

Roční výkaz o činnosti ZZ

A (MZ) 1-01

Druh ZZ (obor): *transfuzní služba*

Za rok 2024

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	
Oddělení, pracoviště, druh ZZ 51, 82	A051

I. Pracovníci ve zdravotnictví ¹⁾

	Č.ř.	Lékaři		ZPBD	ZPSZ, JOP	ZPOD	Ostatní odborní pracovníci
a	b	1	2	3	4	5	6
Fyzické osoby (počet k 31.12.)	11						
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.)	12						
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)	13						
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních)	14						

¹⁾ Krevní sklad vyplňuje pouze tehdy, je-li samostatným oddělením (pracovištěm).

Oddíly II. až VI. vyplňují odběrová centra a výrobci

II. Dárci krve a krevních složek

	Č.ř.	Evidovaní dárce (počet k 31.12., bez autologních)	Pravidelní a opakování dárce (počet k 31.12., bez autologních)	Odebrání ve sledovaném roce (bez autologních dárců)	ze sl.3 prvodárci	Autologní dárce	
a	B	1	2	3	4	5	6
Počet dárců (fyzické osoby)	21						

III. Odběry krve a krevních složek

	Č.ř.	Odběry ve vlastním zařízení	ze sl. 1 bez- příspěvkově	Odebráno jednotek (T.U., T.D.)				Odběry v jiném ZTS převzaté ke zpracování
				erytrocyty	plazma	trombocyty	granulocyty	
a	B	1	2	3	4	5	6	7
Počet odběrů	plná krev	31						
	plazmaferéza	32						
	trombocytferéza	33						
	erytrocytferéza	34						
	granulocytferéza	35						
	multikomponentní odběry	36						
	předoperační autologní odběr ¹⁾	37						

¹⁾ všechny typy předoperačních autologních odběrů

IV. Vyřazené odběry, závažné nežádoucí reakce a události

	Č.ř.	Plná krev	Plazmaferéza	Jiná aferéza	Počet stažení (epizody)	Počet stažených přípravků	
a	B	1	2	3	4	5	6
Celkový počet zpracovaných odběrů	41						
Počet nepoužitých / vyřazených odběrů ²⁾	42						
Počet závažných nežádoucích událostí při odběru, zpracování, vyšetření nebo skladování	43						
Počet závažných nežádoucích reakcí u dárce krve nebo krevní složky	44						
Přípravky stažené z distribuce	45						

²⁾ vyřazené „celé odběry“ (bez nedokončených odběrů) včetně odběrů vyřazených pro reaktivitu infekčním markerů a uvedených v ř. 75, 82, 87 a 90

V. Produkce transfuzních přípravků a suroviny pro další zpracování (dle data odběru)

	Č.ř.	PK (T.U.)	E ³⁾ (T.U.)	P (v litrech)	PA (v litrech)	Kryoprotein (T.U.) ⁴⁾	Trombocyty z odběrů plné krve (T.D.)	Trombocyty z aferézy (T.D.)	Granulo- cylinder ⁵⁾
a	B	1	2	3	4	5	6	7	8
Zůstatek z předchozího roku	51								
Vyrobeno za sledovaný rok ⁶⁾	52								
z ř. 52 patogen-inaktivováno	53								
Celkem (ř. 51 + ř. 52)	54								
z ř. 54 předáno krevní bance ⁷⁾	55								
z ř. 55	PK, ER, TPK, TB, TA, GPK	56							
	EBR, EA, TBS, GA	57							
	ED, ERD, TBDS, TAD ⁸⁾	58							
	PKDU, EAD, TBDSR, TADR ⁸⁾	59							
z ř. 54	předáno k dalšímu zpracování ⁹⁾	60							
	znehodnoceno před předáním / distribucí (vč. expirace)	61							
	zůstatek na skladě ¹⁰⁾	62							

³⁾ všechny typy erytrocytových přípravků

⁴⁾ u kryoproteinu odpovídá 1 T.U. množství vyrobenému z 1 T.U. výchozí plazmy

⁵⁾ u granulocytů z plné krve se množství uvádí v jednotkách odpovídajících počtu zpracovaných jednotek odebrané krve, u granulocytů z aferézy v terapeutických dávkách (10x10⁹)

