

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2026

Vyhlásené: 29. 5. 2026

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 6.2026 do: 31. 8.2027

Obsah dokumentu je právne záväzný.

108

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

z 25. mája 2026,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva
Slovenskej republiky č. 158/2015 Z. z. o požiadavkách na správnu
prax prípravy transfúzných liekov v znení vyhlášky č. 334/2015 Z. z.**

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 141 ods. 1 písm. b) zákona č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 158/2015 Z. z. o požiadavkách na správnu prax prípravy transfúzných liekov v znení vyhlášky č. 334/2015 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 1 sa pred písmeno a) vkladá nové písmeno a), ktoré znie:
„a) identifikovať totožnosť darcu krvi a zložky z krvi (ďalej len „darca“) a spracovať a zaznamenať jeho osobné údaje a kontaktné údaje podľa § 4 ods. 1,“.
Doterajšie písmená a) až r) sa označujú ako písmená b) až s).
2. V § 1 sa za písmeno d) vkladá nové písmeno e), ktoré znie:
„e) z každého odberu krvi alebo zložky z krvi získať a uchovať individuálnu vzorku plazmy alebo séra (ďalej len „arbitrážna vzorka“),“.
Doterajšie písmená e) až s) sa označujú ako písmená f) až t).
3. V § 1 písm. h) sa slová „písmena e)“ nahrádzajú slovami „písmena g)“.
4. V § 1 písm. j) druhom bode sa za slová „počet transfúzných liekov“ vkladajú slová „a druh pripravovaných transfúzných liekov“.
5. V § 1 písm. m) sa za druhý bod vkladá nový tretí bod, ktorý znie:
„3. získavanie a uchovávanie arbitrážnej vzorky,“.
Doterajší tretí bod až deviaty bod sa označujú ako štvrtý bod až desiaty bod.
6. V § 1 písm. n) sa slová „písmena k)“ nahrádzajú slovami „písmena m)“.
7. V § 2 ods. 2 sa pred písmeno a) vkladá nové písmeno a), ktoré znie:
„a) identifikácie a registrácie darcu podľa § 4 ods. 1,“.
Doterajšie písmená a) až l) sa označujú ako písmená b) až m).
8. V § 2 ods. 2 písm. c) sa slová „krvi a zložky z krvi“ nahrádzajú slovami „krvi, zložky z krvi a vzoriek krvi vrátane získania a uchovania arbitrážnej vzorky“.
9. V § 2 sa odsek 2 dopĺňa písmenom n), ktoré znie:
„n) systému sledovania zmien.“.

10. V § 3 ods. 1 sa slová „ods. 4“ nahrádzajú slovami „ods. 6“, slová „prvého bodu“ sa vypúšťajú a slová „písm. c)“ sa nahrádzajú slovami „písm. a)“.
11. V § 4 sa pred odsek 1 vkladá nový odsek 1, ktorý znie:

„1) Po príchode darcu na odber krvi alebo zložky z krvi darca predloží doklad, ktorý umožní identifikovať jeho osobu a poskytne kontaktné údaje. Držiteľ povolenia na prípravu transfúzných liekov v plnom rozsahu alebo na činnosť odberného centra, ktorý krv alebo zložku z krvi odoberá, darcu identifikuje a zaznamená identifikačné údaje darcu v rozsahu uvedenom na preukaze poistenca a kontaktné údaje darcu v informačnom systéme určenom na evidenciu darcov a pravidelne ich aktualizuje.“.

Doterajšie odseky 1 až 3 sa označujú ako odseky 2 až 4.

12. Nadpis § 5 znie:

„Vyšetrenie, výber a skúšky darcu“.

13. V § 5 ods. 1 sa vypúšťajú slová „a vykonávajú sa skúšky uvedené v prílohe č. 5“.

14. V § 5 sa za odsek 1 vkladajú nové odseky 2 až 4, ktoré znejú:

„(2) Výber darcu sa vykonáva prostredníctvom vyšetrenia a rozhovoru s darcom, ktoré sa uskutočňujú pri každom odbere krvi alebo zložky z krvi. Rozhovor s darcom sa uskutočňuje pomocou dotazníka podľa príloh č. 3 a 4.

(3) Pri každom odbere krvi a zložky z krvi na účel vykonania rozhovoru na základe dotazníka podľa odseku 2 sa zabezpečí, aby

- a) otázky a informácie pre darcu boli v dotazníku formulované zrozumiteľne,
- b) darca vyplnil dotazník pred každým odberom, a to najskôr 24 hodín pred vykonaním odberu,
- c) pre vyplnenie dotazníka a rozhovor s darcom bolo vytvorené dôverné prostredie,
- d) osoba, ktorá vyšetrenie darcu vykonáva, overila, či darca otázkam a informáciám v dotazníku rozumie, a ak zistí, že darca niektorej otázke alebo informácii nerozumie, položí mu doplňujúce otázky alebo mu poskytne doplňujúce informácie,
- e) všetky otázky boli darcom zodpovedané a dotazník bol darcom podpísaný,
- f) v dotazníku a dokumentácii darcu v informačnom systéme transfuziologického zariadenia bola uvedená schopnosť darcu darovať krv alebo zložku z krvi; ak je darca z darovania vylúčený, v dotazníku a dokumentácii darcu sa uvedie dôvod vylúčenia darcu z darovania,
- g) dotazník bol podpísaný osobou, ktorá vyšetrenie darcu vykonala.

(4) Pri každom odbere krvi a zložky z krvi sa vykonávajú skúšky uvedené v prílohe č. 5.“.

Doterajšie odseky 2 a 3 sa označujú ako odseky 5 a 6.

15. V § 5 ods. 5 sa na konci pripája táto veta: „Patologické nálezy a nálezy vyradujúce darcu z darovania oznamuje darcovi lekár.“.
16. V § 5 ods. 6 sa slovo „vyhľadateľnosti“ nahrádza slovom „dosledovateľnosti“ a slová „písm. e)“ sa nahrádzajú slovami „druhého bodu“.
17. V § 5 ods. 6 písm. a) sa slová „30 rokov“ nahrádzajú slovami „na vhodnom médiu, ktoré umožňuje uchovanie v čitateľnej podobe po dobu podľa § 13 ods. 9 písm. a) prvého bodu zákona“.
18. V § 5 ods. 6 písm. b) sa slová „vzorky plazmy alebo séra v zmrazenom stave z každého odberu krvi“ nahrádzajú slovami „z každého odberu krvi alebo zložky z krvi arbitrážnu vzorku v zmrazenom stave po dobu podľa § 13 ods. 9 písm. a) zákona“ a vypúšťajú sa slová „najmenej

10 rokov“.

19. V § 5 ods. 6 písm. c) sa za slovo „uchovávané“ vkladá slovo „arbitrážne“.

20. § 6 sa dopĺňa odsekmi 3 až 5, ktoré znejú:

„(3) Sterilné systémy krvných vakov a odberových súprav používané na odber krvi a zložiek z krvi a ich spracovanie sa označujú značkou CE. Číslo šarže použitého krvného vaku alebo odberovej súpravy je identifikovateľné pri každej zložke z krvi.

(4) Pracovné postupy pracoviska odberu krvi alebo zložky z krvi pri odbere krvi sa navrhujú tak, aby sa minimalizovalo mikrobiálne riziko kontaminácie transfúzneho lieku a riziko poškodenia vzoriek.

(5) Pracovné postupy pracoviska odberu krvi alebo zložky z krvi sa navrhujú tak, aby sa predišlo nesprávnej identifikácii darcu a vzoriek krvi. Opakované overovanie identity darcu a čísla odberu s dotazníkom sa vykonáva pri odbere vzorky od darcu, pri vyšetrení darcu a pohovore s darcom a pri odbere krvi alebo zložky z krvi.“.

21. V § 7 ods. 2 sa za slovo „uchovávanie“ vkladá čiarka a slovo „prepustenie“.

22. V § 9 ods. 3 sa slová „bodu 3“ nahrádzajú slovami „bodu 2“.

23. V § 9 sa vypúšťa odsek 4.

24. V § 10 sa za slovo „je“ vkladajú slová „alebo ak existuje riziko, že by mohol byť“.

25. V § 11 písm. a) sa slová „v súlade s požiadavkami“ nahrádzajú slovami „podľa požiadaviek“.

26. § 12 vrátane nadpisu znie:

„§ 12

Dokumentácia potrebná na vykonanie spätného sledovania transfúzných liekov

(1) Dokumentácia potrebná na vykonanie spätného sledovania transfúzných liekov sa uchováva v podobe originálnych záznamov umožňujúcich dosledovanie údajov od darcu po príjemcu transfúzneho lieku a naopak na vhodnom médiu v čitateľnej forme po dobu podľa § 69 ods. 2 zákona.

(2) Dokumentácia potrebná na vykonanie spätného sledovania transfúzných liekov podľa rozsahu činnosti držiteľa povolenia podľa § 13 ods. 1 zákona obsahuje

- a) identifikačné údaje transfuziologického zariadenia,
- b) identifikačné údaje každého darcu,
- c) identifikačné údaje každého odberu krvi alebo zložky z krvi od každého darcu vrátane dátumu odberu,
- d) identifikačné údaje každého transfúzneho lieku vyrobeného z každého odberu krvi alebo zložky z krvi,
- e) údaje o likvidácii každej jednotky krvi, zložky z krvi a prepusteného transfúzneho lieku vrátane dátumu a dôvodu ich likvidácie,
- f) údaje o expedícii každého prepusteného transfúzneho lieku do krvného skladu, krvnej banky zdravotníckeho zariadenia alebo na frakcionáciu vrátane identifikačných údajov týchto zariadení, a to najmenej v rozsahu ich názvu a adresy,
- g) údaje o výdaji každého transfúzneho lieku z nemocničnej krvnej banky na meno príjemcu transfúzneho lieku,
- h) údaje o identifikácii každého príjemcu každého transfúzneho lieku vrátane priebehu transfúzie v zdravotníckom zariadení.“.

27. V prílohe č. 1 časti B písmeno f) znie:

- „f) štandardné operačné postupy v rozsahu povolenia podľa § 13 ods. 1 zákona.“.
28. V prílohe č. 2 bode 1.2. druhej vete sa slová „v súlade s podrobnými písomnými postupmi“ nahrádzajú slovami „podľa podrobných písomných postupov“.
29. V prílohe č. 2 bode 1.3. sa slová „teplota, vlhkosť“ nahrádzajú slovom „teplota“.
30. V prílohe č. 2 bode 1.6. písm. c) sa na konci pripájajú tieto slová: „alebo zložky z krvi“.
31. V prílohe č. 2 bode 2.1. písm. g) prvom bode sa za slovom „KO“ čiarka nahrádza bodkočiarkou a pripájajú tieto slová: „môže zdieľať rovnaké priestory s laboratóriom na kontrolu kvality, ak sa u oboch vyžaduje rovnaké materiálno-technické vybavenie,“.
32. V prílohe č. 2 bode 2.1. písm. g) štvrtom bode sa za slovom „kvality“ čiarka nahrádza bodkočiarkou a pripájajú tieto slová: „môže zdieľať rovnaké priestory s laboratóriom KO, ak sa u oboch vyžaduje rovnaké materiálno-technické vybavenie.“.
33. V prílohe č. 2 bode 2.1. písm. g) sa vypúšťa druhý bod.
Doterajší tretí bod až piaty bod sa označujú ako druhý bod až štvrtý bod.
34. V prílohe č. 2 bode 2.2. písmeno d) znie:
„d) miestnosť na odber vzorky krvi pred darovaním krvi alebo pracovné miesto slúžiace na vykonávanie vyšetrenia Hb z kapilárnej krvi, ak sa nevykonáva odber krvi zo žily,“.
35. V prílohe č. 2 bode 2.4. sa na konci pripája čiarka a tieto slová: „ak to vyžaduje výrobca vakov“.
36. V prílohe č. 2 bod 3.1. znie:
„3.1. Základným materiálnym vybavením transfuziologického zariadenia je informačný systém určený na evidenciu
- a) darcov,
 - b) odberov krvi a zložky krvi,
 - c) transfúzných liekov pripravených z jednotlivých odberov,
 - d) výsledkov laboratórnych vyšetrení darcov,
 - e) sledovania celého procesu prípravy transfúzných liekov,
 - f) prepúšťania transfúzných liekov,
 - g) karanténizácie transfúzných liekov,
 - h) uchovávaní transfúzných liekov,
 - i) distribúcie transfúzných liekov z transfuziologického zariadenia.“.
37. V prílohe č. 2 sa bod 3.4. dopĺňa písmenami f) a g), ktoré znejú:
„f) informačný systém podľa bodu 3.1.,
g) germicídny žiarič.“.
38. V prílohe č. 2 bode 3.5. sa vypúšťajú písmená b) a f).
Doterajšie písmená c) až e) sa označujú ako písmená b) až d).
39. V prílohe č. 2 bode 3.5. písm. c) sa slová „+6 °C“ nahrádzajú slovami „+8 °C“, nad slovo „teplomerom“ sa vkladá odkaz „¹⁾“ a na konci sa pripája čiarka a tieto slová: „ak to vyžadujú používané diagnostiká a tieto diagnostiká nemožno skladovať v inom na to určenom chladiacom zariadení na pracovisku“.
- Poznámka pod čiarou k odkazu 1 znie:
¹⁾ § 17 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 58/2022 Z. z.“.
40. V prílohe č. 2 bode 3.6. písm. d) a bode 3.10. písm. e) sa slová „+6 °C“ nahrádzajú slovami „+8 °C“.
41. V prílohe č. 2 bode 3.6. písm. d) sa na konci pripája čiarka a tieto slová: „ak tieto diagnostiká nemožno skladovať v inom na to určenom chladiacom zariadení na pracovisku“.

42. V prílohe č. 2 bode 3.6. sa vypúšťa písmeno f).
43. V prílohe č. 2 bode 3.7. sa vypúšťa písmeno d).
Doterajšie písmená e) až n) sa označujú ako písmená d) až m).
44. V prílohe č. 2 bode 3.7. písm. g) a h) sa slovo „minimálne“ nahrádza slovom „najmenej“.
45. V prílohe č. 2 bode 3.7. písm. h) sa nad slovo „váhy“ vkladá odkaz ²⁾.
Poznámka pod čiarou k odkazu 2 znie:
²⁾ § 11 ods. 1 písm. b) zákona č. 157/2018 Z. z.“.
46. V prílohe č. 2 bode 3.7. písmeno m) znie:
„m) defibrilátor, a to v miestnosti alebo na inom dostupnom mieste na pracovisku,“.
47. V prílohe č. 2 sa bod 3.7. dopĺňa písmenami n) a o), ktoré znejú:
„n) stojan na podávanie liekov infúziou,
o) germicídny žiarič.“.
48. V prílohe č. 2 sa bod 3.8. dopĺňa písmenami f) a g), ktoré znejú:
„f) nádoba na biologický odpad,
g) germicídny žiarič.“.
49. V prílohe č. 2 bode 3.9. písm. f) a g) sa na konci pripájajú tieto slová: „prepojiteľné na informačný systém podľa bodu 3.1., ak to podmienky pracoviska umožňujú,“.
50. V prílohe č. 2 bode 3.9. písm. j) sa na konci pripája čiarka a tieto slová: „ak si to vyžadujú postupy prípravy transfúzných liekov v zariadení“.
51. V prílohe č. 2 bode 3.9. písm. k) sa na konci pripájajú tieto slová: „pripojiteľný na informačný systém podľa bodu 3.1., ak to podmienky pracoviska umožňujú,“.
52. V prílohe č. 2 sa bod 3.9. dopĺňa písmenami q) až x), ktoré znejú:
„q) informačný systém umožňujúci centrálnu sledovanie teploty všetkých zariadení slúžiacich na uskladňovanie transfúzných liekov s alarmom a možnosťou grafického znázornenia a vytlačenia teplotných kriviek v rôznych časových intervaloch,
r) prístroj na ošetrovanie plazmy a trombocytov metódou patogénnej redukcie, ak transfuziologické zariadenie pripravuje transfúzne lieky patogénne inaktivované,
s) samostatný tromboagitátor na uskladnenie trombocytov počas procesu ošetrovania metódou patogénnej redukcie s registráciou teploty a s alarmom, ak transfuziologické zariadenie pripravuje transfúzne lieky s obsahom trombocytov patogénne inaktivované,
t) samostatnú sterilnú zväračku hadičiek na ošetrovanie plazmy a trombocytov metódou patogénnej redukcie, ak transfuziologické zariadenie pripravuje transfúzne lieky patogénne inaktivované,
u) stojan na zavesenie vakov na ošetrovanie plazmy a trombocytov metódou patogénnej redukcie, ak transfuziologické zariadenie pripravuje transfúzne lieky patogénne inaktivované,
v) zariadenie na rozmrazenie zmrazenej plazmy s kontrolovanou teplotou prostredia najviac +37 °C a s alarmom, ak si to vyžaduje spôsob úpravy transfúzných liekov,
w) zariadenie na kryokonzerváciu a rozmrazenie zložiek krvi s obsahom buniek, ak transfuziologické zariadenie pripravuje tieto transfúzne lieky,
x) germicídny žiarič.“.
53. V prílohe č. 2 bode 3.10. písm. b) sa na konci pripájajú tieto slová: „pripojiteľný na informačný systém podľa bodu 3.1.“.
54. V prílohe č. 2 sa bod 3.10. dopĺňa písmenom g), ktoré znie:
„g) germicídny žiarič.“.
55. V prílohe č. 2 sa vypúšťa bod 3.11.

Doterajšie body 3.12. až 3.17. sa označujú ako body 3.11. až 3.16.

56. V prílohe č. 2 bode 3.11. písm. b) a e) sa slovo „KS“ nahrádza slovami „krvnej skupiny“.
57. V prílohe č. 2 bode 3.11. písm. f) a bode 3.12. písm. d) sa za slovo „vitro“ vkladajú slová „(+2 °C až +8 °C)“.
58. V prílohe č. 2 bode 3.11. písm. c), d), e) sa slová „na pracovisku“ nahrádzajú slovami „sa v laboratóriu“.
59. V prílohe č. 2 bode 3.11. písm. g) a h) sa slovo „pracovisko“ nahrádza slovami „sa v laboratóriu“.
60. V prílohe č. 2 sa bod 3.11. dopĺňa písmenami o) a p), ktoré znejú:
- „o) umývadlo,
 - p) germicídny žiarič.“
61. V prílohe č. 2 bode 3.12. písm. e) sa na konci pripája čiarka a tieto slová: „ak si to vyžadujú používané diagnostiká“.
62. V prílohe č. 2 sa bod 3.12. dopĺňa písmenami h) a i), ktoré znejú:
- „h) umývadlo,
 - i) germicídny žiarič.“
63. V prílohe č. 2 bod 3.13. písm. d) sa na konci pripájajú tieto slová: „alebo iné zariadenie určené na kontrolu predpísaných parametrov kvality transfúzných liekov,“.
64. V prílohe č. 2 sa bod 3.13. dopĺňa písmenom g), ktoré znie:
- „g) germicídny žiarič.“
65. V prílohe č. 2 bode 3.14. úvodnej vete sa za slovo „liekov“ vkladajú slová „v transfuziologickom zariadení“.
66. V prílohe č. 2 bode 3.14. písmeno c) znie:
- „c) vhodné mraziace zariadenie na uskladnenie transfúzných liekov,“.
67. V prílohe č. 2 bode 3.14. písm. e) sa na konci pripájajú tieto slová: „podľa bodu 3.9. písm. q)“.
68. V prílohe č. 2 bode 3.14. písm. f) sa slovo „maximálne“ nahrádza slovom „najviac“.
69. V prílohe č. 2 bode 3.14. písmeno g) znie:
- „g) informačný systém slúžiaci na príjem transfúzných liekov od dodávateľa a na výdaj a distribúciu transfúzných liekov, ktorý zabezpečuje dosledovanie príjemcu každého transfúzneho lieku s čítačkou čiarových kódov.“
70. V prílohe č. 2 bode 3.15. sa vypúšťa písmeno c).
- Doterajšie písmená d) až j) sa označujú ako písmená c) až i).
71. V prílohe č. 2 sa bod 3.15. dopĺňa písmenom j), ktoré znie:
- „j) defibrilátor a lekárnička prvej pomoci.“
72. V prílohe č. 2 bode 3.16. úvodnej vete sa za slovo „pracoviska“ vkladá čiarka a slovo „vykonávajúceho“ sa nahrádza slovami „na ktorom sa vykonávajú“.
73. V prílohe č. 2 bode 3.16. písmeno e) znie:
- „e) defibrilátor, a to v miestnosti alebo na inom dostupnom mieste na pracovisku,“.
74. V prílohe č. 2 sa bod 3.16. dopĺňa písmenami h) a i), ktoré znejú:
- „h) nádoba na biologický odpad,
 - i) germicídny žiarič.“
75. V prílohe č. 2 štvrtý bod znie:

„4. Požiadavky na materiálne vybavenie nemocničnej krvnej banky

4.1. Základným materiálnym vybavením krvného skladu nemocničnej krvnej banky sú:

- a) chladiace zariadenie na uskladnenie transfúzných liekov s obsahom erytrocytov,
- b) tromboagítátor na uskladnenie transfúzných liekov s obsahom trombocytov, ak krvná banka uchováva alebo distribuuje trombocyty,
- c) vhodné mraziace zariadenie na uskladnenie transfúzných liekov podľa prílohy č. 7,
- d) zariadenie na transport transfúzných liekov,
- e) informačný systém umožňujúci sledovanie teploty všetkých zariadení slúžiacich na uskladňovanie transfúzných liekov s alarmom a s možnosťou grafického znázornenia a vytlačenia teplotných kriviek v rôznych časových intervaloch,
- f) zariadenie na rozmrazenie zmrazenej plazmy s kontrolovanou teplotou prostredia najviac +37 °C a s alarmom, ak nemocničná krvná banka uchováva a vydáva zmrazenú plazmu,
- g) informačný systém slúžiaci na registráciu a sledovanie:
 1. príjmu transfúzných liekov,
 2. výsledkov laboratórných vyšetrení, a to vyšetrenia krvných skupín, skríningu protilátok a skúšky kompatibility,
 3. sekundárnej úpravy transfúzneho lieku pred vydaním pre pacienta, ak krvná banka tieto úpravy zabezpečuje,
 4. výdaja a distribúcie transfúzných liekov pre konkrétneho pacienta, a to s čítačkou čiarových kódov,
 5. potvrdenia podania transfúzie,
 6. nežiaducich transfúzných reakcií.

4.2. Základným materiálnym vybavením imunohematologického laboratória nemocničnej krvnej banky sú:

- a) poloautomatický analyzátor alebo automatický analyzátor pripojiteľný na informačný systém alebo iné prístrojové vybavenie pre manuálne metodiky na vyšetrenie najmenej krvnej skupiny, protilátok proti erytrocytom u pacientov, overenie krvnej skupiny transfúzneho lieku s obsahom erytrocytov, skúšky kompatibility,
- b) zariadenie na stĺpcovú aglutináciu, ak krvná banka používa metódu stĺpcovej aglutinácie, a to inkubátor, centrifúga, pipety³⁾ a stojany,
- c) laboratórna odstredivka,
- d) germicídny žiarič,
- e) laboratórny termostat,
- f) čítačka čiarových kódov,
- g) informačný systém podľa bodu 4.1. písm. g) druhého bodu,
- h) laboratórny nábytok,
- i) laboratórne stoličky.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 3 znie:

„³⁾ § 11 zákona č. 157/2018 Z. z.“.

76. V prílohe č. 4 body 1.1. až 1.4. znejú:

„1.1. Vek a telesná hmotnosť darcu

Vek	od 18 do 70 rokov	
	Prvodarca od 60 do 65 rokov	– so súhlasom lekára v transfuziologickom zariadení, ak darca daruje celú krv, – darca nemôže darovať prvýkrát zložku z krvi aferézou po dovŕšení 60 rokov.

	od 65 do 70 rokov	– so súhlasom lekára transfuziologického zariadenia a so súhlasom lekára so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo; takýto súhlas je platný jeden rok – platí len pre pravidelných darcov celej krvi, ktorí opakovane darovali krv už pred 65. rokom – darca nemôže darovať prvýkrát celú krv po dovŕšení 65 rokov.
Telesná hmotnosť	najmenej 50 kg	

1.2. Hladiny hemoglobínu v krvi darcu, ktorý daruje krv alebo zložky z krvi s obsahom buniek

Hemoglobín	pre ženy najmenej 125 g/l	pre mužov najmenej 135 g/l	Uplatňuje sa pri alogénnych odberoch.
-------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------------------

1.3. Hladiny celkových bielkovín a imunoglobulínov v krvi darcu plazmy aferézou

Celkové bielkoviny	najmenej 60 g/l avšak nie menej ako minimálna referenčná hodnota laboratória	Stanovenie celkových bielkovín sa vykonáva pred prvým odberom, najmenej však raz ročne.
IgG	najmenej 6 g/l avšak nie menej ako minimálna referenčná hodnota laboratória	Stanovenie hladiny IgG sa vykonáva pred prvým odberom, najmenej však raz ročne.
Elektroferéza bielkovín		Pred prvým odberom plazmy za účelom vylúčenia paraproteinémie.

1.4. Hladiny trombocytov v krvi darcu trombocytov aferézou

Trombocyty	Počet trombocytov najmenej $150 \times 10^9/l$	Minimálny požadovaný počet pre darcu dvoch transfúzných jednotiek trombocytov aferézou je $200 \times 10^9/l$.
-------------------	--	---

77. V prílohe č. 4 druhý bod vrátane nadpisu znie:

„2. KRITÉRIÁ VYLÚČENIA DARCU

2.1. Kritériá trvalého vylúčenia darcu z alogénneho odberu

Srdcovo-cievne ochorenia	Potenciálny darca s anamnézou závažného srdcovo-cievneho ochorenia (napríklad s koronárnou chorobou, anginou pectoris, ťažkou srdcovou arytmiou, arteriálnou trombózou, opakovanými venóznymi trombózami); to neplatí, ak sú úplne vyliečené vrodené anomálie.
---------------------------------	--

Ochorenia centrálnej nervovej sústavy	Anamnéza vážneho ochorenia centrálnej nervovej sústavy, napríklad cerebro-vaskulárneho ochorenia.
Krvácavé ochorenia	Potenciálny darca s poruchou zrážanlivosti krvi.
Epilepsia	Darovanie je možné, ak darca je najmenej tri roky bez antiepileptickej liečby a bez výskytu záchvatov.
Systémové ochorenia, napríklad metabolické, imunologické, postihujúce vnútorné orgány	V akútnom štádiu, v chronickom štádiu a počas recidív.
Cukrovka	Ak je liečená inzulínom.
Infekčné ochorenia	Hepatitída typu B okrem prechodnej falošnej pozitivity testu HBsAg bezprostredne po očkovaní.
	Hepatitída typu C.
	HIV-1/2.
	HTLV I/II.
*	Babezióza. Na plazmu určenú výhradne na frakcionáciu sa vyradenie nevzťahuje.
*	Kala Azar (viscerálna leishmanióza). Na plazmu určenú výhradne na frakcionáciu sa vyradenie nevzťahuje.
	Chronická Q-horúčka.
	Ebola.
*	Trypanosomiáza cruzi (americká) (Chagasova choroba) Po prekonaní ochorenia. Darcovia narodení v endemickej oblasti, darcovia, ktorí žili alebo sa zdržiavali v endemickej oblasti viac ako šesť mesiacov, darcovia, ktorí dostali v endemickej oblasti transfúziu krvi a deti matiek, ktoré prekonali ochorenie alebo sa narodili v endemickej oblasti, ak nie je možné laboratórne potvrdiť, že darca je zdravý a neprekoná Chagasovu chorobu. Na plazmu určenú výhradne na frakcionáciu sa vyradenie nevzťahuje.
*	Malária 1. osoba s anamnézou prekonanej malárie, 2. osoba, ktorá žila v oblasti s výskytom malárie kontinuálne najmenej šesť mesiacov kedykoľvek počas svojho života, 3. osoba s anamnézou nediagnostikovanej horúčkovitej choroby počas pobytu v endemickej oblasti alebo do šiestich mesiacov od opustenia endemickej oblasti, a to aj ak bol pobyt kratší ako šesť mesiacov. Vyššie uvedené podmienky sa nevzťahujú na darcov, u ktorých bola potvrdená negativita protilátok proti malárii validovaným

