

APSTIPRINU	Valsts asinsdonoru centra direktora p.i.	D.Sliņko	(personiskais paraksts*)	31.03.2023
------------	--	----------	--------------------------	------------

Nr. p.k.	Komponenta veids	Nosakāmais rādītājs	Metodes nosaukums	Metodes identifikācija	Apstiprināšanas datums				
1.	SSP	Kopējais olbaltums	Kopējā olbaltuma noteikšana plazmā	M-100/04	16.04.2021.				
2.	Trombocītu masa (TM)	pH	pH noteikšana asins komponentu kvalitātes kontrolē	M-093/03 ⁱ	<u>09.02.2023.</u> ⁱⁱ				
3.	Krioprecipitāts	Fibrinogēns	Fibrinogēna noteikšana asins komponentos	M-159/05	15.11.2021.				
4.	Eritrocītu masa (EM) bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā* Filtrēta EM* Atmazgāta EM	Hemolīzes pakāpe	Hemolīzes pakāpes noteikšana	M-161/02 ⁱⁱⁱ	27.03.2023. ^{iv}				
5.	EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā Atmazgāta EM Filtrēta EM					Hemoglobīns	Hemoglobīna noteikšana asins komponentos	M-169/03	25.01.2022.
6.	EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā Filtrēta EM Atmazgāta EM Leikocītu – trombocītu slānis								
7.	Plazma pirms sasaldēšanas (PPS) TM Leikocītu – trombocītu slānis	Trombocītu skaits	Trombocītu skaita noteikšana asins komponentos	M-172/02	19.04.2021.				
8.	Leikocītu – trombocītu slānis EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā					Leikocītu skaits	Leikocītu skaita noteikšana asins komponentos	M-171/01	16.04.2021.
9.	Filtrēta EM PPS TM								
10.	PPS	Eritrocītu skaits	Eritrocītu skaita noteikšana plazmā pirms sasaldēšanas	M-153/03 ⁱ	<u>09.02.2023.</u> ^{vi}				
11.	SSP PPS Krioprecipitāts					Tilpums	Asins komponenta tilpuma noteikšana	M-099/03	17.04.2019.

Nr. p.k.	Komponenta veids	Nosakāmais rādītājs	Metodes nosaukums	Metodes identifikācija	Apstiprināšanas datums
	Leikocītu – trombocītu slānis				
	EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā				
	Atmāzģāta EM				
	Filtrēta EM				
	TM				
12.	Krioprecipitāts	Von-Villebranda faktors aktivitāte	Von Villebranda faktora aktivitātes noteikšana krioprecipitātā	M-173/02	15.11.2021.
13.	Krioprecipitāts SSP	VIII faktors	VIII koagulācijas faktora noteikšana ar hromogēno testu	M-177	20.10.2020.
14.	Trombocītu masa (TM)	Sterilitāte	Trombocītu masas sterilitātes kontrole ar BacT/ALERT 3D	M-180	28.09.2022.

Izstrādāja:

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Kvalitātes un risku vadību departamenta direktore	L. Lūse	<i>(personiskais paraksts*)</i>	31.03.2023

Saskaņoja:

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Laboratoriju departamenta direktors	D.Sliņko	<i>(personiskais paraksts*)</i>	31.03.2023

ⁱ Izņemts teksts: “2”

ⁱⁱ Izņemts teksts: “24.09.2019.”

ⁱⁱⁱ Izņemts teksts: “2”

^{iv} Izņemts teksts: “16.02.2016.”

^v Izņemts teksts: “24.04.2019.”

^{vi} Izņemts teksts: “05.07.2019.”