



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

## **Valsts asinsdonoru centrs Laboratoriju departaments**

Reģistrācijas numurs: 90000013926

Juridiskā adrese: Sēlpils iela 9, Rīga, LV-1007

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir  
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2023. gada 7. jūnija līdz 2028. gada 6. jūnijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 2. jūnijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-181-17-2000 uz 6 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. T-181)*

*Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija*

*E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto: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*

**Valsts asinsdonoru centrs**

**Laboratory Department**

Registration number 90000013926

Legal address Selpils street 9, Riga, LV-1007

**conforms to the requirements of the standard LVS EN ISO/IEC  
17025:2017 and is competent to perform testing**

*Accreditation period from 7<sup>th</sup> June 2023 to 6<sup>th</sup> June 2028*

*Date of the Accreditation Committee decision: 2<sup>nd</sup> June 2023, Riga  
Accreditation Certificate No LATAK-T-181-17-2000 on 6 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Accreditation  
registration No. T-181)*

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



**Adrese:**

Sēlpils iela 9, Rīga, LV-1007

**Address:**

*Selpils street 9, Riga, LV-1007*

**Akreditācijas elastīgā sfēra**

Asins pagatavojumu fizikāla, fizikāli ķīmiska, bioķīmiska, hematoloģiska un mikrobioloģiska testēšana.

Elastība attiecas uz testēšanas objektu un metožu aktuālām versijām (Elastīgās sfēras metožu saraksts Asins pagatavojumu kvalitātes kontroles laboratorijā KLS-008).

***Accreditation flexible scope***

*Physical, physical chemical, biochemical, haematological and microbiological testing of blood components.*

*Flexibility refers to the object of testing und the current versions of testing methods (list of methods in the blood product quality control laboratory KLS-008)*

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
			Ministru kabineta 2005. gada 27. decembra noteikumi Nr. 1037 "Noteikumi par cilvēka asiņu un asins komponentu savākšanas, testēšanas, apstrādes, uzglabāšanas un izplatīšanas kvalitātes un drošības standartiem un kompensāciju par izdevumiem zaudētā asins apjoma atjaunošanai"  (Cabinet Regulation of Ministers No 1037 "Regulations on Quality and Safety Standards for the Collection, Testing, Processing, Storage and Distribution of Human Blood and Blood Components and Reimbursement of Costs for the Recovery of Lost Blood" (adopted 27 <sup>th</sup> December 2005))	1	
			EDQM "Guide to the preparation use and quality assurance of blood components", 20 Edition, 2020	2	
Asins komponenti (Blood components)	VIII faktors (Factor VIII)	M-177	VIII koagulācijas faktora noteikšana asins komponentos (Coagulation factor VIII measurement in blood components)	1, 2	-
	Kopējais olbaltums (Total protein)	M-100	Kopējā olbaltuma noteikšana plazmā (Total protein measurement in plasma)	1, 2	
	pH	M-093	pH noteikšana (pH measurement)	1	

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Asins komponenti (Blood components)	Fibrinogēns (Fibrinogen)	M-159	Fibrinogēna noteikšana asins komponentos (Fibrinogen measurement in blood components)	1, 2	
	Hemolīzes pakāpe (Hemolysis)	M-161	Hemolīzes pakāpes noteikšana (Hemolysis measurement)	1	
	Hemoglobīns (Hemoglobin)	M-169	Hemoglobīna noteikšana asins komponentos (Hemoglobin measurement in blood components)	1, 2	
	Hematokrīts (Hematocrit)	M-170	Hematokrīta noteikšana asins komponentos (Hematocrit measurement in blood components)	1, 2	
	Trombocītu skaits (Platelets count)	M-172	Trombocītu skaita noteikšana asins komponentos (Platelets count in blood components)	1, 2	
	Leikocītu skaits (Leucocytes count)	M-171	Leikocītu skaita noteikšana asins komponentos (White Blood Cells count in blood components)	1, 2	
	Reziduālo leikocītu skaits (Residual leucocyte count)	M-154	Reziduālo leikocītu skaita noteikšana asins komponentos ar plūsmas citometriju (White Blood Cells count in blood components, flow cytometry)	1, 2	
	Eritrocītu skaits (Red Blood Cells count)	M-153	Eritrocītu skaita noteikšana asins komponentos (Red Blood Cells count in blood components)	1, 2	
Tilpums (Volume)	M-099	Tilpuma noteikšana asins komponentos (Blood components volume measurement)	1, 2		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Asins komponenti (Blood components)	Von-Villebranda faktora aktivitāte (Von Willebrand Factor)	M-173	Von-Villebranda faktora aktivitātes noteikšana krioprecipitātā (Von-Willebrand coagulation factor activity measurement in cryoprecipitate)	1, 2	
	Sterilitāte (Sterility)	M-180	Trombocītu masas sterilitātes kontrole ar BacT/ALERT 3D (Control of platelet mass sterility with BacT/ALERT 3D)		

\* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus/ The body shall indicate those documents prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values of methods, if the body makes statements of conformity

\*\*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