	<p>imunologickým testom, a to takto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. test sa vykoná najskôr tri roky po prekonaní malárie, 2. test sa vykoná najskôr štyri mesiace po opustení malarickej oblasti po pobyte dlhšom ako šesť mesiacov, 3. test sa vykoná najskôr štyri mesiace po opustení malarickej oblasti a zároveň po odznení príznakov horúčkovitej choroby. <p>Na plazmu určenú výhradne na frakcionáciu sa test na potvrdenie negativity protilátok nevyžaduje.</p>
	Tuberkulóza mimopľúcna.
	Listerióza.
Respiračné ochorenia	Aktívne, chronické alebo opakovane relabujúce.
Zhubné ochorenia	Okrem lokalizovaného tzv. „in situ“, úplne chirurgicky vyliečeného zhubného ochorenia bez potreby ďalšej doplňujúcej liečby.
Prenosná špongioformná encefalopatia (PŠE) (napríklad Creutzfeld-Jakobova choroba, variantná Creutzfeld-Jakobova choroba)	Osoba s pozitívnou rodinnou anamnézou ochorenia PŠE alebo osoba, ktorá má transplantovaný rohovkový štep alebo štep dura mater, ktorá bola liečená v minulosti liekmi vyrobenými z ľudských hypofýz alebo ktorá absolvovala operáciu mozgu alebo miechy; to neplatí pre operácie, pri ktorých nedošlo k otvoreniu dura mater. Nevzťahuje sa na osoby s pozitívnou rodinnou anamnézou ochorenia PŠE, ktoré boli testované a majú potvrdený normálny genetický polymorfizmus PrPc.
Prijemca xenotransplantátov	Prijemca zvieracích buniek, zvieracích tkanív alebo zvieracích orgánov okrem vstrebateľných biopreparátov používaných v zubnom lekárstve a priemyselne spracovaných preparátov na formu liečiva.
Prijemca alotransplantátov	Prijemca cudzích ľudských orgánov; to sa nevzťahuje na: <ul style="list-style-type: none"> – prijemcu transfúzií liekov používaných inak ako na transfúziu – topické použitie, – prijemcu iných ako vlastných buniek alebo tkanív.
Prijemca transfúzie krvi	V Spojenom kráľovstve Veľkej Británie a Severného Írska a v mimoeurópskych krajinách s výskytom krvou prenosných ochorení Chagasova choroba, malária, vCJD.
Vnútrožilové (i.v.) alebo vnútro svalové (i.m.) užívanie drog	Akákoľvek anamnéza nepredpísaného vnútrožilového alebo vnútro svalového užívania drog vrátane anabolických steroidov alebo hormónov.
Sexuálne správanie	Osoba, ktorej sexuálne správanie ju vystavuje vysokému riziku získania závažných infekčných ochorení prenášaných krvou, a to vrátane osôb, ktoré platia alebo ktorým je platené za sexuálne služby a osôb s vysoko promiskuitným spôsobom života.

2.2. Kritériá dočasného vylúčenia darcu z alogénneho odberu

2.2.1. Nákazy

Darca je dočasne vylúčený z alogénneho odberu z dôvodu nákazy na obdobie uvedené v tabuľke.

Borelióza	Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po úplnom vyliečení.
Tularémia	Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po úplnom vyliečení.
Brucelóza	Vylúčenie darcu najmenej na dva roky po úplnom vyliečení.
Osteomyelitída	Vylúčenie darcu najmenej na dva roky po úplnom vyliečení.
Q horúčka	Vylúčenie darcu najmenej na dva roky po úplnom vyliečení.
Syfilis	Vylúčenie darcu najmenej na jeden rok po úplnom vyliečení.
Toxoplazmóza	Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po úplnom vyliečení.
Kliešťová encefalitída	Vylúčenie darcu najmenej na jeden rok po úplnom vyliečení.
Tuberkulóza	Vylúčenie darcu najmenej na dva roky po úplnom vyliečení, ak ide o pľúcnu formu.
Reumatická horúčka	Vylúčenie darcu najmenej na dva roky po úplnom vyliečení, ak sa nezistili príznaky chronickej srdcovej choroby.
Horúčka vyššia ako 37 °C	Vylúčenie darcu najmenej na dva týždne po vymiznutí príznakov.
Chríпка a bežné infekcie dýchacích ciest vrátane koronavírusovej infekcie	Vylúčenie darcu najmenej na dva týždne po vyliečení; v prípade antibiotickej liečby alebo virostatickej liečby na dva týždne po ukončení liečby.
Detské infekčné ochorenia	Vylúčenie darcu najmenej po dobu dvojnásobku inkubačnej doby po kontakte s infikovanou osobou. Vylúčenie darcu najmenej na jeden mesiac po vyliečení.
Opičie kiahne	Vylúčenie darcu najmenej na dva mesiace po kontakte s infikovanou osobou. Vylúčenie darcu najmenej na jeden mesiac po vyliečení.
Infekčná mononukleóza	Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po úplnom vyliečení.
Glomerulonefritída akútna	Vylúčenie darcu najmenej na 12 mesiacov po úplnom vyliečení.
Sarkoidóza	Vylúčenie darcu najmenej na päť rokov po úplnom vyliečení (bez relapsov a bez liečby).
Hepatitída neznámeho pôvodu	Vylúčenie darcu najmenej na 12 mesiacov po úplnom vyliečení pri negatívnych výsledkoch predpísaných povinných testov na hepatitídu C a hepatitídu B a testu anti-HBc podľa časti A prílohy č. 5.

Hepatitída A a E	Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po úplnom vyliečení.
Kontakt s hepatitídou	Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po vyliečení infikovanej osoby, ak ide o sexuálneho partnera, blízkeho člena rodiny alebo osobu, s ktorou darca žije v jednej domácnosti. Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po poslednom blízkom kontakte s infikovanou osobou, ak sa preruší kontakt ešte pred vyliečením infikovanej osoby alebo ak ide o chronickú hepatitídu. Podmienkou akceptácie darcu sú zároveň negatívne výsledky predpísaných povinných testov na hepatitídu C a hepatitídu B a testu anti-HBc podľa časti A prílohy č. 5.
Infekcia Parvovírus B19	Vylúčenie darcu na jeden mesiac po vyliečení; pri asymptomatickej forme na jeden mesiac po zistení pozitivity DNA PV B19.

2.2.2. Cestovateľská anamnéza

Darca je dočasne vylúčený z alogénneho odberu z dôvodu cestovateľskej anamnézy na obdobie uvedené v tabuľke.

Malária – návštevník endemickej oblasti bez príznakov ochorenia*	Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po opustení oblasti s výskytom malárie. Vylúčenie je možné skrátiť alebo ukončiť u darcu, u ktorého bola potvrdená negatívita protilátok proti malárii validovaným imunologickým testom zo vzorky odobratej najskôr štyri mesiace po opustení malarickej oblasti. Na plazmu určenú výhradne na frakcionáciu sa test na potvrdenie negativity protilátok nevyžaduje.
HIV – návšteva krajiny s výskytom HIV infekcií najmenej u 1 % populácie, na základe štatistických údajov Svetovej zdravotníckej organizácie a Spoločného programu OSN pre HIV/AIDS.	Vylúčenie darcu najmenej na šesť mesiacov po opustení krajiny. Neplatí pre darcu, ktorý navštívil krajinu v rámci turistiky a zdržiaval sa prevažne v turistických rezortoch. Neplatí pre darcu, ktorý počas návštevy krajiny: – nebol v úzkom kontakte s pôvodným obyvateľstvom, – nemal pohlavný styk s novým partnerom, – nepodstúpil ošetrovanie v zdravotníckom zariadení a – nedostal transfúziu krvi.
Ebola	Vylúčenie darcu najmenej na 28 dní po opustení endemickej oblasti.

ZIKA*	<p>Vylúčenie darcu najmenej na 28 dní po opustení endemickej oblasti; na plazmu určenú výlučne na frakcionáciu sa táto podmienka nevzťahuje.</p> <p>Vylúčenie darcu najmenej na 120 dní po uzdravení v prípade ochorenia.</p>
Dengue*	<p>Vylúčenie darcu najmenej na 28 dní po opustení endemickej oblasti; na plazmu určenú výlučne na frakcionáciu sa táto podmienka nevzťahuje.</p> <p>Vylúčenie darcu najmenej na 120 dní po uzdravení v prípade ochorenia.</p>
Chicungunya*	<p>Vylúčenie darcu najmenej na 28 dní po opustení endemickej oblasti; na plazmu určenú výlučne na frakcionáciu sa táto podmienka nevzťahuje.</p> <p>Vylúčenie darcu najmenej na 120 dní po uzdravení v prípade ochorenia.</p>
Západonílska horúčka (West Nile Virus, WNV)*	<p>Vylúčenie darcu najmenej na 28 dní po opustení oblasti s výskytom prenosu západonílskej horúčky (WNV), ak sa nevyskytli klinické príznaky.</p> <p>Obdobie vylúčenia sa na darcu nevzťahuje, ak je výsledok individuálneho testu nukleových kyselín (RNA) negatívny.</p> <p>Na plazmu určenú výlučne na frakcionáciu sa podmienka testu RNA WNV ani podmienka vylúčenia darcu na obdobie 28 dní po opustení oblasti nevzťahuje.</p> <p>Vylúčenie darcu najmenej na 120 dní po uzdravení v prípade ochorenia.</p> <p>V prípade potvrdeného prenosu západonílskej horúčky (WNV) na človeka na území Slovenskej republiky sa postupuje podľa prílohy č. 9a.</p>
SARS	Vylúčenie darcu najmenej na 28 dní od návratu z oblasti výskytu SARS.

2.2.3. Iné rizikové situácie

Darca je dočasne vylúčený z alogénneho odberu z dôvodu existencie rizikovej situácie na obdobie uvedené v tabuľke.

<ul style="list-style-type: none"> – Endoskopické vyšetrenie pomocou ohybného nástroja (flexibilného endoskopu), – kontakt sliznice s krvou alebo poranenie kože predmetom 	<p>Vylúčenie darcu na šesť mesiacov alebo na štyri mesiace, ak DNA/RNA test na hepatitídu B a hepatitídu C je negatívny. Test sa vykoná najskôr štyri mesiace po vystavení sa riziku nákazy.</p>
--	--

kontaminovaným krvou inej osoby, – tetovanie, piercing, – akupunktúra; to sa nevzťahuje na akupunktúru vykonanú v zdravotníckom zariadení jednorazovými ihlami, – príjemca alogénnych transfúzných prípravkov používaných inak ako na transfúziu (topické použitie), – príjemca liekov pripravených z ľudskej krvi alebo ľudskej plazmy (napríklad albumín), – príjemca alogénnych tkanív a buniek.	
Transfúzia krvi	Vylúčenie darcu najmenej na obdobie – šiestich mesiacov od poslednej transfúzie podanej v krajinách Európskej únie a Európskeho hospodárskeho priestoru, – 12 mesiacov od poslednej transfúzie podanej mimo krajín Európskej únie a Európskeho hospodárskeho priestoru, ak nie je darca trvalo vylúčený z darovania podľa bodu 2.1.
Osoba, ktorej sexuálny partner má pozitívne testy na HIV.	Vylúčenie darcu najmenej na 12 mesiacov od posledného pohlavného styku.
Osoba, ktorej sexuálne správanie alebo profesionálna činnosť ju vystavuje riziku infekčných chorôb, ktoré môžu byť prenášané krvou; zahŕňa tiež darcu mužského pohlavia, ktorý mal sexuálny styk s mužom, osobu s viacerými sexuálnymi partnermi alebo osobu striedajúcu sexuálnych partnerov.	Vylúčenie darcu počas rizikového správania sa a najmenej na ďalších 12 mesiacov po skončení rizikového správania sa. Vylúčenie darcu je možné skrátiť na šesť mesiacov, ak je krv testovaná DNA/RNA testami na HIV, hepatitídu B a hepatitídu C.
Sexuálny styk s novým partnerom	Vylúčenie darcu na štyri mesiace.
Pobyt vo väzbe, vo výkone trestu odňatia slobody alebo v detenčnom ústave	Vylúčenie darcu najmenej na 12 mesiacov po skončení pobytu. Vylúčenie darcu je možné skrátiť na šesť mesiacov, ak je krv testovaná DNA/RNA testami na HIV, hepatitídu B a hepatitídu C.
Pichnutie kliešťom	Vylúčenie darcu najmenej na jeden mesiac po vpichu a vymiznutí kožných symptómov vpichu.

2.2.4. Vakcinácie – preventívna vakcinácia

Darca je dočasne vylúčený z alogénneho odberu z dôvodu vakcinácie na obdobie uvedené v tabuľke.

Vakcíny obsahujúce oslabené vírusy alebo baktérie vrátane vektorových vakcín: – BCG, – žltá horúčka, – rubeola, – osýpky, – mumps, – poliomyelitída (sirup p. o. forma), – koronavírusy, – živá oslabená vakcína proti týfusu a cholere, – ovčie kiahne.	Vylúčenie darcu na jeden mesiac od vakcinácie.
Vakcína proti pravým kiahňam alebo opičím kiahňam	Vylúčenie darcu na osem týždňov od vakcinácie.
Vakcíny obsahujúce toxoidy: – diftéria, – tetanus.	Darca sa nevylúči, ak je zdravý.
Vakcíny obsahujúce neaktívne baktérie, usmrtené baktérie alebo riketsie: – cholera, – týfus, – tyfoidná horúčka.	Darca sa nevylúči, ak je zdravý.
Vakcíny obsahujúce neaktívne vírusy, usmrtené vírusy alebo ich antigény: – poliomyelitída (injekčná forma), – chrípka, – kliešťová encefalitída, – besnota, – koronavírusy.	Darca sa nevylúči, ak je zdravý.
Vakcíny obsahujúce časti mRNA vírusov: koronavírusy	Vylúčenie darcu na dva týždne od vakcinácie.
Vakcíny proti hepatitíde A	Darca sa nevylúči, ak je zdravý a nedošlo k vystaveniu sa riziku.
Vakcíny proti hepatitíde B	Vylúčenie darcu na dva týždne (riziko reaktivity HBsAg, ktorý je súčasťou vakcín).

2.2.5. Profylaktická vakcinácia alebo profylaktická pasívna imunizácia

Darca je dočasne vylúčený z alogénneho odberu z dôvodu profylaktickej vakcinácie alebo profylaktickej pasívnej imunizácie na obdobie uvedené v tabuľke.

Profylaktická pasívna imunizácia alebo profylaktická vakcinácia po vystavení riziku infekcie: – po pohryznutí zvieratom – profylaxia besnoty (sérum alebo vakcína proti besnote), – po pohryznutí zvieratom alebo po zranení – profylaxia tetanu (sérum alebo vakcína proti tetanu).	Vylúčenie darcu na 12 mesiacov v prípade profylaxie besnoty. Vylúčenie darcu na šesť mesiacov v prípade profylaxie tetanu.
--	---

Pasívna imunizácia ľudským derivátmi z plazmy – parenterálne podanie imunoglobulínu, albumínu a iných liekov vyrobených z ľudskej plazmy vrátane podania anti-D protilátky.	Vylúčenie darcu na šesť mesiacov.
---	-----------------------------------

2.2.6. Ostatné

Darca je dočasne vylúčený z alogénneho odberu z ostatných dôvodov na obdobie uvedené v tabuľke.

Tehotenstvo a laktácia	Dočasné vylúčenie darkyne na šesť mesiacov po pôrode alebo po skončení tehotenstva a na šesť mesiacov po ukončení laktácie. Dočasné vylúčenie neplatí, ak terapeutický prínos transfúzneho lieku pre príjemcu prevyšuje riziko odberu krvi alebo jej zložky u takejto darkyne.
Alergia a anafylaxia	Dočasne vylúčenie darcu – v období príznakov ochorenia, – v prípade anafylaktickej reakcie 12 mesiacov po úplnom vyliečení alebo po odznení príznakov. Trvalé vylúčenie darcu v prípade opakovane zistených zvýšených hladín IgE po alergickej reakcii u príjemcu transfúzneho lieku.
Malý chirurgický zákrok	Dočasné vylúčenie darcu na jeden týždeň po zahojení a vybratí stehov, ak bol vykonaný povrchový zákrok napríklad na koži v lokálnej anestéze. Dočasné vylúčenie darcu na jeden mesiac po zahojení a vybratí stehov alebo po potvrdení zahojenia špecialistom, ak bol vykonaný malý zákrok v rámci jednodňovej chirurgie bez infekčných komplikácií a pri zákroku nebol použitý fibroskop (flexibilný endoskop). Ak je indikované histologické vyšetrenie, darca je vylúčený z darovania do výsledku vyšetrenia.
Malý estetický zákrok	Dočasné vylúčenie darcu na jeden týždeň až jeden mesiac v závislosti od rozsahu zákroku a podanej látky, ak estetický zákrok bol vykonaný v špecializovanom zdravotníckom zariadení bez komplikácií a nebolo použité ľudské sérum alebo krvné bunky alogénneho pôvodu.
Iný chirurgický zákrok	Dĺžku vylúčenia darcu určí lekár s prihliadnutím na základné ochorenie, rozsah chirurgického zákroku a potrebu substitučnej hemoterapie počas zákroku a po zákroku. Dĺžka vylúčenia darcu nemôže byť kratšia ako – šesť mesiacov, alebo – štyri mesiace, ak je krv testovaná DNA/RNA testami na HIV, hepatitídu B a hepatitídu C a darcovi nebola podaná hemoterapia.
Zubnolekárske ošetrenie	Ak predmetom ošetrenia bolo vytrhnutie zuba bez komplikácií, darca sa vylúči najmenej na jeden týždeň. Pri bežnom ošetrení zubným lekárom alebo dentálnym hygienikom sa darca vylúči do nasledujúceho dňa po ošetrení.
Užívanie liekov	Darca sa vylúči v závislosti od vlastností predpísaného lieku, mechanizmu jeho účinku a od liečeného ochorenia.

2.3. Kritériá vylúčenia darcu v osobitnej epidemiologickej situácii

Osobitná epidemiologická situácia (napríklad ohnisko choroby)	Vylúčenie darcu sa uskutoční podľa epidemiologickej situácie.
---	---

2.4. Kritériá vylúčenia darcu z autológneho odberu

Závažná srdcová choroba	Vylúčenie darcu sa uskutoční v závislosti od jeho klinického stavu.
Osoba s reaktívnym výsledkom: 1. HBsAg, 2. anti – HCV 3. anti – HIV 1,2 Ag p24 4. anti – Treponema pallidum	Odporúča sa nezaraďovať pacientov s reaktívnym virologickým markerom na autológny odber. Vo výnimočných odôvodnených prípadoch odber schvaľuje lekár; v tomto prípade lekár zreteľne označí reaktivitu alebo pozitivitu testu.
Aktívna bakteriálna infekcia	

*Ak sa pri selekcii darcu uplatňujú rôzne kritériá na vyradenie darcu krvi a zložky z krvi určenej na terapiu a darcu plazmy určenej na frakcionáciu, transfuziologické zariadenie má zavedený validovaný systém, ktorý je súčasťou informačného systému, ktorý zabráni odberu krvi a zložky z krvi určených na terapiu od darcu, ktorý je vhodný len na darovanie plazmy na frakcionáciu a nie je vhodný na darovanie krvi a zložky z krvi určených na terapiu.“.

78. Príloha č. 5 vrátane nadpisu znie:

**„Príloha č. 5
k vyhláske č. 158/2015 Z. z.**

SKÚŠKY VYKONÁVANÉ U DARCU PRI ODBERE KRVI A ZLOŽKY Z KRVI

ČASŤ A

SKÚŠKY VYKONÁVANÉ PRI ODBERE KRVI A ZLOŽKY Z KRVI

Typ skúšky	Frekvencia testovania	Poznámka
1. Imunohematologické skúšky		
ABO antigény	Pri každom odbere.	Nevyžaduje sa pri plazme určenej na frakcionáciu, ak mal darca krvnú skupinu dvakrát vyšetrenú.
Aglutiníny anti-A a anti-B	Pri prvých dvoch odberoch.	
Antigén Rh D (RH1)	Pri každom odbere.	Nevyžaduje sa pri plazme určenej na frakcionáciu, ak mal darca RhD dvakrát vyšetrené.
Rh fenotyp CcEe (RH 2, 3, 4, 5)	Pri prvých dvoch odberoch.	Nevyžaduje sa pri autológnom darcovi.
Antigén K (KEL 1)	Pri prvých dvoch odberoch.	Nevyžaduje sa pri autológnom darcovi.
Skríning nepravidelných antierytrocytových protilátok	Pri prvom odbere a po vystavení riziku imunizácie.	Nevyžaduje sa pri autológnom darcovi.

2. Skúšky na infekčné ochorenia		
Hepatitída C		
Anti-HCV	Pri každom odbere.	
HIV, AIDS		
Anti-HIV 1,2,O a Ag p24	Pri každom odbere.	
Hepatitída B		
HBsAg	Pri každom odbere.	
Anti-HBc	Pri každom odbere, ak transfuziologické zariadenie nevyšetruje DNA HBV individuálnym testom. Ak sa testuje DNA HBV individuálnym testom pri každom odbere, anti-HBc sa testuje, len ak je potrebné potvrdiť alebo vylúčiť prekonanú hepatitídu B u darcu (napríklad po hepatitíde neznáameho pôvodu alebo po úzkom kontakte s hepatitídou B).	Nevyžaduje sa pri autológnom darcovi. Nevyžaduje sa pri plazme určenej na frakcionáciu.
Syfilis		
Anti-Treponema pallidum total	Pri každom odbere.	
Alanínaminotransferáza		
ALT	Pri každom odbere, ak transfuziologické zariadenie nevyšetruje DNA HBV a RNA HCV. Ak sa testuje DNA HBV a RNA HCV pri každom odbere; ALT sa netestuje.	Nevyžaduje sa pri autológnom darcovi. Nevyžaduje sa pri plazme na frakcionáciu

ČASŤ B

VYKONÁVANIE SKÚŠOK PODĽA ROZSAHU V ČASTI A

Vzorka krvi na vykonanie skúšok sa odoberie počas odberu krvi z kontajnera, ktorý je súčasťou odberovej súpravy na jedno použitie používanej pri odberoch celej krvi alebo zložky z krvi.

Skúšky sa vykonávajú na plnoautomatizovaných analyzátoroch z prvej skúmavky odobratej od darcu pri odbere krvi alebo zložky z krvi, pričom analyzátor identifikuje vzorku na základe kódu odberového čísla na skúmavke a prenáša výsledok priamo do informačného systému. Použitie reagentie sú podľa informácií výrobcu vhodné na testovanie darcov krvi.

1. Vyšetrenie ABO a Rh D skupín

- a) Pri prvom odbere krvi alebo zložky z krvi od nového darcu sa vyšetria antigény A, B a Rh D dvakrát z dvoch nezávisle získaných vzoriek krvi s rovnakým výsledkom.

Z prvej vzorky krvi získanej pred odberom krvi sa vyšetria iba antigény A, B a Rh D. Zo vzorky krvi získanej z kontajnera počas odberu krvi sa vyšetria antigény a aglutiníny ABO, antigén Rh D, Rh fenotyp a KEL1.

- b) Pri druhom odbere krvi alebo zložky z krvi od toho istého darcu sa zo vzorky krvi získanej z kontajnera počas odberu krvi vyšetrí antigény a aglutiníny ABO, antigén Rh D, Rh fenotyp a KEL1.
- c) Pri ďalších odberoch krvi alebo zložky z krvi od toho istého darcu sa vyžaduje iba potvrdenie krvnej skupiny ABO a Rh D vyšetrením antigénov A, B a D.
- d) Transfuziologické zariadenie vydá darcovi kompletný výsledok krvnej skupiny najskôr po dvoch vyšetreniach z dvoch nezávislých návštev transfuziologického zariadenia.
- e) Ak sa testujú iné erytrocytové antigény ako ABO a Rh D, vyžaduje sa potvrdenie výsledku z dvoch nezávislých návštev transfuziologického zariadenia.

2. Nepravidelné protilátky proti erytrocytom

- a) Pri prvom odbere krvi alebo zložky z krvi sa vykoná skrining nepravidelných protilátok proti erytrocytom metódou nepriameho antiglobulínového testu.
- b) Vyšetrenie sa opakuje, ak darca bol po predchádzajúcom odbere krvi alebo zložky z krvi vystavený riziku imunizácie antigénmi erytrocytov, napríklad transfúziou krvi alebo tehotenstvom nezávisle od toho, či bolo ukončené pôrodom alebo potratom.
- c) Ak sa v sére alebo v plazme darcu zistia pozitívne antierytrocytové protilátky v skriningovom teste, darca sa dočasne vyradí z darovania krvi. Darca je ďalej vyšetrovaný ako potencionálny pacient – príjemca transfúzie s cieľom predísť nežiaducej transfúznej reakcii. Protilátku je nutné ďalšími testami špecifikovať. Darca je písomne informovaný o antierytrocytovej protilátke.

Všetky diagnostické reagensy používané na vyšetrenie ABO a RhD skupín, fenotypu erytrocytov a nepravidelných protilátok proti erytrocytom v transfúzných liekoch majú CE certifikát a sú registrované Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv. Laboratória vykonávajúce skúšky majú zavedenú internú a externú kontrolu kvality.

3. Skúšky na infekcie prenosné krvou

- a) Pri každom odbere krvi alebo zložky z krvi sa vykonávajú skúšky na zistenie infekcie u darcu podľa tabuľky v časti A.
- b) Skúšky na zistenie infekcie sa robia z originálnej skúmavky so vzorkou krvi odobratej pri samotnom odbere krvi alebo zložky z krvi do odberového vaku.
- c) Ak ide o plánovaný špeciálny odber, ktorého produkt je potrebné použiť bezprostredne po odbere (napríklad granulocyty), možno takéto vyšetrenie urobiť v priebehu siedmich dní pred odberom. V každom prípade sa odoberie vzorka na vyšetrenie aj pri samotnom odbere a vyšetrenie sa uskutoční dodatočne. Skúšky sa vykonávajú na plnoautomatizovaných analyzátoroch, ktoré identifikujú vzorku na základe čísla odberu.
- d) Všetky diagnostické reagensy používané na vyšetrenie infekčných markerov v transfúzných liekoch majú CE certifikát, sú registrované Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv a sú určené na testovanie darcov.
- e) Laboratória vykonávajúce skúšky majú zavedenú internú a externú kontrolu kvality.
- f) Pri vyhodnocovaní výsledkov v laboratóriu sa vzorky vykazujúce negatívnosť označia ako iniciálne nereaktívne (INR). Vzorky vykazujúce reaktivitu sa označia ako iniciálne reaktívne (IR) a vyšetrí sa opakovane vo dvojici. V prípade negativity oboch opakovaných vyšetrení sa výsledok považuje za negatívny a označí sa ako nereaktívny (NR). V prípade positivity jedného alebo oboch opakovaných vyšetrení sa vzorka označí ako opakovane reaktívna (RR). Opakovane reaktívna vzorka sa odošle na konfirmačné vyšetrenie do príslušného národného referenčného centra.

3.1. Sérologické testy na zistenie infekcie u darcu

- a) Sérologické testy na zistenie infekcie určené na skriningové vyšetrenie krvi a zložiek z krvi v transfuziologickom zariadení sú skúšky na prítomnosť
 1. povrchového antigénu vírusu hepatitídy B (HBsAg),
 2. protilátok proti vírusu hepatitídy C (anti-HCV),

3. protilátok proti vírusom syndrómu získanej imunodeficiencie (anti-HIV 1, 2, O),
 4. antigénu p24 HIV,
 5. protilátok proti *Treponema pallidum*,
 6. protilátok proti „core“ antigénu vírusu hepatitídy B (anti-HBc); tento test je možné vykonať aj v národnom referenčnom centre, ak sa vykonáva ojedinele v transfuziologickom zariadení, ktoré má zavedené individuálne testovanie DNA HBV.
- b) V prípade požiadavky na CMV negatívny transfúzny liek, vyšetovanie anti-CMV protilátok IgG + IgM zabezpečí transfuziologické zariadenie. Vyšetovanie anti-CMV protilátok je možné nahradiť ošetrením transfúzneho lieku patogén redukčnou metódou. CMV pozitívny darca sa nevyradí z registra darcov.

3.2. Testovanie DNA a RNA vírusov u darcov

- a) Ak má transfuziologické zariadenie zavedené testovanie DNA HBV, RNA HCV a RNA HIV, skúšky sa vykonávajú vyšetovaním individuálnych vzoriek amplifikačným testom. Postačuje vyšetrenie kvalitatívnym testom. Predpísaná 95 % detekčná citlivosť testov nukleových kyselín (DNA/RNA) je rovná alebo menšia ako 10 IU/ml pre RNA HCV, 50 IU/ml pre RNA HIV1, 15 IU/ml pre RNA HIV2, 5 IU/ml pre DNA HBV. DNA a RNA testovanie vírusov sa nevyžaduje pri autológnom odbere krvi a zložiek z krvi.
- b) Ak má transfuziologické zariadenie zavedené testovanie na RNA WNV – vírus západonílskej horúčky, skúšky sa vykonávajú vyšetovaním individuálnych vzoriek amplifikačným testom. Skúšky sa vykonávajú pri každom odbere u darcu, ktorý žije v zasiahnutej alebo endemickej oblasti alebo ktorý túto oblasť navštívil najmenej na jednu noc a v priebehu posledných 28 dní oblasť opustil. Minimálna citlivosť RNA WNV testu je 20 kópií na mililiter. Preventívne opatrenia prenosu vírusu západonílskej horúčky sú uvedené v prílohe č. 9a.

ČASŤ C

STAROSTLIVOSŤ O DARCOV

1. V prípade negativity všetkých povinných testov zostáva darca v registri aktívnych darcov.
2. Darca, u ktorého sa zistila opakovaná reaktivita niektorého z povinných skriningových sérologických testov alebo DNA/RNA testov, je vyradený z registra aktívnych darcov a jeho reaktívna vzorka sa pošle na confirmáciu do príslušného národného referenčného centra. Ak má držiteľ povolenia na prípravu transfúzných liekov v plnom rozsahu zavedené testovanie DNA/RNA, do národného referenčného centra sa na confirmáciu odošlú obe vzorky – sérologická skúmavka aj DNA/RNA skúmavka.
3. Ak je výsledok confirmačného testu pozitívny, postupuje sa takto:
 - a) darca sa pozve v čo najkratšom čase na kontrolný odber vzorky, aby sa potvrdila jeho identita a reaktivita testu z novej vzorky alebo sa odošle na potvrdenie infekcie na externé klinické pracovisko,
 - b) darca sa odovzdá do starostlivosti príslušného spádového odborného pracovníka,
 - c) darca sa zaeviduje v registri trvalo vyradených darcov a vykoná sa procedúra spätného vyhľadávania predchádzajúcich potencionálne infekčných odberov od darcu a príjemcov transfúzných liekov pripravených z týchto odberov (ďalej len „look-back“),
 - d) ak sa pri kontrolnom odbere vzorky nepotvrdí pozitivita darcu a je riziko, že došlo k zámene vzoriek darcov pri odbere krvi alebo zložky z krvi, situácia sa rieši ako závažná nežiadúca udalosť.
4. Ak je výsledok confirmačného testu nejasný alebo neurčitý, darca sa pozve na kontrolný odber. Pri kontrolnom odbere sa rešpektujú odporúčania národného referenčného centra, najmä ak ide o opakovaného darcu.
5. Darca s opakovanou reaktivitou sérologického testu sa v prípade negativity sérologického confirmačného testu a zároveň negativity individuálneho DNA/RNA testu vyradí z registra aktívnych darcov. V takomto prípade sa darcovi vysvetlí, že išlo o nešpecifickú pozitívnu

reakciu. V záujme opätovného zaradenia takého darcu do registra aktívnych darcov sa postupuje takto:

- 5.1. Darca sa pozve najskôr o tri mesiace do príslušného transfuziologického zariadenia za účelom vykonania kontrolného vyšetrenia príslušného infekčného markera sérologickým a individuálnym testom DNA/RNA.
 - a) Ak je výsledok sérologického skriningového testu a testu DNA/RNA negatívny, darca môže byť znovu zaradený do registra aktívnych darcov.
 - b) Ak je výsledok sérologického skriningového testu reaktívny, výsledok DNA/RNA testu negatívny a výsledok sérologického konfirmačného testu negatívny, darca ostáva v registri dočasne vylúčených darcov ešte počas jedného roka.
 - c) Ak je výsledok skriningového testu a výsledok konfirmačného testu pozitívny, darca sa eviduje v registri trvalo vylúčených darcov a odovzdá sa do starostlivosti príslušného spádového odborného pracoviska a vykoná sa look-back.
 - d) Ak je výsledok konfirmačného testu neurčitý, postupuje sa podľa štvrtého bodu.
- 5.2. Darca sa po uplynutí jedného roka od posledného vyšetrenia podľa bodu 5.1. písm. b) pozve na kontrolné vyšetrenie príslušného infekčného markera sérologickým a individuálnym testom DNA/RNA.
 - a) Ak je výsledok sérologického skriningového testu a testu DNA/RNA negatívny, darca sa opätovne zaradí do registra aktívnych darcov.
 - b) Ak je výsledok sérologického skriningového testu opakovane reaktívny nezávisle od výsledku testu DNA/RNA, darca sa eviduje v registri trvalo vylúčených darcov a odovzdá sa do starostlivosti príslušného spádového odborného pracoviska.
6. V prípade negativity sérologického skriningového testu, opakovanej reaktivity skriningového DNA/RNA testu a podozrenia na sérologické diagnostické okno sa obe vzorky odošlú na confirmáciu a postupuje sa podľa odporúčenia príslušného národného referenčného centra.
7. V prípade pozitivity skriningového testu a konfirmačného testu na syfilis, darca môže byť zaradený do registra vylúčených darcov len dočasne. Trvalé vylúčenie darcu je možné neskôr prehodnotiť a darcu znovu zaradiť do registra aktívnych darcov podľa príloh č. 3 a 5.
8. Darca je vhodnou formou informovaný o výsledkoch vyšetrení a príčine vyradenia z registra aktívnych darcov.
9. V prípade confirmovanej pozitivity testov na HIV, hepatitídu B, hepatitídu C alebo syfilis sa odošle hlásenie na príslušný regionálny úrad verejného zdravotníctva.“.
80. Za prílohu č. 5 sa vkladá príloha č. 5a, ktorá vrátane nadpisu znie:

**„Príloha č. 5a
k vyhláske č. 158/2015 Z. z.**

ZÁKLADNÉ POŽIADAVKY NA SKÚŠKY PODĽA DRUHU ODBERU KRVI A ZLOŽKY Z KRVI

Druh odberu krvi a zložky z krvi	Celkový objem odobratej krvi a zložky z krvi Časový interval medzi dvoma odbermi	Riziko a preventívne opatrenia	Predpísané laboratórne vyšetrenia pred odberom
Celá krv	450 ml ± 45 ml Objem odobratej celej krvi nesmie prekročiť 13 % celkového objemu krvi na jeden odber.	Hematóm v mieste punkcie: 12,5 %. Vaso-vagálna reakcia: 2,5 %. Iritácia kože – alergická reakcia: 0,5 %.	Krvný obraz. Pri mobilnom odbere hemoglobín. Ak sa pri odbere celej krvi vyšetruje

	<p>Interval medzi dvomi odbermi: – muži štyrikrát ročne, interval najmenej dva mesiace, – ženy trikrát ročne, interval najmenej tri mesiace.</p>	<p>Hematóm počas darovania: 0,3 %. Vaso-vagálna reakcia so synkopou: 0,2 %. Hematóm po odbere: 0,1 %.</p> <p>Veľmi ojedinelé: artério-venózna fistula, infarkt myokardu, náhla cievna mozgová príhoda, infekcia v mieste punkcie, arteriálna pseudoaneurysma, tromboflebitída.</p> <p>Nedarovať krv nalačno. Posledný príjem tekutín menej ako štyri hodiny pred odberom v objeme najmenej 500 ml.</p>	<p>opakovane len hemoglobín, krvný obraz vyšetriť najmenej jedenkrát ročne. Minimálna hladina Hb je 125 g/l u žien a 135 g/l u mužov.</p>
<p>Erytrocytaferéza</p> <p>Odber 2 transfúzných jednotiek (ďalej len „TU“) erytrocytov jednou aferetickou procedúrou</p>	<p>Celkový počet odobratých TU erytrocytov za rok (aferézou aj darovaním celej krvi spolu) je tri TU u žien a štyri TU u mužov.</p> <p>Interval medzi dvomi odbermi: – medzi odberom celej krvi a erytrocytaferézou (dve TU) – tri mesiace. – medzi erytrocytaferézou (dve TU) a odberom celej krvi alebo ďalšou erytrocytaferézou (dve TU) – šesť mesiacov.</p>	<p>Ako je uvedené pri darovaní celej krvi; hypokalcémia.</p> <p>Celkový objem krvi u darcu musí byť odhadnutý na päť litrov a viac (zodpovedá tomu darca muž s výškou 170 cm a váhou 80 kg alebo 182 cm a 70 kg)</p> <p>Preventívne perorálne podanie kalcia.</p>	<p>Krvný obraz. Minimálna hladina hemoglobínu je 140 g/l vo venóznej krvi.</p>
<p>Plazmaferéza</p>	<p>Najviac 850 ml plazmy na jeden odber vrátane antikogulantu.</p> <p>Nie viac ako 15 litrov plazmy za rok.</p> <p>Interval medzi dvomi odbermi: – medzi dvoma plazmaferézami –</p>	<p>Ako je uvedené pri darovaní celej krvi; hypokalcémia, hypoalbuminémia a hypogamaglobulinémia</p> <p>Celkový objem odobraného produktu bez antikoagulantu nesmie presiahnuť 16 % celkového vypočítaného objemu krvi darcu. Ak k tejto situácii dôjde, je</p>	<p>Krvný obraz najmenej raz ročne.</p> <p>Minimálna hladina Hb je 120 g/l u žien a 130 g/l u mužov.</p> <p>Kontrola hladiny bielkovín a IgG pri prvej plazmaferéze a následne</p>

	<p>dva týždne, – medzi plazmaferézou a odberom celej krvi alebo erythrocytaferézou – dva týždne, – medzi plazmaferézou a trombocytaferézou – dva týždne, – medzi odberom celej krvi alebo erythrocytaferézou a plazmaferézou – jeden mesiac.</p>	<p>nutné kompenzovať odobratý objem plazmy náhradným roztokom NaCl 0,9 %.</p> <p>Ak z technických dôvodov nie je možné vrátiť darcovi krv alebo erythrocyty, ktoré sa nachádzajú v odberovom sete, odber je potrebné považovať za odber celej krvi.</p> <p>Preventívne perorálne podanie kalcia.</p>	<p>najmenej raz ročne.</p> <p>Elektroforéza bielkovín pri prvej plazmaferéze za účelom vylúčenia paraproteinémie.</p> <p>Normálna hladina bielkovín a zároveň nie menej ako 60 g/l.</p> <p>Normálne hladiny IgG a zároveň nie menej ako 6 g/l.</p>
Trombocytaferéza	<p>Celkový odobratý objem počas jednej procedúry – nie viac ako 600 ml na jednu procedúru.</p> <p>Nie viac ako 12 odberov za rok.</p> <p>Interval medzi dvomi odbermi: – minimálny interval medzi dvoma trombocytaferézami – dva týždne, – v mimoriadnych situáciách (napríklad potreba HLA alebo HPA kompatibilných trombocytov), je možné odobrať trombocyty v intervale 48 hodín, – odber celej krvi alebo erythrocytaferéza po trombocytaferéze – dva týždne, – trombocytaferéza po odbere celej krvi alebo erythrocytaferéze – jeden mesiac, – trombocytaferéza po plazmaferéze – dva týždne.</p>	<p>Ako je uvedené pri darovaní celej krvi a hypokalcémia</p> <p>Celkový objem odobraného produktu bez antikoagulantu nesmie presiahnuť 16 % celkového vypočítaného objemu krvi darcu. Ak k tejto situácii dôjde, je nutné kompenzovať odobratý objem produktu náhradným roztokom NaCl 0,9 %.</p> <p>Päť dní pred trombocytaferézou darca nesmie užiť liek s obsahom kyseliny acetylosalicylovej ani iný liek s antiagregačným účinkom na trombocyty.</p> <p>Preventívne perorálne podanie kalcia.</p>	<p>Krvný obraz. Počet trombocytov pred odberom jedna TU minimálne 150 x 10⁹/l, pred odberom dve TU minimálne 200 x 10⁹/l.</p> <p>Minimálna hladina Hb je 125 g/l u žien a 135 g/l u mužov.</p> <p>Maximálny počet trombocytov je 500 x 10⁹/l.</p>
Kombinované aferézy	<p>Celkový odobratý objem počas jednej</p>	<p>Ako je uvedené pri odbere celej krvi.</p>	<p>Krvný obraz. Ako pri odbere</p>

<p>Odber viacerých zložiek krvi jedným aferetickým odberom: – 1 TU plazmy + 1 TU Erytrocyty – 1 TU plazmy+ 1 TU Trombocyty – 1 TU plazmy + 2 TU Trombocyty – 1 TU Erytrocyty +1 TU Trombocyty, pričom 1 TU plazmy zodpovedá objemu 200 – 300 ml.</p>	<p>procedúry menej ako 660 ml.</p> <p>Interval medzi dvomi odbermi: – ak je súčasťou aferetického odberu aj odber erytrocytov, ďalší odber erytrocytov je možný najskôr o tri mesiace, – medzi dvoma kombinovanými aferézami – jeden mesiac.</p>	<p>Hypokalcémia.</p> <p>Celkový objem všetkých odobratých produktov bez antikoagulantu nesmie presiahnuť 16 % celkového vypočítaného objemu krvi darcu. Ak k tejto situácii dôjde, je nutné kompenzovať odobratý objem náhradným roztokom NaCl 0,9 %.</p> <p>Preventívne perorálne podanie kalcia.</p>	<p>jednotlivých zložiek krvi uvedených vyššie.</p>
<p>Granulocytferéza Odber periférnych kmeňových buniek aferézou Odber mononukleárných buniek aferézou</p>	<p>Špeciálne odbery pre vopred určených príjemcov vyžadujúce špeciálnu prípravu a vyšetrenia u darcu v závislosti od typu odberu. Prípravu a odber riadi lekár so špecializáciou v hematológii a transfúziológii.</p>	<p>Ako je uvedené pri odbere celej krvi a hypokalcémia.</p>	<p>Laboratórne vyšetrenia a ich špecifikácie určí zodpovedný lekár hematológ – transfúziológ v závislosti od typu odberu a príjemcu transfúzneho lieku.</p>

81. Prílohy č. 6 a 7 vrátane nadpisov znejú:

**„Príloha č. 6
k vyhláske č. 158/2015 Z. z.“**

1. POŽIADAVKY NA KVALITU A BEZPEČNOSŤ TRANSFÚZNYCH LIEKOV

1. TRANSFÚZNE LIEKY	
<p>1. Krv</p>	<p>Transfúzny liek uvedený v bode 1.1. je určený na ďalšie spracovanie v transfuziologickom zariadení a označuje sa štítkom s uvedením čísla odberu krvi; nie je vhodný na transfúziu krvi.</p> <p>Transfúzny liek uvedený v bodoch 1.2. a 1.3. je vhodný na autológne použitie; nie je vhodný na použitie na alogénnu transfúziu krvi okrem operácií s použitím mimotelového obehu alebo v urgentnej medicíne a pripravuje sa na základe objednávky dohodnutej v dostatočnom časovom predstihu.</p>
1.1. Celá krv	Krv z jedného odberu odobratá do konzervačného roztoku obsahujúca všetky zložky z krvi.
1.2. Celá krv bez leukocytov	Krv z jedného odberu odobratá do konzervačného roztoku po odstránení leukocytov a trombocytov filtráciou po odbere a pred uskladnením.

1.3. Celá krv bez leukocytov s obsahom trombocytov	Krv z jedného odberu odobratá do konzervačného roztoku po odstránení leukocytov filtráciou po odbere a pred uskladnením.
2. Transfúzny liek s obsahom erytrocytov	Transfúzny liek uvedený v bodoch 2.1. až 2.4. sa môže ďalej spracúvať v transfuziologickom zariadení a označuje sa štítkom. Transfúzny liek uvedený v bode 2.1. nie je vhodný na skladovanie.
2.1. Erytrocyty bez leukocytov	Erytrocyty z jedného odberu krvi po odstránení značnej časti plazmy a leukocytov; určeného na transfúziu na objednávku možno pripraviť z transfúzneho lieku uvedeného v bode 2.3. alebo v bode 2.4. odstránením prídavného roztoku pred distribúciou.
2.2. Erytrocyty ochudobnené o leukocyty v prídavnom roztoku	Erytrocyty z jedného odberu krvi po odstránení značnej časti plazmy a leukocyto-trombocytovej vrstvy v prídavnom roztoku.
2.3. Erytrocyty bez leukocytov v prídavnom roztoku	Erytrocyty z jedného odberu krvi po odstránení značnej časti plazmy a leukocytov v prídavnom roztoku.
2.4. Erytrocyty z aferézy bez leukocytov	Erytrocyty získané pri odbere erytrocytov aferézou, z ktorých sú odstránené leukocyty v procese aferézy.
2.5. Rekonštituovaná celá krv bez leukocytov	Krv pripravená zmiešaním transfúzneho lieku uvedeného v bode 2.3. alebo v bode 2.4. po odstránení prídavného roztoku a transfúzneho lieku s obsahom plazmy uvedeného v bodoch 5.3. až 5.6.; je vhodná na použitie v neonatológii.
2.6. Erytrocyty preprané bez leukocytov	Erytrocyty pripravené z transfúzneho lieku uvedenom v bode 2.3. alebo v bode 2.4. trojnásobným prepraním vo fyziologickom roztoku.
2.7. Erytrocyty kryokonzervované	Erytrocyty pripravené ihneď po odbere alebo spracovaním iného transfúzneho lieku s obsahom erytrocytov alebo z celej krvi a zmrazené do siedmich dní po odbere za použitia kryoprotektívnej látky vhodnej pre erytrocyty. Pred použitím sa musia rozmraziť, preprať a resuspendovať v prídavnom roztoku určenom pre erytrocyty – rekonštituované rozmrazené trombocyty.
3. Transfúzny liek s obsahom trombocytov	Transfúzny liek uvedený v bodoch 3.1. až 3.4. sa môže ďalej spracúvať v transfuziologických zariadeniach a označuje sa štítkom.
3.1. Zmes trombocytov bez leukocytov v prídavnom roztoku	Zahustená suspenzia trombocytov získaná spracovaním jednotkových množstiev krvi, z ktorej sú v priebehu prípravy odstránené leukocyty a väčšia časť plazmy je nahradená prídavným roztokom určeným pre trombocyty.
3.2. Zmes trombocytov bez leukocytov v prídavnom roztoku patogénne inaktivovaná	Zmes trombocytov bez leukocytov v prídavnom roztoku ošetrená metódou patogénnej redukcie.

3.3.Trombocyty z aferézy bez leukocytov v prídavnom roztoku	Koncentrovaná suspenzia trombocytov získaných aferézou, z ktorej sú v priebehu prípravy odstránené leukocyty a väčšia časť plazmy je nahradená prídavným roztokom určeným pre trombocyty.
3.4.Trombocyty z aferézy bez leukocytov v prídavnom roztoku patogénne inaktivované	Trombocyty z aferézy bez leukocytov v prídavnom roztoku ošetrené metódou patogénnej redukcie.
3.5.Trombocyty kryokonzervované pripravené zo zmesi trombocytov, trombocyty kryokonzervované z aferézy	Trombocyty pripravené zo zmesi trombocytov alebo z trombocytov z aferézy a zmrazené do 24 hodín s použitím kryoprotektívnej látky vhodnej pre trombocyty. Pred použitím sa musia rozmraziť, ak je to potrebné preprať, a resuspendovať v plazme alebo v prídavnom roztoku určenom pre trombocyty – rekonštituované rozmrazené trombocyty pripravené zo zmesi trombocytov, rekonštituované rozmrazené trombocyty z aferézy. Rozmrazené trombocyty nevykazujú efekt vírenia „swirling“.
4. Transfúzny liek s obsahom granulocytov	Transfúzny liek s obsahom granulocytov sa pripravuje na objednávku pre vopred určeného pacienta, krátko pred podaním pacientovi. Označuje sa štítkom. Doporučená minimálna denná terapeutická dávka: – 3 x 10 ⁸ na jeden kg váhy dieťaťa, – 1,5 x 10 ⁸ až 3 x 10 ⁸ na jeden kg váhy dospelého pacienta. Transfúzny liek obsahuje významné množstvo erytrocytov, a preto je potrebné vykonať test kompatibility so sérom príjemcu. Z dôvodu významnej prímеси lymfocytov sa pred podaním ožiari. Je potrebné zohľadniť prípadnú HLA/HNA imunizáciu pacienta a v takom prípade zabezpečiť aj kompatibilitu v HLA/HNA systémoch.
4.1. Granulocyty z aferézy	Koncentrovaná suspenzia granulocytov získaných aferézou.
4.2. Zmes granulocytov	Zahustená suspenzia granulocytov získaná zmiešaním a spracovaním rôzneho počtu (až do 12) leukocyto-trombocytových vrstiev z jednotkových množstiev krvi. Zmes granulocytov sa pripraví z leukocytotrombocytových vrstiev skladovaných pri teplote od +20 °C do +24°C bez agitácie najneskôr do 18 hodín po darovaní.
5. Transfúzny liek s obsahom plazmy	Transfúzny liek uvedený v bodoch 5.1., 5.3. a 5.5. sa môže ďalej spracúvať v transfuziologickom zariadení a označuje sa štítkom. Plazma sa získa oddelením od krvinkovej časti odobratej celej krvi alebo plazmaferézou a následne sa šokovo zmrazí. Je určená na liečebné použitie ako zmrazená čerstvá plazma, a to priamo na transfúziu, na ďalšie spracovanie na kryoprecipitát, na prípravu zahustených zmesí trombocytov bez leukocytov, na opätovné suspendovanie prípravkov z červených krviniek na výmennú alebo

	<p>na perinatálnu transfúziu.</p> <p>Zmrazená plazma sa môže použiť na výrobu liekov z plazmy; v takom prípade sa označuje aj ako zmrazená čerstvá plazma určená na frakcionáciu. Takto označená zložka z krvi s obsahom plazmy slúži ako surovina na ďalšie spracovanie – frakcionáciu a výrobu transfúzných liekov označených ako deriváty plazmy, ktoré obsahujú samostatné koncentrované zložky z plazmy, napríklad albumíny, faktory zrážania krvi, imunoglobulíny. Výber darcov sa vykonáva podľa prílohy č. 4. Plazma na frakcionáciu sa pred vyvezením otestuje podľa prílohy č. 5 tabuliek č. 1 a 2. Technické postupy prípravy sa môžu líšiť podľa zmluvy so zariadením, ktoré zabezpečuje frakcionáciu plazmy.</p>
5.1. Zmrazená čerstvá plazma	Supernatantná plazma oddelená po odbere krvi, zmrazená a uskladnená.
5.2. Zmrazená čerstvá plazma patogénne inaktivovaná	Supernatantná plazma oddelená po odbere krvi, ošetrovaná metódou patogénnej redukcie, zmrazená a uskladnená.
5.3. Zmrazená čerstvá plazma bez leukocytov	Supernatantná plazma oddelená po odbere krvi, z ktorej sú odstránené leukocyty v procese prípravy filtráciou, zmrazená a uskladnená.
5.4. Zmrazená čerstvá plazma bez leukocytov patogénne inaktivovaná	Supernatantná plazma oddelená po odbere krvi, z ktorej sú odstránené leukocyty, ošetrovaná metódou patogénnej redukcie, zmrazená a uskladnená.
5.5. Zmrazená čerstvá plazma z aferézy bez leukocytov	Plazma získaná pri odbere plazmy aferézou, z ktorej sú odstránené leukocyty v procese aferézy, zmrazená a uskladnená.
5.6. Zmrazená čerstvá plazma z aferézy bez leukocytov patogénne inaktivovaná	Plazma získaná pri odbere plazmy aferézou, z ktorej sú odstránené leukocyty v procese aferézy, ošetrovaná metódou patogénnej redukcie, zmrazená a uskladnená.
5.7. Kryoprecipitát	Zložka z plazmy pripravená z vyššie uvedených transfúzných liekov s obsahom plazmy vyvráňaním proteínov pri zníženej teplote a následným koncentrovaním a opätovným suspendovaním vyvráňaných proteínov v malom objeme plazmy.
5.8. Zmrazená čerstvá plazma bez kryoprecipitátu	Plazma pripravená zo zmrazenej čerstvej plazmy po odstránení kryoprecipitátu.
6. Transfúzny liek s obsahom lymfocytov – lymfocyty z aferézy	Koncentrovaná suspenzia mononukleárných buniek s obsahom lymfocytov získaných aferézou. Je určený na ďalšie spracovanie a označuje sa štítkom s uvedením čísla odberu; autológne lymfocyty sa označujú menom, priezviskom a rodným číslom pacienta, ktorému boli odobrané.
7. Transfúzny liek s obsahom periférnych kmeňových buniek – periférne kmeňové	Koncentrovaná suspenzia mononukleárných buniek so zvýšeným obsahom periférnych kmeňových krvotvorných buniek získaných aferézou. Je určený na ďalšie spracovanie a označuje sa štítkom s uvedením čísla odberu; autológne kmeňové bunky sa označujú menom, priezviskom a rodným číslom pacienta, ktorému boli

bunky	odobrané.
8. Transfúzny liek na lokálne použitie – sérové očné kvapky	Sérové očné kvapky pripravené validovanou metódou zo séra po koagulácii odobratej celej krvi v priebehu 6 až 24 hodín pri izbovej teplote vo vaku bez antikoagulačného roztoku. Sérum sa oddelí centrifugáciou a sterilne rozdelí do malých dávkovačov pred šokovým zmrazením na teplotu $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ v priebehu jednej hodiny. Na prípravu sa používa odberový systém vaku s integrovanými dávkovačmi. Rozdelenie do dávkovačov sa môže vykonať aj po šokovom zmrazení metódou rýchleho rozmrazenia a zmrazenia. Vyžaduje sa karanténizácia rovnaká ako pri transfúzných liekoch s obsahom plazmy. Pri podávaní sa dodržiava ABO kompatibilita ako pri podávaní plazmy. Odporúča sa výber darcov mužského pohlavia bez rizika anti erytrocytových a anti HLA protilátok.
9. Transfúzny liek s obsahom novej zložky z krvi	Požiadavky na kvalitu a bezpečnosť transfúzneho lieku s obsahom novej zložky z krvi sú ustanovené Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv.

2. POŽIADAVKY NA KVALITU A BEZPEČNOSŤ

- 2.1. Transfúzne lieky majú vyhovovať požiadavkám na kvalitu a bezpečnosť.
- 2.2. Pri odbere krvi a zložky z krvi a pri príprave transfúzných liekov sa vykonáva bakteriologická kontrola procesov a kontrola sterility transfúzných liekov najmenej v 3 % produkcie pripravovaných transfúzných liekov.
- 2.3. Transfúzne lieky dovezené zo štátov, ktoré nie sú členskými štátmi Európskej únie alebo štátov, ktoré nie sú zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore, vrátane krvi a zložiek z krvi, ktoré sa používajú ako vstupné suroviny na výrobu liekov z krvi alebo z plazmy, majú vyhovovať požiadavkám na kvalitu a bezpečnosť, ktoré sú rovnocenné s požiadavkami ustanovenými v tejto vyhláske.
- 2.4. V záujme bezpečnosti pacienta sa transfúzne lieky môžu ďalej sekundárne upravovať tak, že do názvu transfúzneho lieku sa pridávajú označenia.

Tabuľka č. 1

Spôsob sekundárnej úpravy	Označenie
Trojnásobné prepranie vo fyziologickom roztoku pred expedovaním	prepraný
Ožiarenie	ožiarený
Prídavné filtrovanie leukocytov; ak liek nebol pripravený primárne bez leukocytov	bez leukocytov
Oštiepenie metódou patogénnej redukcie vírusov a baktérií	patogénne inaktivovaný
Prídanie náhradného prídavného roztoku namiesto plazmy, ak nebol takto transfúzny liek pripravený primárne	v prídavnom roztoku – spolu s označením názvu roztoku na štítku
Nahradenie prídavného roztoku plazmou v transfúznom lieku s obsahom trombocytov	v plazme
Kryokonzervácia	kryokonzervovaný
Rozmrazenie a prepranie	rekonštituovaný rozmrazený

kryokonzervovaného transfúzneho lieku pred distribúciou pre pacienta	
--	--

- 2.5. Na pediatrické účely sa môže transfúzny liek pred podaním rozdeliť na menšie objemy – malé a pediatrické transfúzne jednotky; ak sa transfúzny liek rozdelí na viac menších jednotiek, poradie každej jednotky sa uvedie v názve transfúzneho lieku na štítku.
- 2.6. Transfúzny liek určený na pediatrické účely sa môže pred podaním sekundárne upraviť odstránením časti prídavného roztoku, čím sa dosiahne vyššia koncentrácia zložiek z krvi v menšom objeme transfúzneho lieku. Táto úprava transfúzneho lieku je vhodná pri nízkej hmotnosti pacienta, napríklad pri novorodencoch alebo pri intrauterinnej transfúzii.
- 2.7. V záujme bezpečnosti pacienta sa transfúzne lieky s obsahom plazmy vydávajú na terapiu po prepustení z karantény. Transfúzny liek s obsahom plazmy
- a) sa môže prepustiť z karantény najskôr po štyroch mesiacoch, ak bol darca testovaný povinnými testami na infekcie vrátane amplifikačných testov na prítomnosť DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV (príloha č. 5) a ak bol darca po uplynutí štyroch mesiacov od odberu opakovane otestovaný na infekcie predpísanými povinnými a amplifikačnými testami na prítomnosť DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV na infekcie s negatívnym výsledkom.
 - b) nemusí byť v karanténe, ak sa
 1. ošetrí metódou patogénnej redukcie,
 2. má podať vo vitálnej indikácii, ak nie je dostupný indikovaný transfúzny liek s obsahom plazmy, ktorý je po prepustení z karantény; takýto liek sa vydáva s povolením zodpovedného lekára transfuziologického zariadenia a ošetrojúceho lekára pacienta,
 - c) môže prepustiť z karantény po šiestich mesiacoch, ak bol darca testovaný na infekcie prenosné krvou len sérologickými testami (anti-HCV, anti-HIV, Ag p24, HBsAg, anti-HBc, protilátky proti *Treponema pallidum*) bez amplifikačných DNA/RNA testov a ak tieto sérologické testy boli negatívne aj po šiestich mesiacoch po odbere.
- 2.8. Na zachovanie bezpečnosti sa transfúzne lieky sekundárne neupravujú otvoreným spôsobom. Otvorený spôsob je možné použiť výnimočne pri rekonštitúcii rozmrazených transfúzných liekov s obsahom buniek, ak rekonštitúcia predstavuje doplnenie prídavného roztoku bez potreby prepierania. Ak sa transfúzny liek prepiera otvoreným spôsobom, ak nie je dostupná možnosť vykonať úpravu transfúzneho lieku uzatvoreným spôsobom, úprava sa vykoná vo validovanom prostredí, ktoré minimalizuje riziko bakteriálnej kontaminácie. V takomto prípade transfúzne lieky s obsahom erytrocytov sa použijú do 24 hodín po ich spracovaní; transfúzne lieky s obsahom trombocytov sa použijú do šiestich hodín po ich spracovaní.

Tabuľka č.2

Transfúzny liek	Parameter	Akceptovateľná hodnota parametra pri uchovávaní transfúzneho lieku podľa kritérií uvedených v tejto prílohe
Krv	Objem ^{a)}	450 ml ± 45 ml (bez antikoagulačného roztoku); pre pediatrické autológne odbery krvi sa nemá prekročiť 10,5 ml na jeden kg telesnej hmotnosti darcu.

	Hemoglobín ^{a)} , ^{c)}	Najmenej 45 g na jednotkové množstvo krvi.
	Hemolýza ^{a)}	Menej ako 0,8 % hmoty erytrocytov na konci času uchovávania.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Krv bez leukocytov	Objem ^{a)}	450 ml ± 45 ml (bez antikoagulačného roztoku); pre pediatrické autológne odbery krvi sa nemá prekročiť 10,5 ml na jeden kg telesnej hmotnosti darcu.
	Hemoglobín ^{a)} , ^{c)}	Najmenej 43 g na jednotkové množstvo krvi.
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1 x 10 ⁶ na jednotkové množstvo krvi.
	Hemolýza ^{a)}	Menej ako 0,8 % hmoty erytrocytov na konci času uchovávania.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Erytrocyty bez leukocytov	Hemoglobín ^{a)} , ^{c)}	Najmenej 40 g na jednotkové množstvo krvi.
	Hematokrit ^{a)}	0,65 – 0,75.
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1 x 10 ⁶ na jednotkové množstvo krvi.
	Hemolýza ^{a)}	Menej ako 0,8 % hmoty erytrocytov na konci času uchovávania.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Erytrocyty ochudobnené o leukocyty v prídavnom roztoku	Objem ^{a)}	200 – 350 ml.
	Hemoglobín ^{a)} , ^{c)}	Najmenej 43 g na jednotkové množstvo krvi.
	Hematokrit ^{a)}	0,50 – 0,70.
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1,2 x 10 ⁹ v transfúznej jednotke.
	Hemolýza ^{a)}	Menej ako 0,8 % hmoty erytrocytov na konci času uchovávania.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Erytrocyty bez leukocytov v prídavnom roztoku	Objem ^{a)}	200 – 350 ml.
	Hemoglobín ^{a)} , ^{c)}	Najmenej 40 g na jednotkové množstvo krvi.
	Hematokrit ^{a)}	0,50 – 0,70.
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1 x 10 ⁶ v transfúznej jednotke.
	Hemolýza ^{a)}	Menej ako 0,8 % hmoty erytrocytov na konci času uchovávania.

	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Erytrocyty z aferézy bez leukocytov v prídavnom roztoku	Objem ^{a)}	200 – 350 ml.
	Hemoglobín ^{a), c)}	Najmenej 40 g v transfúznej jednotke.
	Hematokrit ^{a)}	0,50 – 0,70.
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1×10^6 v transfúznej jednotke.
	Hemolýza ^{a)}	Menej ako 0,8 % hmoty erytrocytov na konci času uchovávanía.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Rekonštituovaná celá krv bez leukocytov	Hematokrit v každej jednotke	0,40 – 0,50 alebo podľa požiadavky klinického pracoviska.
Preprané erytrocyty bez leukocytov	Hematokrit ^{a)}	0,40 – 0,70.
	Hemoglobín ^{a)}	Viac ako 40 g na jednotkové množstvo krvi.
	Hemolýza ^{a)}	Menej ako 0,8 % na konci procesu prepierania.
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1×10^6 v transfúznej jednotke.
	Bielkovina v supernatante ^{a)}	Menej ako 0,5 g na jednotkové množstvo krvi.
	Frekvencia kontroly	Každá transfúzna jednotka.
Erytrocyty pre intrauterinnú transfúziu	Hematokrit	0,70 – 0,85.
	Obsah leukocytov	Menej ako 1×10^6 v transfúznej jednotke.
	Frekvencia kontroly	Každá transfúzna jednotka.
Rekonštituované rozmrazené erytrocyty	Objem ^{a)}	Viac ako 185 ml.
	Hemoglobín ^{a)}	Najmenej 36 g v transfúznej jednotke.
	Hematokrit ^{a)}	0,35 – 0,70.
	Hemoglobín z posledného supernatantu ^{a)}	Menej ako 0,2 g v transfúznej jednotke.
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 10^6 v transfúznej jednotke, ak pripravené z erytrocytov alebo z celej krvi bez leukocytov.
	Osmolarita ^{a)}	Menej ako 20 mOsm/l.
	Sterilita	Sterilné.
	Frekvencia kontroly	Objem, hemoglobín, hematokrit a hemoglobín v supernatante sa kontroluje vo všetkých jednotkách. Ostatné v 1 % všetkých jednotkových

		množstiev, najmenej štyri jednotky mesačne; ak menej, tak všetky jednotky.
Zmes trombocytov bez leukocytov v prídavnom roztoku	Objem	Podľa kritérií uchovávania zaručujúcimi dodržanie špecifikácií vzťahujúcich sa na pH – najmenej 40 ml plazmy na obsah 60×10^9 trombocytov.
	Obsah trombocytov ^{a)}	Najmenej 200×10^9 v definitívnej transfúznej jednotke (transfúzna jednotka určená pre dospelého pacienta).
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1×10^6 v definitívnej transfúznej jednotke určenej pre dospelého pacienta (pripraveného zo štyroch až šiestich jednotkových množstiev).
	Frekvencia kontroly	Najmenej desať transfúzných jednotiek mesačne.
	pH	> 6,4 pri +22 °C na konci času uchovávania. Meranie pH môže byť nahradené meraním hladiny glukózy, pričom minimálna hodnota závisí od použitej analytickej metódy.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Zmes trombocytov bez leukocytov v prídavnom roztoku patogénne inaktivovaná	Objem	Podľa kritérií uchovávania zaručujúcimi dodržanie špecifikácií vzťahujúcich sa na pH – najmenej 40 ml plazmy na obsah 60×10^9 trombocytov.
	Obsah trombocytov ^{a)}	Najmenej 200×10^9 v definitívnej transfúznej jednotke po ošetrovaní metódou patogénnej redukcie (transfúzna jednotka určená pre dospelého pacienta).
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1×10^6 v transfúznej jednotke po ošetrovaní metódou patogénnej redukcie (transfúzna jednotka určená pre dospelého pacienta).
	Frekvencia kontroly	Najmenej desať transfúzných jednotiek mesačne.
	pH	> 6,4 pri +22 °C na konci času uchovávania. Meranie pH môže byť nahradené meraním hladiny glukózy, pričom minimálna hodnota závisí od použitej analytickej metódy.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Trombocyty	Objem	Podľa kritérií uchovávania zaručujúcimi

z aferézy bez leukocytov v prídavnom roztoku		dodržanie špecifikácií vzťahujúcich sa na pH – najmenej 40 ml plazmy na obsah 60×10^9 trombocytov.
	Obsah trombocytov ^{a)}	Zmeny v obsahu trombocytov každého odberu sú povolené v medziach limitu. Najmenej 200×10^9 v definitívnej transfúznej jednotke (transfúzna jednotka určená pre dospelého pacienta). Pre novorodencov a deti minimálne 50×10^9 trombocytov transfúznej jednotke.
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1×10^6 v jednej transfúznej jednotke.
	Frekvencia kontroly	Najmenej desať transfúzných jednotiek mesačne.
	pH	> 6,4 pri +22 °C na konci času uchovávania. Meranie pH môže byť nahradené meraním hladiny glukózy, pričom minimálna hodnota závisí od použitej analytickej metódy.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Trombocyty z aferézy bez leukocytov v prídavnom roztoku patogénne inaktivované	Objem	Podľa kritérií uchovávania zaručujúcimi dodržanie špecifikácií vzťahujúcich sa na pH – najmenej 40 ml plazmy na obsah 60×10^9 trombocytov.
	Obsah trombocytov ^{a)}	Zmeny v obsahu trombocytov každého odberu sú povolené v medziach limitu. Najmenej 200×10^9 v definitívnej transfúznej jednotke po ošetrení metódou patogénnej redukcie (transfúzna jednotka určená pre dospelého pacienta).
	Obsah leukocytov ^{a)}	Menej ako 1×10^6 na jednotku.
	Frekvencia kontroly	Najmenej desať transfúzných jednotiek mesačne.
	pH	> 6,4 pri +22 °C na konci času uchovávania. Meranie pH môže byť nahradené meraním hladiny glukózy, pričom minimálna hodnota závisí od použitej analytickej metódy.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Trombocyty pre intrauterínnu	Objem	50 – 60 ml.
	Obsah trombocytov	$45 - 85 \times 10^9$ v transfúznej jednotke.

transfúziu	Obsah leukocytov	Menej ako 1×10^6 v transfúznej jednotke.
	Frekvencia kontroly	Každá transfúzna jednotka.
Rekonštituované rozmrazené trombocyty	Objem	50 – 200 ml.
	Počet trombocytov	Najmenej 50 % z počtu trombocytov pred zmrazením.
	Efekt vírenia – „swirling“	Neprítomný
	Frekvencia kontroly	Každá transfúzna jednotka
Zmrazená čerstvá plazma (platí pre transfúzne lieky podľa bodov 5.1., 5.3., 5.5.)	Objem ^{a)}	180 – 330 ml.
	Faktor VIII ^{a), c)}	Najmenej 70 UI na 100 ml v jednotkovom množstve v priebehu prvého mesiaca po zmrazení.
	Reziduálny obsah krvíniiek ^{a), c)}	Erytrocyty: menej ako $6,0 \times 10^9/l$ Leukocyty: menej ako $0,1 \times 10^9/l$. Leukocyty: menej ako $1 \times 10^6/TU$, ak ide o plazmu bez leukocytov. Trombocyty: menej ako $50 \times 10^9/l$.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Zmrazená čerstvá plazma patogénne inaktivovaná (platí pre transfúzne lieky podľa bodov 5.2., 5.4., 5.6.)	Objem	180 – 220 ml.
	Faktor VIII ^{c)}	Najmenej 50 UI na 100 ml v jednotkovom množstve v priebehu prvého mesiaca po zmrazení.
	Fibrinogén	Najmenej 60 % z hodnoty nameranej v čerstvo odobratej plazme. Po zmrazení a rozmrazení plazmy v priebehu prvého mesiaca po zmrazení.
	Reziduálny obsah leukocytov ^{a), c)}	Menej ako $1 \times 10^6/TU$, ak ide o plazmu bez leukocytov.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Kryoprecipitát	Objem	30 – 40 ml. Kontroluje sa každá jednotka.
	Fibrinogén ^{c)}	Najmenej 140 mg na jednotkové množstvo. Kontroluje sa 1 % všetkých jednotiek, najmenej však 4 TU za mesiac.
	Faktor VIII ^{b), c)}	Najmenej 70 IU na jednotkové množstvo, nie menej ako 50 IU na jednotkové množstvo, ak je pripravený z plazmy ošetrenej metódou patogénnej

		redukcie. Kontroluje sa jedenkrát za dva mesiace zmes 6 TU rôznych krvných skupín počas prvého mesiaca skladovania. Ak sa použije na liečbu hemofilie, kontroluje sa zmes 6 TU aj počas posledného mesiaca skladovania.
	Von Willebrand faktor ^{b)} , ^{c)}	Najmenej 100 IU na jednotkové množstvo. Kontroluje sa jedenkrát za dva mesiace zmes 6 TU rôznych krvných skupín počas prvého mesiaca skladovania. Ak sa použije na liečbu vWD, kontroluje sa zmes 6 TU aj počas posledného mesiaca skladovania.
Zmrazená čerstvá plazma bez kryoprecipitátu	Objem	Závisí od objemu jednotky plazmy, z ktorej bol kryoprecipitát pripravený.
	Reziduálny obsah krviniek ^{a)} , ^{c)}	Erytrocyty: menej ako $6,0 \times 10^9/l$ Leukocyty: menej ako $0,1 \times 10^9/l$. Leukocyty: menej ako $1 \times 10^6/TU$, ak ide o plazmu bez leukocytov. Trombocyty: menej ako $50 \times 10^9/l$.
	Frekvencia kontroly	Najmenej štyri transfúzne jednotky mesačne.
Granulocyty z aferézy	Objem	Menej ako 500 ml.
	Obsah granulocytov	$1,5 \times 10^8$ až 3×10^8 na jeden kg váhy dospelého pacienta.
	Frekvencia kontroly	Každá transfúzna jednotka.
Zmes granulocytov	Objem	Menej ako 300 ml.
	Obsah granulocytov	Väčší ako $0,5 \times 10^{10}$ granulocytov v jednej transfúznej jednotke.
	Frekvencia kontroly	Každá transfúzna jednotka.

a) kritérium musí spĺňať najmenej 90 % testovaných jednotiek,

b) vyžadované len ak sa transfúzny liek používa na liečbu hemofilie alebo von Willebrandovej choroby,

c) pre autológny odber je označený parameter iba odporúčaním.

