
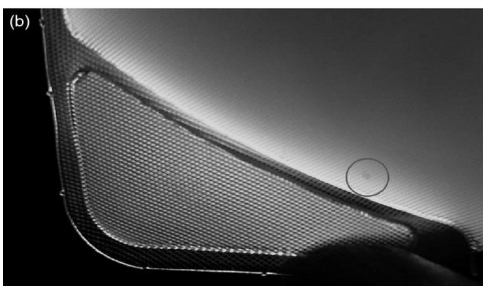
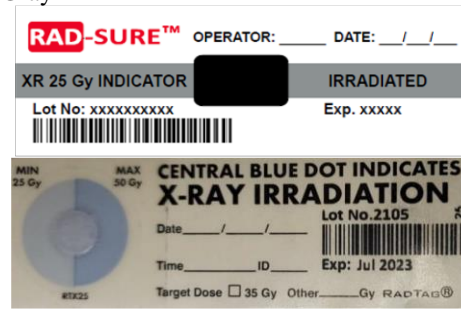


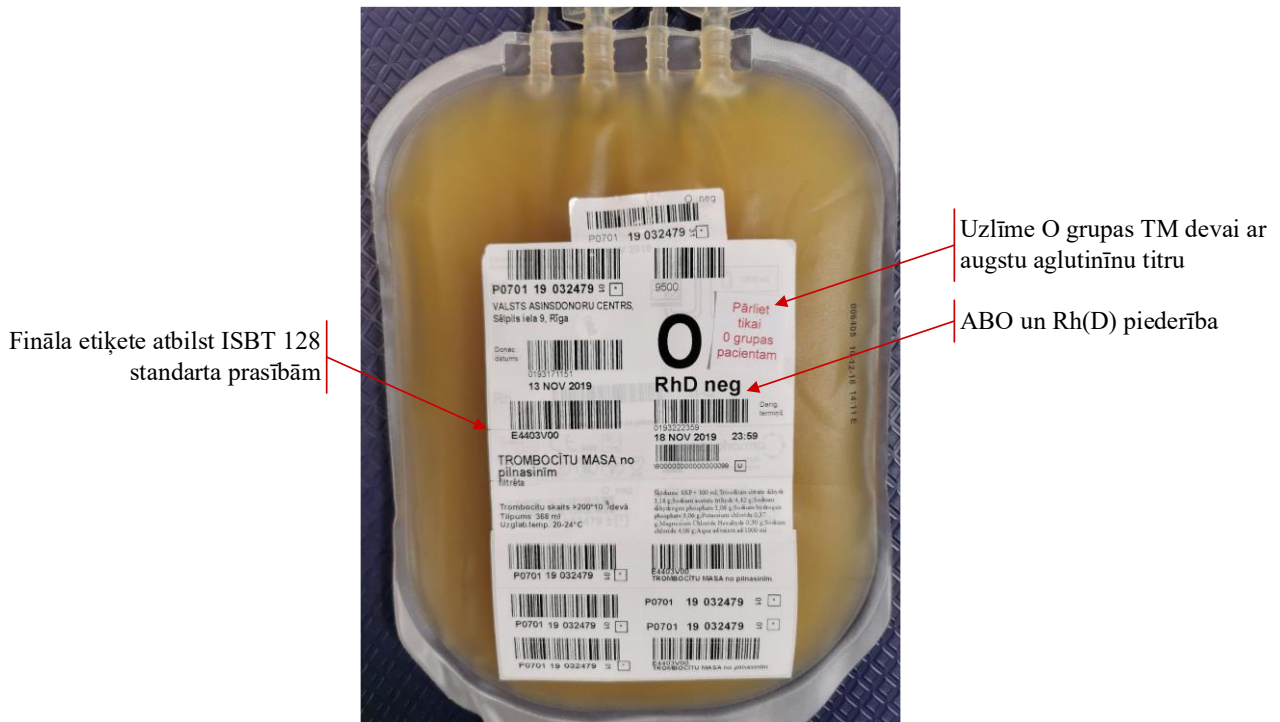
Produkta nosaukums	Produkta kods
Trombocītu masa iegūta aferēzē, filtrēta (1 kont.),	E4080
Trombocītu masa iegūta aferēzē, filtrēta (2 kont.)	E4081
Trombocītu masa filtrēta iegūta aferēzē, reducētā plazmas tilpumā, aizvietojošā šķīdumā, 1 maiss	E3036
Trombocītu masa filtrēta iegūta aferēzē, reducētā 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
Laboratoriskie izmeklējumi:	
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
Augsts aglutinīnu titrs (tikai O grupas TM)	Noteikts Gadījumā, ja aglutinīnu titrs > 256, TM aplīmē ar papildus uzlīmi „Pārļiet tikai O grupas pacientam” (sk. 1.att.)
Kvalitātes kontroles rādītāji	Atbilst “Guide to the preparation, use and quality assurance of blood components” (aktuālā versija) prasībām
Makroskopiskās novērtēšanas kritēriji	<p>Maiss ar TM ir hermētisks TM krāsa ir atbilstoša (dzidra, nav duļķaina, nav pārslojuma, <u>nav makroagregātu-balta, necaurspīdīga masa (a)</u>) TM ir redzams virpuļošanas fenomens <u>TM pielaujama mikroagregātu esamība (diametrs līdz 1-2 mm līdz 10 mikroagregātiem (b))</u></p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div> <p>TM deva ir identificējama</p>

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



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*)	01.09.2022

Saskaņoja:

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Kvalitātes un risku vadības departamenta eksperts asins dienestā	E.Klucē	(personiskais paraksts*)	01.09.2022

ⁱ Nomainīta apstarošanas indikatora bilde