



Утверждаю
Главный врач ГБУЗ РСПК
Р.Г. Хамитов

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на компоненты крови по приносящей доход деятельности ГБУЗ РСПК
на 01.01.2020 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
1	Кровь консервированная	л	14357,4
2	Кровь консервированная лейкоредуцированная	л	15538,4
3	Свежезамороженная плазма	л	21770,0
4	Свежезамороженная плазма (фильтрованная)	л	21898,8
5	Свежезамороженная плазма карантинизированная	л	29595,3
6	Свежезамороженная плазма (фильтрованная) карантинизированная	л	29724,1
7	Плазма патогенредуцированная	л	39340,2
8	Плазма пулированная патогенредуцированная	л	40777,4
9	Криосупернатантная плазма	л	31108,9
10	Криосупернатантная плазма (фильтрованная)	л	31237,7
11	Криопреципитат	доз	10248,9
12	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	л	18007,5
13	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза	доз	13501,9
14	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкоцитным слоем	л	16833,5
15	Отмытые эритроциты	доз	11776,6
16	Эритроцитная масса замороженная	доз	13172,4
17	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	доз	20186,0
18	Концентрат тромбоцитов из единицы крови (ЛТС)	доз	5795,2
19	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе	доз	5564,4
20	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный	доз	5170,9
21	Криоконсервированные тромбоциты, полученные методом афереза	доз	7575,6
22	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный	доз	10283,0
23	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный	доз	14785,9
24	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный (фильтрованный)	доз	16345,9
25	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добав.р-ре	доз	15610,6
26	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза патогенредуцированный	доз	10499,2
27	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (фильтрованный)	доз	10105,7
28	Кровь дефибринированная	доз	21999,44

Зам.гл. врача по Э.В.

А.Б.Хуснутдинов

Экономист:

С.В.Дубровина

Зав. ОЗКК

И.Р.Сагадиев

Зав. ЭЦУЗКК

А.Х.Якупова