
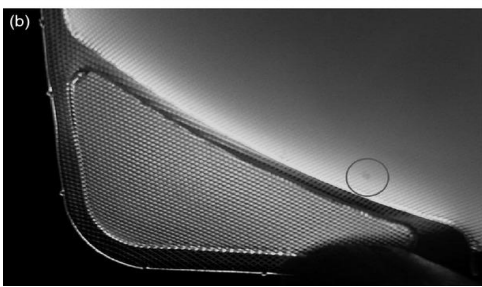


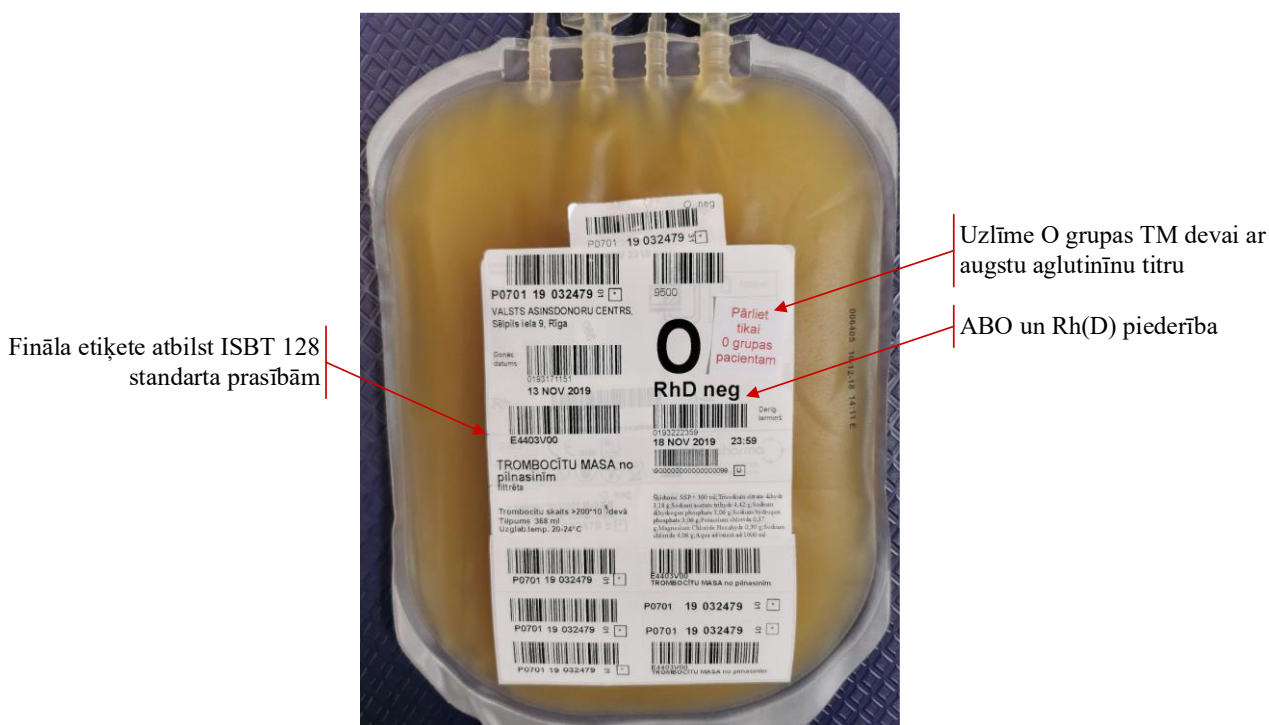
Produkta nosaukums	Produkta kods
Trombocītu masa iegūta aferēzē, filtrēta (1 kont.),	E4080
Trombocītu masa iegūta aferēzē, filtrēta (2 kont.)	E4081
Trombocītu masa filtrēta iegūta aferēzē, reducētā plazmas tilpumā, aizvietojošā šķīdumā, 1 maiss	E3036
Trombocītu masa filtrēta iegūta aferēzē, reducētā plazmas tilpumā, aizvietojošā šķīdumā, 2 maiss	E3037
Trombocītu masa filtrēta iegūta aferēzē, reducētā plazmas tilpumā, aizvietojošā šķīdumā, apstarota, 1 maiss	E3068
Trombocītu masa filtrēta iegūta aferēzē, reducētā plazmas tilpumā, aizvietojošā šķīdumā, apstarota, 2 maiss	E3069
Trombocītu masa iegūta no pilnasinīm, aizvietojošā šķīdumā, filtrēta	E4403
Trombocītu masa iegūta no pilnasinīm, aizvietojošā šķīdumā, filtrēta, apstarota	E4404
Trombocītu masa iegūta aferēzē, filtrēta, apstarota (1 kont.)	E4077
Trombocītu masa iegūta aferēzē, filtrēta, apstarota (2 kont.)	E4078

Parametrs	Prasība
<b>Laboratoriskie izmeklējumi:</b>	
ABO, Rh(D) piederība	Identificēta
HIV AV+Ag	Negatīvs
HCV AV	Negatīvs
HBs Ag	Negatīvs
T.Pallidum AV	Negatīvs
HCV RNS	Negatīvs
HIV RNS	Negatīvs
HBV DNS	Negatīvs
<sup>i</sup> Aglutinīnu titrs (tikai O grupas TM)	Noteikts Gadījumā, ja aglutinīnu titrs ir <u>augsts</u> (>128 <sup>ii</sup> ), TM aplīmē ar papildus uzlīmi „ <b>Pārļiet tikai O grupas pacientam</b> ” (sk. I.att.)
<b>Kvalitātes kontroles rādītāji</b>	Atbilst “Guide to the preparation, use and quality assurance of blood components” (aktuālā versija) prasībām
<b>Makroskopiskās novērtēšanas kritēriji</b>	<p>Maiss ar TM ir hermētisks</p> <p>TM krāsa ir atbilstoša (dzidra, nav duļķaina, nav pārslojuma, nav makroagregātu-balta, necaurspīdīga masa (a))</p> <p>TM ir redzams virpuļošanas fenomens</p> <p>TM pieļaujama mikroagregātu esamība (diametrs līdz 1-2 mm līdz 10 mikroagregātiem (b))</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>TM deva ir identificējama</p>

Parametrs	Prasības
<b>Fināla etiķete</b>	Atbilst ISBT 128 standartam (sk. 1.att.)
<b>Citi parametri</b> Apstarošana	Aplīmēta ar apstarošanas indikatoru, kas apliecina, ka TM saņēma apstarošanas devu no 25 līdz 50 Gray. <sup>iii</sup>



Uzglabāšanas temperatūra	Transportēšanas temperatūra
+20°C līdz +24°C nodrošinot vienmērīgu sajaukšanos (uz šeikeriem)	+20°C līdz +24°C



1.att. Pārļiešanai derīgas TM devas piemērs

**Izstrādāja**

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Transfuzioloģiskā departamenta direktore	N.Kanta	(personiskais paraksts*)	27.02.2024

**Saskaņoja**

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Asins pagatavojuumu krājumu nodaļas vadītāja	D.Smaile	(personiskais paraksts*)	27.02.2024
Kvalitātes un risku vadības departamenta direktore	E.Kluce	(personiskais paraksts*)	27.02.2024

<sup>i</sup> Izņemts: “Augsts”

<sup>ii</sup> Izņemts: “256”



<sup>iii</sup> Izņemts: