Заготовка крови и её компонентов в 2023 году в Астраханской области

Наименование	Заготовлено компонента	Передано для использования в иных целях, л		Передано для	Утилизиро вано, л
	донорской	медицинских	в научных	контроля	
	крови, л	изделий	целях	качества, л	
Кровь консервированная				15,90	43,52
Эритроцитная масса	23,94	8,55	6,12		3,86
Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	259,70			16,46	4,63
Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	3941,81	1,08		60,81	158,25
Отмытые эритроциты	10.22				0,3
Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	21,57			1,37	2,50
Концентрат тромбоцитов из единицы крови	12,0			3,60	1,65
Концентрат тромбоцитов из единицы крови лейкоредуцированный	-				
Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный	-				
Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в	72,44			4,34	1,75
добавочном растворе					
Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный	25,25			0,77	0,53
лейкоредуцированный					
Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный	2,72				0,37
патогенредуцированный					
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза	-				
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза,	59,42			0,13	1,47
лейкоредуцированный					
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза,	161,88			0,83	
патогенредуцированный					
Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в	-				
добавочном растворе					
Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный	24,60				0,96
Свежезамороженная плазма	5516,79			50,34	288,68
Плазма патогенредуцированная	-				
Криосупернатантная плазма	122,17				134,75
Криопреципитат	50,80			0,72	0,44