⁶⁾ propuštěné transfuzní přípravky nebo surovina pro další zpracování

⁷⁾ distribuce transfuzních přípravků krevním bankám včetně event.předání krevní bance vlastního právního subjektu

⁸⁾ de leukotizace in-line (při zpracování, tj. do 24 hod. od odběru)

⁹⁾ průmyslové zpracování plazmy – „frakcionace“

¹⁰⁾ včetně plazmy pro klinické použití uložené v „karanténě“

VI. Záchyt infekcí u dárců krve

	Č.ř.	Počet vzorků / odběrů	Počet osob	ze sl. 2				autologní odběry ¹⁰⁾
				opakovaných dárců	pravidelných dárců	poprvé vyšetřovaných	žen	
a	B	1	2	3	4	5	6	7
HIV	celkem vyšetřeno sérologicky	71						
	celkem vyšetřeno NAT	72						
	sérologicky pozitivní ¹¹⁾	73						
	„NAT-only pozitivní ^{11) 12)}	74						
	vyřazeno odběrů / dárců	75						
HBV	celkem vyšetřeno HBsAg	76						
	celkem vyšetřeno anti-HBc	77						
	celkem vyšetřeno NAT	78						
	HBsAg pozitivní ¹¹⁾	79						
	anti-HBc pozitivní	80						
	z řádku 80 anti-HBc -only pozitivní ¹³⁾	81						
	„NAT-only pozitivní ^{11) 12)}	82						
vyřazeno odběrů / dárců	83							
HCV	celkem vyšetřeno sérologicky	84						
	celkem vyšetřeno NAT	85						
	sérologicky pozitivní ¹¹⁾	86						
	„NAT-only pozitivní ^{11) 12)}	87						
	vyřazeno odběrů / dárců	88						
Syfilis	celkem vyšetřeno sérologicky	89						
	sérologicky pozitivní ¹¹⁾	90						
	vyřazeno odběrů / dárců	91						

¹⁰⁾ nezahrnovat do celkového počtu vzorků a osob

¹¹⁾ pozitivní = výsledek potvrzený v NRL

¹²⁾ „NAT-only pozitivní“ = výsledek NAT- pozitivní, ale sérologicky negativní

¹³⁾ anti-HBc -only pozitivní = anti-HBc pozitivní, ostatní markery HBV negativní

Příloha (vyplňují všechna zařízení, která vydávají transfuzní přípravky a HVLP plazmu ke klinickému použití)

P-I. Příjem / výdej a ostatní činnosti krevní banky

Nákup i vlastní produkce ¹³⁾	Č.ř.	PK PKDU (T.U.)	E, ER, EBR (T.U.)	ERD, EAD (T.U.)	P, PA (T.U.)	Trombocyty z odběrů plné krve (T.D.)	Trombo cyty z aferézy (T.D.)	GPK, GA (T.U.)	APK, AE (T.U.)	HVLP plazma
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zůstatek z předchozího roku	101									
Příjem z vlastního ZTS	102									
Příjem z jiného ZTS/ od distributora	103									
z ř. 103 příjem ze zahraničí	104									
Celkem (ř. 101+102+103)	105									
Znehodnoceno	106									
Exspirace	107									
Dodáno jiné krevní bance / distribuce ¹⁴⁾	108									
z ř. 108 dodáno do zahraničí	109									
Dodáno ke spotřebě (výdej)	110									
z ř. 110										
výdej vlastnímu zařízení	111									
výdej jiném zdravot.zařízení ¹⁵⁾	112									
Úbytek úhmem (ř. 106+107+108+110)	113									
Zůstatek na skladě (ř.105-113)	114									
Promyto	115									
Ozářeno	116									
Inaktivace patogenů	117									
Výběr přípravku dle HLA	118									
Deleukotizováno před výdejem	119									
Deleukotizováno u lůžka	120									
Počet provedených testů kompatibility	121									

¹³⁾ pokud množstevní jednotky neodpovídají uvedeným jednotkám (např. pediatrické jednotky), přepočtou se na ně podle skutečného množství

¹⁴⁾ distribuce jiné krevní bance, tj. není evidován pacient /příjemce transfuzního přípravku

¹⁵⁾ výdej vybraného přípravku pro konkrétního pacienta (ať už krevnímu skladu nebo klinickému pracovišti jiného zdravotnického zařízení)

