|  |
| --- |
| **СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=387669&date=22.12.2021&dst=6904&field=134) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также [статьей 3](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=34798&date=22.12.2021&dst=100008&field=134) Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности" |

|  |
| --- |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАГОТОВКЕ, ХРАНЕНИИ, КЛИНИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**  **за 20\_\_ год** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляет: | Сроки представления | **Форма N 64**  Утверждена приказом Минздрава России  от 22.10.2020г. N1138н | | |
| медицинские организации, образовательные организации, научные организации, подведомственные органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и осуществляющие деятельность в сфере обращения донорской крови и (или) ее компонентов;  медицинские организации, образовательные организации, научные организации, подведомственные федеральному органу исполнительной власти и осуществляющие деятельность в сфере обращения донорской крови и (или) ее компонентов;  организации федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба  - орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: | 5 февраля |
|  | | |
|  | Годовая |  | |
|  | | |
| орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:  - ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России | 15 февраля |
| ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России:  - Министерству здравоохранения Российской Федерации | 25 февраля |
| **Наименование медицинской организации, предоставляющей сведения** | |
| **адрес места нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |

**РАЗДЕЛ 1. ДОНОРЫ И ДОНАЦИИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**

**1.1. ДОНОРЫ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**

**(1000) Коды по ОКЕИ: человек -** [**792**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=102208&field=134)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | NN строк | Число доноров | из них:  сдающих донорскую кровь и (или) ее компоненты безвозмездно |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Доноры крови и ее компонентов | 1 |  |  |
| 1.1. из них доноры, сдавшие: плазму | 2 |  |  |
| 1.2. доноры, сдавшие кровь или ее компоненты впервые | 3 |  |  |
| 1.3. Иммунные доноры | 4 |  |  |
| в том числе с антителами против: | 5 | X | X |
| 1.3.1 клещевого энцефалита | 6 |  |  |
| 1.3.2 стафилококка | 7 |  |  |
| 1.3.3 антигена Rh(D) | 8 |  |  |
| 1.3.4 SARS-CoV-2 | 9 |  |  |
| 1.3.5 возбудителя столбняка | 10 |  |  |
| 1.3.6 вируса бешенства | 11 |  |  |
| 1.3.7 другое | 12 |  |  |
| 1.4. Доноры крови и ее компонентов для аутологичных трансфузий | 13 |  |  |

**1.2. ЧИСЛО ЛИЦ, ОТВЕДЕННЫХ ОТ ДОНОРСТВА**

**(1100) Коды по ОКЕИ: человек -** [**792**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=102208&field=134)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | NN строк | Всего | Повторный положительный результат на маркеры: | | | | | Другие причины |
| сифилиса | вирусного гепатита B | вирусного гепатита C | ВИЧ | одновременное выявление маркеров двух и более инфекций |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число доноров, отведенных от донорства | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: сдавших кровь или ее компоненты впервые | 2 |  |  |  |  |  |  |  |

**1.3. ДОНАЦИИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**

**(1200) Коды по ОКЕИ: единица -** [**642**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=102132&field=134)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | NN строк | Число донаций | из них: безвозмездных донаций |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Донации крови и ее компонентов | 1 |  |  |
| 1.1 из них донации: крови | 2 |  |  |
| 1.2 плазмы | 3 |  |  |
| 1.3 тромбоцитов | 4 |  |  |
| 1.4 эритроцитов | 5 |  |  |
| 1.5 гранулоцитов | 6 |  |  |
| 1.6 двух и более компонентов донорской крови | 7 |  |  |
| 1.7 иммунной плазмы, в том числе с антителами против: | 8 |  |  |
| 1.7.1 клещевого энцефалита | 9 |  |  |
| 1.7.2 стафилококка | 10 |  |  |
| 1.7.3 антигена Rh(D) | 11 |  |  |
| 1.7.4 SARS-CoV-2 | 12 |  |  |
| 1.7.5 возбудителя столбняка | 13 |  |  |
| 1.7.6 вируса бешенства | 14 |  |  |
| 1.7.7. другое | 15 |  |  |
| 2. Аутологичные донации | 16 |  | X |

**РАЗДЕЛ 2. ЗАГОТОВКА ЦЕЛЬНОЙ ДОНОРСКОЙ КРОВИ**

**(2000) Коды по ОКЕИ: литр -** [**112**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=100788&field=134)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | NN строк | Количество | из них: от безвозмездных донаций |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Заготовлено цельной донорской крови, в стационарных условиях, л | 1 |  |  |
| 1.1 из них: методом плазмафереза, л | 2 |  |  |
| 1.2 методом цитафереза, л | 3 |  |  |
| 2. Заготовлено цельной донорской крови в условиях выезда, л | 4 |  |  |
| 2.1 из них: методом плазмафереза, л | 5 |  |  |

