



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-181-13-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.06.05.

Akreditācijas periods: 2018.06.07. – 2023.06.06.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Valsts asinsdonoru centra Laboratoriju departamenta Asins pagatavojumu kvalitātes kontroles laboratorija

Adrese: Sēlpils iela 9, Rīga, LV-1007

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

asins pagatavojumu fizikālā, fizikāli ķīmiskā, bioķīmiskā un hematoloģiskā testēšana

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

asins pagatavojumu fizikālā, fizikāli ķīmiskā, bioķīmiskā un hematoloģiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl
1	2	3	4	5	6	7
					MK 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	1

1	2	3	4	5	6	7
					izdevumiem zaudētā asins apjoma atjaunošanai"	
					EDQM "Guide to the preparation use and quality assurance of blood components", 19. verija, 2017	2
Svaigi saldēta plazma (SSP)	VIII faktors		M-107	1.	VIII koagulācijas faktora noteikšana asins komponentos	1
Krioprecipitāts						
SSP	Kopējais olbaltums		M-100	2.	Kopējā olbaltuma noteikšana asins komponentos	1
Trombocītu masa (TM)	pH		M-093	3.	pH noteikšana	1
Krioprecipitāts	Fibrinogēns		M-159	4.	Fibrinogēna noteikšana asins komponentos	1
Eritrocītu masa (EM) bez leukocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā	Hemolīzes pakāpe		M-161	5.	Hemolīzes pakāpes noteikšana	1
Filtrēta EM		1				
Atmāzgāta EM		2				
EM bez leukocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā	Hemoglobīns		M-169	6.	Hemoglobīna noteikšana asins komponentos	1
Atmāzgāta EM		2				
Filtrēta EM		1				
EM bez leukocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā	Hematokrīts		M-170	7.	Hematokrīta noteikšana asins komponentos	2
Filtrēta EM		2				
Atmāzgāta EM		2				
Leikocītu – trombocītu slānis		2				
Plazma pirms sasaldēšanas (PPS)	Trombocītu skaits		M-172	8.	Trombocītu skaita noteikšana asins komponentos	1
TM		1				

1	2	3	4	5	6	7
Leikocītu – trombocītu slānis						2
Leikocītu – trombocītu slānis	Leikocītu skaits		M-171	9.	Leikocītu skaita noteikšana asins komponentos	2
EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā						1
Filtrēta EM	Reziduālo leikocītu skaits		M-154	10.	Reziduālo leikocītu skaita noteikšana asins komponentos ar plūsmas citometriju	1
PPS						1
TM						1
PPS	Eritrocītu skaits		M-153	11.	Eritrocītu skaita noteikšana asins komponentos	1
SSP	Tilpums		M-099	12.	Tilpuma noteikšana asins komponentos	1
Krioprecipitāts						2
Leikocītu – trombocītu slānis						2
EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā						1
Atmazgāta EM						2
Filtrēta EM						1
TM						1
Krioprecipitāts	Von-Villebranda faktora aktivitāte		M-173	13.	Von-Villebranda faktora aktivitātes noteikšana krioprecipitātā	1
Atmazgāta EM	Olbaltuma koncentrācija supernatantā		M-174	14.	Olbaltuma koncentrācijas noteikšana atmazgātas eritrocītu masas supernatantā	2