3. POŽIADAVKY NA METÓDY PATOGÉNNEJ REDUKCIE

Cieľom ošetrovania transfúzných liekov metódou patogénnej redukcie je odstrániť čo najviac patogénnych organizmov (baktérie, vírusy, parazity) z transfúzných liekov pomocou použitia fyzikálnych metód a chemických metód. Niektoré metódy patogénnej redukcie inaktivujú okrem patogénov aj leukocyty. Neinaktivujú príony vCJD.

Metódy patogénnej redukcie používané v transfuziologických zariadeniach na ošetrovanie transfúzných liekov s obsahom trombocytov a plazmy sú

1. schopné zabezpečiť úroveň patogénnej redukcie najmenej o 4-log pri nasledujúcich

patogénach

- a) HIV, HBV, HCV, CMV, WNV,
 - b) v prípade trombocytov aj *Treponema pallidum* a potenciálne smrteľné bakteriálne druhy, o ktorých je známe, že spôsobujú septické stavy, a to *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Yersinia enterocolitica*, *Escherichia coli*, *Propionibacterium acnes*,
 - c) v prípade plazmy aj najmenej pre jeden druh gram-pozitívnych baktérií a najmenej pre jeden druh gram-negatívnych baktérií,
2. označené značkou CE a schválené na rutinné použitie v Európskej únii,
 3. validované,
 4. pravidelne kontrolované v rámci kontroly kvality na vplyv na kvalitu transfúzných liekov s cieľom pripraviť transfúzne lieky s dostatočným obsahom trombocytov a koagulačných faktorov a ich dostatočnou efektivitou. V prípade ošetrovania transfúzných liekov s obsahom trombocytov metódou patogénnej redukcie, predlžuje sa expirácia transfúzneho lieku na sedem dní, pokiaľ to výrobca deklaruje a bolo to doložené klinickými štúdiami. Transfúzne lieky ošetrené metódou patogénnej redukcie za využitia amotosalénu sa nesmú použiť pre novorodencov, ktorí podstupujú fototerapiu prístrojmi, ktoré vyžarujú špičkovú energiu s vlnovou dĺžkou menšou ako 425 nm alebo majú dolnú hranicu šírky emisného pásma < 375 nm.

Ak sa transfúzne lieky ošetrí metódou patogénnej redukcie, ktorá inaktivuje leukocyty, nie je potrebné tieto transfúzne lieky ožarovať gama žiarením za účelom prevencie choroby štepu proti hostiteľovi (GVHD), ak to výrobca deklaruje a bolo to doložené klinickými štúdiami. Plazma s obsahom metylénovej modrej je kontraindikovaná u pacientov s deficitom glukóza 6-fosfát dehydrogenázy.

Príloha č. 7
k vyhláske č. 158/2015 Z. z.

POŽIADAVKY NA UCHOVÁVANIE, PREPUSTENIE, PREPRUVU A DISTRIBÚCIU TRANSFÚZNYCH LIEKOV

1. UCHOVÁVANIE

1.1. Uchovávanie transfúzných liekov

Transfúzny liek	Teplota uchovávania	Maximálny čas uchovávania
Transfúzny liek s obsahom erytrocytov a krv, ak sa používa na transfúziu	+2 °C až +6 °C	28 až 42 dní podľa postupov používaných pri odbere, spracovaní a uchovávaní.
Transfúzny liek s obsahom trombocytov	+20 °C až +24 °C	Päť dní za stáleho miešania; môže sa uchovávať sedem dní pri použití systému detekcie baktérií alebo ošetrovania metódou patogénnej redukcie (príloha č. 6 tretia časť).
Transfúzny liek s obsahom granulocytov	+20 °C až +24 °C	Nie je vhodný na uchovávanie; podáva sa čo najskôr po príprave. Ak je nevyhnutné uskladnenie, vhodné podať do troch hodín, najneskôr však

		<p>– granulocyty z aferézy do 24 hodín po odbere,</p> <p>– zmes granulocytov najneskôr do 24 hodín po príprave.</p> <p>Nesmie sa počas skladovania miešať.</p>
Transfúzny liek s obsahom ožiarených erytrocytov dávkou v rozsahu 25 – 50 Gray	+2 °C až +6 °C	<p>Erytrocyty možno ožiarit do 28 dní od odberu.</p> <p>Majú byť použité čo najskôr, najneskôr však do 14 dní po ožiarení a zároveň najneskôr do 28 dní po odbere.</p> <p>Uchovávajú sa najneskôr do 28. dňa od odberu.</p> <p>Na neonatálnu, intrauterinnú a výmennú transfúziu sa majú použiť erytrocyty nie staršie ako päť dní a najneskôr do 24 hodín po ožiarení.</p> <p>Na iné pediatrické transfúzie sa môžu použiť erytrocyty ožiarené do 28 dní po odbere, ak sa použijú ihneď po ožiarení alebo erytrocyty ožiarené do 14 dní po odbere, ak sa použijú do 48 hodín po ožiarení.</p>
Transfúzny liek s obsahom erytrocytov po odstránení bielkovín prepraním	+2 °C až +6 °C	Najkratšie, ako je možné, najneskôr však do 24 hodín od preprania.
Transfúzny liek s obsahom plazmy	-25 °C a menej	Tri roky.
s obsahom kryoprecipitát	-18 °C až -24 °C	Tri mesiace.

1.2. Kryokonzervácia (predĺženie skladovateľnosti transfúzneho lieku zmrazením)

Transfúzny liek	Podmienky uchovávania	Dĺžka uchovávania
Transfúzny liek s obsahom erytrocytov	<p>-60 °C až -80 °C, ak je uchovávaný v elektrickej mrazničke a ak je použitá metóda vysoko koncentrovaného glycerolu.</p> <p>≤ -140 °C, ak je skladovaný v tekutom dusíku a je použitá metóda nízko koncentrovaného glycerolu.</p>	<p>30 rokov v zmrazenom stave.</p> <p>Rozmrazené erytrocyty sa uchovávajú a transportujú pri teplote +2 až +6 °C v zvalidovanom prostredí a čo najkratšie po preprati. Najviac päť dní, ak sa použije uzavretý systém; 24 hodín, ak sa použije otvorený systém.</p>
Transfúzny liek s obsahom	≤ -80 °C, ak je uchovávaný v elektrickej mrazničke.	Podľa zvalidovaných postupov používaných pri

trombocytov	≤ -150 °C, ak je skladovaný v tekutom dusíku.	odbere, spracovaní a uchovávaní. Pri dlhšom ako ročnom skladovaní sa odporúča skladovanie pri ≤ -150 °C. Rozmrazené trombocyty sa používajú čo najskôr po rozmrazení, ak je nutné ich transportovať alebo krátko uchovávať. Uchovávajú sa pri teplote +20 až +24 °C v zvalidovanom prostredí a jeho trvanie je čo najkratšie po preprati.
Sérové očné kvapky	≤ -15 °C	Otvorený dávkovač: - 24 hodín pri +4 °C, - 8 hodín pri +20 °C až +24 °C.

2. PREPUSTENIE TRANSFÚZNEHO LIEKU

Transfúzny liek sa môže prepustiť na expedíciu iba po uskutočnení všetkých predpísaných skríningových testov podľa prílohy č. 5, ak je výsledok iniciálne nereaktívny alebo nereaktívny. Ak sa neurobia všetky vyšetrenia alebo ak je výsledok niektorého z testov iniciálne reaktívny, transfúzny liek sa zadrží a nesmie sa prepustiť.

1. V prípade opakovanej reaktivity niektorého z testov, transfúzny liek sa nesmie použiť na transfúziu a zabezpečí sa jeho znehodnotenie bez ohľadu na výsledok konfirmačného testu.
2. V prípade vitálnej indikácie a nedostupnosti transfúzneho lieku vyšetreného na DNA HBV, RNA HIV a RNA HCV, je možné prepustiť a expedovať transfúzny liek skôr, ako sú známe výsledky DNA/RNA vyšetrení. O prepustení rozhodne odborný zástupca transfuziologického zariadenia alebo ním poverená osoba. Lekár, ktorý transfúziu indikuje, je písomne informovaný o tejto skutočnosti. Prepustenie a expedícia takeého transfúzneho lieku sa zdokumentuje osobitne spolu s potvrdením dodatočnej kontroly výsledkov po expedícii transfúzneho lieku. Vyšetrenia sa robia dodatočne, ale neodkladne. Výsledok sa v prípade pozitivity oznámi na príslušné klinické pracovisko písomne a telefonicky, ihneď po jeho získaní.
3. V prípade požiadavky na CMV negatívny transfúzny liek sa pri jeho nedostupnosti využije deleukotizácia alebo patogénna redukcia, ak je zavedená na pracovisku, ako alternatívny postup prevencie prenosu CMV infekcie.

3. PREPRAVA A DISTRIBÚCIA

Preprava a distribúcia krvi určenej na ďalšie spracovanie a podanie transfúzneho lieku sa vykonáva takým spôsobom, aby sa zachovávala ich kvalita. Teplotné podmienky pri preprave sa nepretržite monitorujú a zaznamenávajú.

Teplotné podmienky prepravy krvi určenej na ďalšie spracovanie

Typ krvnej zložky	Teplota prepravy	Maximálna dĺžka prepravy
Krv určená na prípravu transfúzneho lieku s obsahom trombocytov	+20 °C až +24 °C	Do 24 hodín po odbere krvi.

Teplotné podmienky prepravy transfúzných liekov:

Transfúzny liek	Teplota prepravy	Maximálna dĺžka prepravy
S obsahom erytrocytov	+2 °C až +10 °C	Do 24 hodín.
	+2 °C až +6 °C	Viac ako 24 hodín.
S obsahom plazmy	Menej ako -25 °C	Viac ako 24 hodín.
	-18 °C až -24 °C	Do 24 hodín; nad 24 hodín, ak sa exspirácia skrúti na tri mesiace.
S obsahom trombocytov	+20 °C až +24 °C	Bez premiešavania do osem hodín.
S obsahom granulocytov	+20 °C až +24 °C	Bezodkladne.
Zmrazené transfúzne lieky s obsahom erytrocytov a trombocytov	Čo najbližšie skladovacej teplote alebo za použitia suchého ľadu.	Pri transporte rozmrazeného transfúzneho lieku, bezodkladne pri teplote určenej pre nezmrazený produkt.

4. DODATOČNÉ POŽIADAVKY NA AUTOLÓGNE ODBERY

4.1. Autológna krv a zložky z krvi sú jednoznačne označené a uchovávané, prepravované a distribuované oddelene od alogénnej krvi a zložiek z krvi.

4.2. Autológna krv a zložky z krvi sa označujú štítkami podľa prílohy č. 9 a štítok obsahuje aj identifikáciu darcu a varovný nápis „LEN NA AUTOLÓGNU TRANSFÚZIU“.

82. V prílohe č. 8 bod 1.1. znie:

„1.1. Každému darcovi sa pri registrácii pred každým odberom krvi alebo zložky z krvi prideli jedinečný identifikačný kód odberu krvi alebo odberu zložky z krvi v abecedno-číselnej forme a v čiarovej forme. Identifikačný kód odberu krvi a zložky z krvi obsahuje minimálne identifikačný kód transfuziologického zariadenia, rok odberu a poradové číslo odberu.“

83. Za prílohu č. 9 sa vkladá príloha č. 9a, ktorá vrátane nadpisu znie:

**„Príloha č. 9a
k vyhláske č. 158/2015 Z. z.**

PREVENIA PRENOSU VÍRUSU ZÁPADONÍLSKEJ HORÚČKY (WNV)

Ak Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky vyhlási na území Slovenskej republiky zasiahnutú oblasť alebo endemickú oblasť pre WNV (oblasť potvrdeného autochtónneho prenosu infekcie WNV na človeka), transfuziologické zariadenie zavedie tieto opatrenia:

a) Územne príslušné transfuziologické zariadenie zadrží všetky transfúzne lieky určené na priame podanie pacientovi transfúziou (neplatí pre plazmu určenú na frakcionáciu), ktoré boli pripravené z krvi darcov, ktorí darovali krv v priebehu 14 dní pred dátumom vyhlásenia zasiahutej oblasti alebo v endemickej oblasti a ktorí žijú alebo v tomto časovom intervale

- žili v zasiahnutej oblasti alebo endemickej oblasti. Transfúzne lieky je možné prepustiť len ak sa dodatočne vyšetria na prítomnosť RNA WNV testovaním individuálnych vzoriek.
- b) Územne príslušné transfuziologické zariadenie zastaví odbery krvi a zložiek z krvi v zasiahnutej oblasti alebo v endemickej oblasti od darcov pochádzajúcich z tejto oblasti; to neplatí pre plazmu vopred určenú na frakcionáciu.
 - c) Všetky ostatné transfuziologické zariadenia vyradia darcov, ktorí strávili v zasiahnutej oblasti alebo v endemickej oblasti najmenej jednu noc na 28 dní po opustení tejto oblasti.
 - d) Odbery krvi a zložiek z krvi v zasiahnutej oblasti alebo v endemickej oblasti u darcov, ktorí v nej žijú a u návštevníkov pred 28. dňom od opustenia tejto oblasti, je možné obnoviť len po zavedení testovania RNA WNV v individuálnych vzorkách, ktoré boli od darcu odobrané pri každom odbere krvi alebo zložky z krvi; to neplatí pre plazmu vopred určenú na frakcionáciu.
 - e) Odbery krvných doštičiek a plazmy na transfúziu v endemickej oblasti je možné obnoviť aj pred zavedením testovania RNA WNV, a to v prípade zavedenia patogénnej redukcie doštičiek a plazmy. Ide o patogén – redukčnú metódu, ktorá preukázateľne inaktivuje WNV.
 - f) Ak darca do 28 dní po darovaní krvi ochorie na WNV, nepoužité transfúzne lieky pripravené z rizikového odberu sa bezodkladne siahnu, znehodnotia a ak boli použité na transfúziu, hlási sa táto skutočnosť ošetrojúcemu lekárovi príjemcu transfúzie.
 - g) Ak sa pri odbere krvi zistí pozitivita RNA WNV u darcu, a to aj bez príznakov ochorenia, spustí sa look-back procedúra v časovom období 120 dní spätne.
 - h) Každý prenos infekcie WNV z darcu na príjemcu transfúzneho lieku sa hlási Štátnemu ústavu pre kontrolu liečiv ako závažná nežiaduca transfúzna reakcia a prenos sa hlási aj príslušnému regionálnemu úradu verejného zdravotníctva.“
84. Slová „darca krvi a zložky z krvi“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte vyhlášky nahrádzajú slovom „darca“ v príslušnom tvare.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júna 2026 okrem čl. I bodu 79, ktorý nadobúda účinnosť 1. septembra 2027.

v z. Ladislav Slobodník v. r.

