

Мониторинг показателей службы крови
Сравнительный отчет по соответствующим месяцам 2024 и 2023 годов
и по нарастающему итогу 2024 и 2023 года

№ п/п	Показатель	За отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)	За отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1.	Общее число доноров крови и (или) ее компонентов	11190	11431
1.1.	из них ставших донорами крови и (или) ее компонентов в первый раз	2136	2432
1.2.	из них сдавших кровь и (или) ее компоненты безвозмездно	11087	11326
2.	Количество донаций крови	21116	21287
2.1.	из них осуществленных безвозмездно	21116	21287
3.	Средний объем одной донации крови, мл	446	444
4.	Число доноров, сдавших плазму крови	1402	1274
4.1.	из них сдавших плазму крови безвозмездно	1318	1190
5.	Количество донаций плазмы крови	3627	3122
5.1.	из них осуществленных безвозмездно	3146	2646
5.2.	из них осуществленных методом автоматического афереза	3627	3122
6.	Средний объем одной донации плазмы крови, мл	587	590
7.	Число доноров компонентов крови, за исключением плазмы крови	562	577
7.1.	из них сдавших безвозмездно	413	401
8.	Количество донаций компонентов крови, за исключением плазмы крови	1683	1689
8.1.	в том числе тромбоцитов	1683	1689
8.1.1.	из них безвозмездно	907	837
8.2.	в том числе эритроцитов	0	0
8.2.1.	из них безвозмездно	0	0
8.3.	в том числе гранулоцитов	0	0
9.	Заготовлено цельной донорской крови, л	20039,82	19282,101
10.	Заготовлено плазмы крови, л	7319,31	6948,33
10.1.	в том числе методом дискретного плазмафереза	0	0
10.2.	в том числе методом автоматического плазмафереза	2130,85	1842,07
10.3.	в том числе заготовлено плазмы другими методами	5188,46	5106,26
11.	Списано крови и (или) ее компонентов всего, л	567,063	481,434
11.1.	из них по маркерам гемотрансмиссивных инфекций, л	45,998	55,359
11.2.	из них по причине истечения срока годности, л	34,211	31,21
11.3.	другие причины, л	215,23	394,865
11.4.	из них списано из отдела контроля качества и баклаборатории, л	271,624	0
12.	Передано компонентов донорской крови для клинического использования		
12.1.	Эритроцитная масса, л	0	127,387
12.2.	Эритроцитная масса, лейкоредуцированная, л	0	0

12.3.	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитарным слоем, л	0	0
12.4.	Эритроцитная взвесь, л	3630,287	3708,397
12.5.	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитарным слоем, л	1446,946	1368,2
12.6.	Отмытые эритроциты, л	31,173	86,149
12.7.	Эритроцитная взвесь, лейкоредуцированная, л	1458,735	1278,579
12.8.	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, л	0	0
12.9.	Эритроцитная масса или эритроцитная взвесь, полученные методом афереза, л	0	0
12.10.	Свежезамороженная плазма, л	5683,62	3894,01
12.10.1.	Свежезамороженная плазма карантинизированная, л	5566,19	3776,16
12.10.2.	Плазма патогенредуцированная, л	117,43	102,64
12.10.3.	Плазма пулированная патогенредуцированная, л	0	15,21
12.10.4.	Лиофилизированная плазма	0	0
12.11.	Криопреципитат, конечных единиц	3600(144,0)	1258(50,32)
12.12.	Криосупернатантная плазма, л	0	0
12.13.	Концентрат тромбоцитов из единицы крови, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 60×10^9), ед	17 (1,19л)	20 (1,4)
12.14.	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	14 (2,8л 56 тех д)	0
12.15.	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	2476(455,48л 9900 тех д)	2713(497,62 10852 т д)
12.16.	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	176 (34,56л 704 тех д)	214(41,8 л 856 тех д)
12.17.	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	705 (133,08л 2820 тех д)	341 (65,74 л 1364 тех д)
12.18.	Концентрат тромбоцитов из единицы крови лейкоредуцированный (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 60×10^9), ед	0	0
12.19.	Концентрат тромбоцитов из единиц крови пулированный (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9) ед	0	0
12.20.	Концентрат тромбоцитов из единиц крови пулированный лейкоредуцированный, (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	0	0
12.21.	Концентрат тромбоцитов из единиц крови пулированный патогенредуцированный (содержание тромбоцитов в конечной единице не менее 200×10^9), ед	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
12.23.	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный (количество тромбоцитов не менее 40% от содержания тромбоцитов до замораживания), ед	0	0
12.24.	Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза (количество гранулоцитов не менее 10×10^9), ед	0	0
13	Размер денежной компенсации, выплачиваемой донорам крови и (или) ее компонентов, взамен бесплатного	707	658

	питания (по установленному пищевому рациону донора), утвержденный в субъекте Российской Федерации, руб.		
14.	Сумма денежной компенсации, выплаченной донорам крови и (или) ее компонентов, взамен бесплатного питания (по установленному пищевому рациону донора) в субъекте Российской Федерации, руб.	13548241	12408707