



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-181-15-2000
Registration No. LATAK-T-181-15-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.08.
Date of the accreditation decision: 2020.04.08.

Akreditācijas periods: 2018.06.07. – 2023.06.06.
Accreditation period: 2018.06.07. – 2023.06.06.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2017
Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Valsts asinsdonoru centra Laboratoriju departaments
Accreditation body: The State Blood Donor Centre of the Republic of Latvia Laboratory Department

Adrese: Sēlpils iela 9, Rīga, LV-1007
Address: Selpils street 9, Riga, LV-1007

Reglamentētā elastīgā akreditācijas sfēra: asins pagatavojumu fizikālā, fizikāli ķīmiskā, bioķīmiskā un hematoloģiskā testēšana
Mandatory scope: physical, physical chemical, biochemical and haematological testing of blood components

Nereglamentētā elastīgā akreditācijas sfēra: asins pagatavojumu fizikālā, fizikāli ķīmiskā, bioķīmiskā un hematoloģiskā testēšana
Voluntary scope: physical, physical chemical, biochemical and haematological testing of blood components

Objekts/Object	Nosakāmie rādītāji/ Determinable parameters	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ Number of normative-technical documentation	Metodes Nr./ No of method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative-technical documentation	Regl
1	2	3	4	5	6
				Ministru kabineta 2005. gada 27. decembra noteikumi Nr.1037 "Noteikumi par cilvēka asiņu un asins komponentu savākšanas, testēšanas, apstrādes, uzglabāšanas un izplatīšanas kvalitātes	1

1	2	3	4	5	6
				un drošības standartiem un kompensāciju par izdevumiem zaudētā asins apjoma atjaunošanai" (Cabinet Regulation No. 1037. 27.12.2005. 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)	
				EDQM "Guide to the preparation use and quality assurance of blood components", 19 version, 2017	2
Svaigi saldēta plazma (SSP) (Fresh frozen plasma)	VIII faktors (Factor VIII)	M-107	1.	VIII koagulācijas faktora noteikšana asins komponentos (Coagulation factor VIII measurement in blood components)	1
Krioprecipitāts (Cryoprecipitate)					
SSP (Fresh frozen plasma)	Kopējais olbaltums (Total protein)	M-100	2.	Kopējā olbaltuma noteikšana asins komponentos (Total protein measurement in blood components)	1
Trombocītu masa (TM) (Plateletss)	pH	M-093	3.	pH noteikšana (pH measurement)	1
Krioprecipitāts (Cryoprecipitate)	Fibrinogēns (Fibrinogen)	M-159	4.	Fibrinogēna noteikšana asins komponentos (Fibrinogen measurement in blood components)	1
Eritrocītu masa (EM) bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā (derīguma termiņa beigās) (Red Cells, Buffy Coat Removed, in Additive Solution)	Hemolīzes pakāpe (Haemolysis)	M-161	5.	Hemolīzes pakāpes noteikšana (Hemolysis measurement)	1
Filtrēta EM (derīguma termiņa beigās) (Red Cells, Leucocyte- Depleted in Additive Solution)					1

1	2	3	4	5	6
Atmazgāta EM (Red Cells, Washed)					2
EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā (Red Cells, Buffy Coat Removed, in Additive Solution)	Hemoglobīns (Hemoglobin)	M-169	6.	Hemoglobīna noteikšana asins komponentos (Hemoglobin measurement in blood components)	1
Atmazgāta EM (Red Cells, Washed)					2
Filtrēta EM (Red Cells, Leucocyte-Depleted in Additive Solution)					1
EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā (Red Cells, Buffy Coat Removed, in Additive Solution)	Hematokrīts (Hematocrit)	M-170	7.	Hematokrīta noteikšana asins komponentos (Hematocrit measurement in blood components)	2
Filtrēta EM (Red Cells, Leucocyte-Depleted in Additive Solution)					2
Atmazgāta EM (Red Cells, Washed)					2
Leikocītu – trombocītu slānis (Buffy coat)					2
Plazma pirms sasaldēšanas (PPS) (Plasma)	Trombocītu skaits (Platelets count)	M-172	8.	Trombocītu skaita noteikšana asins komponentos (Platelets count in blood components)	1
TM (Plateletss)					1
Leikocītu – trombocītu slānis (Buffy coat)					2
Leikocītu – trombocītu slānis (Buffy coat)	Leikocītu skaits (Leucocytes count)	M-171	9.	Leikocītu skaita noteikšana asins komponentos (White Blood Cells count in blood components)	2
EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā (Red Cells, Buffy Coat Removed, in Additive Solution)					1

1	2	3	4	5	6
Filtrēta EM (Red Cells, Leucocyte-Depleted in Additive Solution)	Reziduālo leikocītu skaits (Residual Leucocyte count)	M-154	10.	Reziduālo leikocītu skaita noteikšana asins komponentos ar plūsmas citometriju (White Blood Cells count in blood components, flow cytometry)	1
PPS (Plasma)					1
TM (Platelets)					1
PPS (Plasma)	Eritrocītu skaits (Red Blood Cells count)	M-153	11.	Eritrocītu skaita noteikšana asins komponentos (Red Blood Cells count in blood components)	1
SSP (Fresh frozen plasma)	Tilpums (Volume)	M-099	12.	Tilpuma noteikšana asins komponentos (Blood components volume measurement)	1
PPS					1
Krioprecipitāts (Cryoprecipitate)					2
Leikocītu – trombocītu slānis (Buffy coat)					2
EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā (Red Cells, Buffy Coat Removed, in Additive Solution)					1
Atmāzgāta EM (Red Cells, Washed)					2
Filtrēta EM (Red Cells, Leucocyte-Depleted in Additive Solution)					1
TM (Platelets)					1
Krioprecipitāts (Cryoprecipitate)					Von-Villebranda faktora aktivitāte (Von Willebrand Factor activity)

Elastība attiecas uz metožu aktuālajām versijām (metožu saraksts KLS-004/01) / Flexibility refers to the current versions of testing methods (list of methods KLS-004/01)