P-II. Závažné nežádoucí reakce a závažné nežádoucí události při výdeji a při transfuzi

a	Č.ř.	Celkem	ze sl. 1						
			smrtelných	plná krev	erytrocyty	plazma	trombocyty	autotransfuze	
	b	1	2	3	4	5	6	7	
Počet příjemců transfuze	130								
Závažná nežádoucí reakce při transfuzi ¹⁶⁾	131								
Závažná nežádoucí událost při výdeji	132								
Závažná nežádoucí událost při transfuzi	133								
Počet transf. přípravků stažených po výdeji	134								
Počet stažení (epizod) k ř. 134	135								

¹⁶⁾ v případě, že jsou vyplněny ř. 131, sl. 3 nebo 4 nebo 5 nebo 6 nebo 7, vyplní se tabulka III. „Závažné nežádoucí reakce při transfuzi - podle stupně a typu“ a to jednotlivě pro každý vyplněný sloupec z Přílohy, Oddíl II.

Seznam zkratk:

T.U.transfuzní jednotka (u plazmy cca 250 ml)
T. D.terapeutická dávka (u trombocytů)
PKplná krev
ERerytrocyty resuspendované
EBR.....erytrocyty bez buffy – coatu resuspendované
ED, ERD.....erytrocyty deleukotizované
erytrocyty resuspendované deleukotizované
EA, EADerytrocyty z aferézy, ev. EA deleukotizované
APKautologní plná krev
AE autologní erytrocyty
Pplazma z plné krve
PAplazma z aferézy
PKDU..... plná krev deleukotizovaná pro univerzální použití

TPK, TB, TDtrombocyty z plné krve, trombocyty z buffy – coatu,
trombocyty z plné krve deleukotizované
TBSD trombocyty z buffy – coatu smíšené deleukotizované
TBSDR trombocyty z buffy – coatu smíšené deleukotizované
v náhradním roztoku
TA, TAD trombocyty z aferézy
trombocyty z aferézy deleukotizované
TADR.....trombocyty z aferézy deleukotizované v náhradním
roztoku
GPK.....granulocyty z plné krve
GAgranulocyty z aferézy
APautologní plazma
HVLP plazma.....hromadně vyráběný léčivý přípravek „plazma“

Výkaz sestavil:

Telefon:

Datum:

E-mail:

P-III. Závažné nežádoucí reakce při transfuzi - podle stupně přisuzovatelnosti a typu

(vyplňuje se jen v případě, že jsou v příloze v oddíle II. vyplněny ř. 131, sl. 3 nebo 4 nebo 5 nebo 6 nebo 7 a to jednotlivě pro každý sloupec)

Rozpis řádku č. 131/ sloupec	Č.ř.	Počet reakcí s příčinnou souvislostí / přisuzovatelností					
		nestanovi- telnou	„stupně 0“	„stupně 1“	„stupně 2“	„stupně 3“	
a	b	1	2	3	4	5	6
Imunitní hemolýza v důsledku ABO inkompability (celkem)	141						
z toho smrtelná	142						
Imunitní hemolýza v důsledku jiné allo-inkompability (celkem)	143						
z toho smrtelná	144						
Hemolýza z jiných než imunitních příčin	145						
z toho smrtelná	146						
Potransfuzní bakteriální infekce	147						
z toho smrtelná	148						
Anafylaxe / přecitlivělost	149						
z toho smrtelná	150						
TRALI	151						
z toho smrtelná	152						
Potransfuzní virová infekce – HIV ½	153						
z toho smrtelná	154						
Potransfuzní virová infekce - HBV	155						
z toho smrtelná	156						
Potransfuzní virová infekce – HCV	157						
z toho smrtelná	158						
Potransfuzní virová infekce – jiná	159						
z toho smrtelná	160						
Potransfuz. parazitární infekce – malárie	161						
z toho smrtelná	162						
Potransfuzní parazitární infekce – jiná	163						
z toho smrtelná	164						
Potransfuzní purpura	165						
z toho smrtelná	166						
Reakce štěpu proti hostiteli	167						
z toho smrtelná	168						
Přetížení oběru	169						
z toho smrtelná	170						
Jiná závažná potransfuzní reakce	171						
z toho smrtelná	172						

