasma, erythrocytes</i>		Hemaglutinācija: Gel-karšu/ <i>Haemagglutination assay Gel cards</i>		S,G,TOS,K,D, P
Imūnhematoloģija/ <i>Immunohaematology</i>	Serums, plazma, eritrocīti/ <i>Serum, plasma, erythrocytes</i>		Hemaglutinācija: plaknes/ <i>Haemagglutination assay Plane test</i>		S,G,TOS,K,D, P

Izmeklējumu joma/ <i>Area of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material of Examination</i>	Analīts/ parametrs <i>Analyte/ Parameter</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ <i>Equipment, method, date of verification before use</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Koaguloloģija/ <i>Coagulology</i>	Citrāta plazma/ <i>Citrated plasma</i>		Automatizēta ar koaguloloģijas analizatoru: fermentatīvs ar hromogēnu substrātu; recekļa veidošanās laika noteikšana; turbidimetrija/ <i>Automated haemostasis analyser: enzymatic with chromogenic substrate; clot formation time; turbidimetry</i>		T,G,TOS,K,D, P
Mikrobioloģija/ <i>Microbiology</i>	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar konvenciālām metodēm/ <i>Isolation and conventional identification of microorganisms</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar automatizētām sistēmām/ <i>Automated isolation and identification of microorganisms</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Mikroorganismu izdalīšana un identifikācija ar komerciālām sistēmām/ <i>Commercial isolation and identification of microorganisms</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Mikroorganismu jutība pret antibakteriālām vielām ar Disku difūzijas metodi/ <i>Disk diffusion test for antibiotic sensitivity of microorganisms</i>		T

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts/ parametrs Analyte/ Parameter	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ Equipment, method, date of verification before use	Darbības vietas**/ Sites**
Mikrobioloģija/ Microbiology	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Mikroorganismu jutība pret antibiotikām vielām ar automatizētām sistēmām/ <i>Automated tests for antibiotic sensitivity of microorganisms</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Mikroorganismu jutība pret antibiotikām vielām: E tests/ <i>Antibiotic sensitivity of microorganisms: E test</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Mikroorganismu jutība pret antibiotikām vielām: atšķaidījuma metode agarā/ <i>Agar plate diffusion method for testing the antibiotic sensitivity of microorganisms</i>		T
Molekulārā bioloģija/ <i>Molecular biology</i>	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		RNS hibridizācija un amplifikācija (TMA)/ <i>RNA hybridisation and amplification (TMA)</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		DNS/RNS izdalīšana un noteikšana ar reālā laika polimerāzes ķēdes reakciju/ <i>Isolation and detection of DNA/RNA using RT-PCR</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Kušanas līknes analīze/ <i>Melting curve analysis</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		Minisekvenēšana/ <i>Minisequencing</i>		T
	Bioloģiskais materiāls/ <i>Biological material</i>		DNS fragmenta garuma analīze/ <i>DNA fragment length analysis</i>		T

Izmeklējumu joma/ <i>Area of Examination</i>	Izmeklējamais materiāls/ <i>Material of Examination</i>	Analīts/ parametrs <i>Analyte/ Parameter</i>	Tehnoloģija/ <i>Technology</i>	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ <i>Equipment, method, date of verification before use</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Molekulārā bioloģija/ <i>Molecular biology</i>	<i>Bioloģiskais materiāls/ Biological material</i>		Sangera sekvenēšana/ <i>Sanger sequencing</i>		T
Citoloģija/ <i>Cytology</i>	<i>Bioloģiskais materiāls/ Biological material</i>		Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ <i>Light microscopy of stained sample</i>		T,P
Citoģenētika/ <i>Cytogenetics</i>	<i>Asinis ar Li heparīnu, kaula smadzenes ar Li heparīnu, ādas, horionabioptāts ar heparīnu, amniotiskais šķidrums/ Blood with Li- heparin, bone marrow sample with Li-heparin, skin, chorion biopsy with heparin, amniotic fluid</i>		Fluorescentā in situ hibridizācija (FISH); fluorescentā mikroskopija sagatavotā preparātā/ <i>Fluorescent in situ hybridisation (FISH); fluorescence microscopy of a prepared material</i>		T
	<i>Asinis ar Li heparīnu, kaula smadzenes ar Li heparīnu, ādas, horionabioptāts ar heparīnu, amniotiskais šķidrums/ Blood with Li- heparin, bone marrow sample with Li-heparin, skin, chorion biopsy with heparin, amniotic fluid</i>		Standarta citoģenētika: hromosomu ieguve ar audu kultivēšanu, kariotipa analīze/ <i>Standard cytogenetic testing: chromosome preparation from cultured cells, karyotype analysis</i>		T

Izmeklējumu joma/ Area of Examination	Izmeklējamais materiāls/ Material of Examination	Analīts/ parametrs Analyte/ Parameter	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas/ Equipment, method, date of verification before use	Darbības vietas**/ Sites**
Klīnika/ <i>Clinical tests</i>	Urīns/ <i>Urine</i>		Automatizēts vai pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru: ķīmisks ar teststripu, refraktometrija/ <i>Automatic or semi-automatic urine analyser using test strips: chemical test strip, refractometry</i>		T,G,S,TOS,K, D,P
	Urīns/ <i>Urine</i>		Automatizēts ar urīna mikroskopijas analizatoru/ <i>Automated by urine microscopy analyser</i>		T
Klīnika/ <i>Clinical tests</i>	Urīns, uroģenitālais materiāls, krēpas, fēces/ <i>Urine, urogenital material, sputum and faecal samples</i>		Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija/ <i>Native and/or stained sample under light microscopy</i>		T,G,S,TOS,K, D,P

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *The body shows if there are multiple locations*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktors/-e
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
Director

M. Sapata
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a
Chair of accreditation committee

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP