|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Форма № 64 |

**Клиническое использование компонентов донорской крови и лекарственных препаратов,**

**произведенных из плазмы крови человека**

**(6000)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №№ строк | Получено годных для клинического использования, л | Перелито | Утилизировано, л |
| заготовлено самостоятельно | от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) её компонентов | число реципиентов  | количество трансфузий, из них: | Количество, л |
| всего  | облученных компонентов донорской крови |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кровь консервированная | 1 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Кровь консервированная, лейкоредуцированная | 2 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Эритроцитная масса | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная масса с удалённым лейкотромбоцитным слоем | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь с удалённым лейкотромбоцитным слоем | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная масса лейкоредуцированная | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная масса или эритроцитная взвесь, полученные методом афереза | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов из единицы крови | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов из единицы крови лейкоредуцированный | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный лейкоредуцированный | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный | 15 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный | 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный | 18 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе | 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| Свежезамороженная плазма | 20 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Плазма патогенредуцированная | 21 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Плазма пулированная патогенинактивированная | 22 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Отмытые эритроциты | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный | 26 |  |  |  |  |  |  |  |
| Криосупернатантная плазма | 27 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Криопреципитат | 28 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Лиофилизированная плазма | 29 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Иммунная плазма, в том числе антителами против: | 30 |  |  |  |  | Х |  |  |
| SARS-CoV-2 | 31 |  |  |  |  | Х |  |  |
| Другая  | 32 |  |  |  |  | Х |  |  |