

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*	Hemolīzes pakāpe	Hemolīzes pakāpes noteikšana	M-161/02 ⁱⁱⁱ	27.03.2023. ^{iv}
	Filtrēta EM*				
	Atmāzģāta EM				
5.	EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā	Hemoglobīns	Hemoglobīna noteikšana asins komponentos	M-169/03	25.01.2022.
	Atmāzģāta EM				
	Filtrēta EM				
6.	EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā	Hematokrīts	Hematokrīta noteikšana asins komponentos	M-170/02	12.11.2021.
	Filtrēta EM				
	Atmāzģāta EM				
	Leikocītu – trombocītu slānis				
7.	Plazma pirms sasaldēšanas (PPS)	Trombocītu skaits	Trombocītu skaita noteikšana asins komponentos	M-172/02	19.04.2021.
	TM				
	Leikocītu – trombocītu slānis				
8.	Leikocītu – trombocītu slānis	Leikocītu skaits	Leikocītu skaita noteikšana asins komponentos	M-171/01	16.04.2021.
	EM bez leikocītu-trombocītu slāņa aizvietojošā šķīdumā				
9.	Filtrēta EM	Reziduālo leikocītu skaits	Reziduālo leikocītu skaita noteikšana asins komponentos ar plūsmas citometriju	M-154/03 ⁱ	<u>27.03.2023.</u> ^v
	PPS				
	TM				
10.	PPS	Eritrocītu skaits	Eritrocītu skaita noteikšana plazmā pirms sasaldēšanas	M-153/03 ⁱ	<u>09.02.2023.</u> ^{vi}
11.	SSP	Tilpums	Asins komponenta tilpuma noteikšana	M-099/03	17.04.2019.
	PPS				
	Krioprecipitāts				

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				
	Filtrģta EM				
	TM				
12.	Krioprecipitģts	Von-Villebranda faktors aktivitģte	Von Villebranda faktora aktivitģtes noteikģšana krioprecipitģtģ	M-173/02	15.11.2021.
13.	Krioprecipitģts SSP	VIII faktors	VIII koagulģcijas faktora noteikģšana ar hromogģno testu	M-177	20.10.2020.
14.	Trombocģtu masa (TM)	Sterilitģte	Trombocģtu masas sterilitģtes kontrole ar BacT/ALERT 3D	M-180	28.09.2022.

Izstrģdģģja:

Amats	V.Uzvģrģds	Paraksts	Datums
Kvalitģtes un risku vadģbu departamenta direktore	L. Lģse	<i>(personiskais paraksts*)</i>	31.03.2023

Saskaņojģģja:

Amats	V.Uzvģrģds	Paraksts	Datums
Laboratorģju departamenta direktors	D.Sliņķo	<i>(personiskais paraksts*)</i>	31.03.2023

ⁱ Izņģmets teksts: “2”

ⁱⁱ Izņģmets teksts: “24.09.2019.”

ⁱⁱⁱ Izņģmets teksts: “2”

^{iv} Izņģmets teksts: “16.02.2016.”

^v Izņģmets teksts: “24.04.2019.”

^{vi} Izņģmets teksts: “05.07.2019.”