

Мониторинг показателей службы крови
Сравнительный отчет по соответствующим месяцам 2022 и 2021 годов
и по нарастающему итогу 2022 и 2021 года

№ п/п	Показатель	Показатели за отчетный месяц (с 01.12.2022 по 31.12.2022)	За отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)	Показатели за отчетный месяц (с 01.12.2021 по 31.12.2021)	За отчетный период (с 01.01.2021 по 31.12.2021)
1.	Общее число доноров крови и (или) ее компонентов	1705	11633	2059	11526
1.1.	из них ставших донорами крови и (или) ее компонентов в первый раз	166	2887	230	3169
1.2.	из них сдавших кровь и (или) ее компоненты безвозмездно	1626	11458	1898	11234
2.	Количество донаций крови	1571	20925	1813	19655
2.1.	из них осуществленных безвозмездно	1571	20925	1813	19655
3.	Средний объем одной донации крови, мл	444	442	465	462
4.	Число доноров, сдавших плазму крови	21	1020	146	1073
4.1.	из них сдавших плазму крови безвозмездно	13	817	43	865
5.	Количество донаций плазмы крови	21	2568	152	2456
5.1.	из них осуществленных безвозмездно	13	1752	43	1770
5.2.	из них осуществленных методом автоматического афереза	21	2568	152	2456
6.	Средний объем одной донации плазмы крови, мл	598	589	592	587
7.	Число доноров компонентов крови, за исключением плазмы крови	126	506	115	556
7.1.	из них сдавших безвозмездно	51	332	52	389
8.	Количество донаций компонентов крови, за исключением плазмы крови	135	1449	131	1630
8.1.	в том числе тромбоцитов	135	1449	131	1630
8.1.1.	из них безвозмездно	56	718	55	864
8.2.	в том числе эритроцитов	0	0	0	0
8.2.1.	из них безвозмездно	0	0	0	0
8.3.	в том числе гранулоцитов	0	0	0	0
9.	Заготовлено цельной донорской крови, л	1139,37	17537,636	1482,12	17900,944
10.	Заготовлено плазмы крови, л	388,23	6560,195	529,382	6149,313
10.1.	в том числе методом дискретного плазмафереза	0	0	0	0
10.2.	в том числе методом автоматического плазмафереза	12,56	1512,625	90,03	1443,11
10.3.	в том числе заготовлено плазмы другими методами	375,67	5047,57	439,352	4706,203
11.	Списано крови и (или) ее компонентов всего, л	28,247	529,148	48,452	707,255
11.1.	из них по маркерам гемотрансмиссивных инфекций, л	0,5	54,769	4,475	54,224

11.2.	из них по причине истечения срока годности, л	1,482	29,158	1,409	180,472
11.3.	другие причины, л	26,265	445,221	42,568	472,559
12.	Передано компонентов донорской крови для клинического использования				
12.1.	Эритроцитная масса, л	19,24	847,674	77,399	1921,888
12.2.	Эритроцитная масса, лейкоредуцированная, л	0	0	0	0
12.3.	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитарным слоем, л	0	0	0	0
12.4.	Эритроцитная взвесь, л	277,055	2781,423	169,803	1348,482
12.5.	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитарным слоем, л	106,53	1477,705	100,63	1141,3
12.6.	Отмытые эритроциты, л	7,6	104,25	10,75	110,92
12.7.	Эритроцитная взвесь, лейкоредуцированная, л	66,89	858,31	30,84	674,113
12.8.	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, л	0	0	0	0
12.9.	Эритроцитная масса или эритроцитная взвесь, полученные методом афереза, л	0	0	0	0
12.10.	Свежезамороженная плазма, л	390,39	4265,09	475,82	5163,51
12.10.1.	Свежезамороженная плазма карантинизированная, л	352,95	3912,7	381,14	3868,76
12.10.2.	Плазма патогенредуцированная, л	37,44	349,99	94,68	1294,75
12.10.3.	Плазма пулированная патогенредуцированная, л	0	2,4	0	0
12.10.4.	Лиофилизированная плазма	0	0	0	0
12.11.	Криопреципитат, конечных единиц	166 (6,64)	1020 (40,8)	172	861
12.12.	Криосупернатантная плазма, л	0	0	0	0
12.13.	Концентрат тромбоцитов из единицы крови, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 60×10^9), ед	0	1 (0,05)	0	33 (1,65)
12.14.	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	46 (8,64л 184 тех доз)	118 (22,24л 472 техд)	10 (2,0 л 40 тех доз)	24 (4,64 л 96 тех доз)
12.15.	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	176(33,56 л 704 тех д)	2393 (444,54л 9500 техд)	194(37,76 л 776 тех доз)	2870 (358,84л 11464 тех доз)
12.16.	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	0	10 (2,005л 40 тех доз)	0	0
12.17.	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	14 (2,8л 56 тех доз)	350 (60,88л 1352 техд)	14 (2,48 л 56 тех доз)	264 (4946 л 1056 тех доз)
12.18.	Концентрат тромбоцитов из единицы крови лейкоредуцированный	0	0	0	0

	(содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 60×10^9), ед				
12.19.	Концентрат тромбоцитов из единиц крови пулированный (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9) ед	0	0	0	0
12.20.	Концентрат тромбоцитов из единиц крови пулированный лейкоредуцированный, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	0	0	0	0
12.21.	Концентрат тромбоцитов из единиц крови пулированный патогенредуцированный (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	0	0	0	0
12.22.	Концентрат тромбоцитов из единиц крови пулированный в добавочном растворе (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	0	0	0	11 (3,42 л 44 тех доз)
12.23.	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный (количество тромбоцитов не менее 40% от содержания тромбоцитов до замораживания) ,ед	0	0	0	0
12.24.	Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза (количество гранулоцитов не менее 10×10^9), ед	0	0	0	0
13	Размер денежной компенсации, выплачиваемой донорам крови и (или) ее компонентов, взамен бесплатного питания (по установленному пищевому рациону донора), утвержденный в субъекте Российской Федерации, руб.	637	612,83	520	520
14.	Сумма денежной компенсации, выплаченной донорам крови и (или) ее компонентов, взамен бесплатного питания (по установленному пищевому рациону донора) в субъекте Российской Федерации, руб.	1 041 495	9 062 993	857 662	9 642 917

Главный врач ГБУЗ «ПОКЦК»

Т.В. Крылова