

Утверждаю
Главный врач ГБУЗ РСПК
Р.Г. Хамитов.



ПРЕЙСКУРАНТ

цен на компоненты крови по приносящей доход деятельности ГБУЗ РСПК
на 01.01. 2023 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
1	Кровь консервированная	л	17820,4
2	Кровь консервированная лейкоредуцированная	л	19594,5
3	Свежезамороженная плазма	л	24722,4
4	Свежезамороженная плазма (фильтрованная)	л	24861,3
5	Свежезамороженная плазма карантинизированная	л	35844,8
6	Свежезамороженная плазма (фильтрованная) карантинизированная	л	35983,7
7	Плазма патогенредуцированная	л	55297,0
8	Плазма патогенредуцированная фильтрованная	л	55453,3
9	Криосупернатантная плазма	л	36951,8
10	Криосупернатантная плазма (фильтрованная)	л	37061,2
11	Криопреципитат	доз	12029,6
12	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	л	26562,8
13	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза	доз	13438,8
14	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкоцитным слоем	л	24289,6
15	Отмытые эритроциты	доз	17373,7
16	Криоконсервированные эритроциты	доз	15474,6
17	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	доз	20518,1
18	Лейкотромбослой (ЛТС)	доз	6438,2
19	Концентрат тромбоцитов из единицы крови	доз	9992,9
20	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе	доз	5570,1
21	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный	доз	5150,6
22	Криоконсервированные тромбоциты, полученные методом афереза	доз	8678,8
23	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный	доз	12864,3
24	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный	доз	15775,4
25	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный (фильтрованный)	доз	19887,6
26	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добав. р-ре	доз	15884,0
27	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный	доз	10862,8
28	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (фильтрованный)	доз	10443,3

Зам. гл. врача по Э.В.

А.Б.Хуснутдинов

Ведущий экономист:

С.В.Дубровина

Зав. ОЗДКК

Ф.М.Халилова

Зав. ЭЦУЗКДК

А.Х.Якупова