**РАЗДЕЛ 3. ЗАГОТОВКА ДОНОРСКОЙ КРОВИ И (ИЛИ) ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**

**(3000) Коды по ОКЕИ: литр -** [**112**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=100788&field=134)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | N N строк | Переработано цельной крови в процессе заготовки, л | Заготовлено компонента донорской крови, л | Передано для клинического использования, л | | | Передано для использования в иных целях, л | | | Утилизировано в том числе | |
| в рамках установленного государственного задания | вне государственного задания | | для производства | | в научных целях | передано для контроля качества, л | другое |
| на безвозмездной основе | на основании возмездных договоров | лекарственных препаратов | медицинских изделий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Кровь консервированная | 1 | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кровь консервированная, лейкоредуцированная | 2 | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная масса | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь с удаленным 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свежезамороженная плазма | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Плазма патогенредуцированная | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Плазма пулированная патогенинактивированная | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отмытые эритроциты | 24 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая | 25 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный | 26 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Криосупернатантная плазма | 27 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Криопреципитат | 28 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лиофилизированная плазма | 29 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иммунная плазма, в том числе с антителами против: | 30 | X | X | X | X |  | X | X | X | X |  |
| клещевого энцефалита | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стафилококка | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| антигена Rh(D) | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SARS-CoV-2 | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| возбудителя столбняка | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вируса бешенства | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другое | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 4. ПРИЧИНЫ БРАКОВКИ ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ**

**(4000)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Всего, л | Положительный результат на маркеры: | | | | Бактериальная контаминация | Неполная доза крови | Нарушение условий хранения | Нарушение условий транспортаровки | Нарушение процесса переработки крови | Другие причины |
| сифилиса | вирусного гепатита B | вирусного гепатита C | ВИЧ-инфекция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Донорская кровь и ее компоненты, л |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О КАРАНТИНИЗАЦИИ ПЛАЗМЫ**

**(5000) Коды по ОКЕИ: литр -** [**112**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=100788&field=134)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Находилось плазмы на карантинизации, л | | Прошло повторное обследование по окончании срока карантинизации, л | | | | Снято с карантинизации, л | | |
| Всего | из них: поступило в отчетном году | Всего | в том числе: | | | Всего | в том числе: | |
| выдано для клинического использования | для производства лекарственных препаратов | для производства медицинских изделий | патогенредуцировано | утилизировано |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 6. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ**

**ДОНОРСКОЙ КРОВИ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,**

**ПРОИЗВЕДЕННЫХ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА**

**6.1. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ**

**(6000) Коды по ОКЕИ: литр -** [**112**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=100788&field=134)**,**

**единица -** [**642**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=102132&field=134)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | NN строк | Получено годных для клинического использования, л | | Перелито | | | | Утилизировано, л |
| заготовлено самостоятельно | от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее 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 |  |  |  |  | X |  |  |
| Кровь консервированная, лейкоредуцированная | 2 |  |  |  |  | X |  |  |
| Эритроцитная масса | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь с удаленным 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 |  |  |  |  | X |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный | 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный | 18 |  |  |  |  | X |  |  |
| Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе | 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| Свежезамороженная плазма | 20 |  |  |  |  | X |  |  |
| Плазма патогенредуцированная | 21 |  |  |  |  | X |  |  |
| Плазма пулированная патогенинактивированная | 22 |  |  |  |  | X |  |  |
| Гранулоцитный концентрат, полученный методом афереза | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Отмытые эритроциты | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный | 26 |  |  |  |  |  |  |  |
| Криосупернатантная плазма | 27 |  |  |  |  | X |  |  |
| Криопреципитат | 28 |  |  |  |  | X |  |  |
| Лиофилизированная плазма | 29 |  |  |  |  | X |  |  |
| иммунная плазма, в том числе с антителами против: | 30 |  |  |  |  | X |  |  |
| SARS-CoV-2 | 31 |  |  |  |  | X |  |  |
| Другая | 32 |  |  |  |  | X |  |  |

**6.2. КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,**

**ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА**

**(6100) Коды по ОКЕИ: литр -** [**112**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=100788&field=134)**,**

**единица -** [**642**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=102132&field=134)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | NN строк | Получено для клинического использования | Число реципиентов, человек | Количество перелитых лекарственных препаратов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раствор альбумина 5%, л | 1 |  |  |  |
| Раствор альбумина 10%, л | 2 |  |  |  |
| Раствор альбумина 20%, л | 3 |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека антирезусный, доз | 4 |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека антистафилококковый, доз | 5 |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека нормальный, доз | 6 |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека нормальный, раствор для внутривенного введения, доз | 7 |  |  |  |
| Фактор свертывания крови VIII, ME | 8 |  |  |  |
| Фактор свертывания крови IX, ME | 9 |  |  |  |
| Другое | 10 |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 7. ХРАНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОРСКОЙ КРОВИ**

**(7000) Коды по ОКЕИ: единица -** [**642**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=102132&field=134)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | NN строк | Находилось на хранении на начало отчетного периода, доз | Поступило на хранение за отчетный период, доз | Передано для клинического использования, доз | Остаток на конец отчетного периода, доз |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Лиофилизированная плазма | 1 |  |  |  |  |
| 2. Криопреципитат | 2 |  |  |  |  |
| 3. Криоконсервированные эритроциты | 3 |  |  |  |  |
| 4. Концентрат тромбоцитов криоконсервированный | 4 |  |  |  |  |
| **5. Другое** | **5** |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ 8. ЗАГОТОВКА ПЛАЗМЫ**

**ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

**8.1. ПЕРЕРАБОТКА ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА**

**ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

**(8000) Коды по ОКЕИ: литр -** [**112**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=100788&field=134)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направлено на производство, л | | | | | | | | | | |
| Всего | в том числе | | | | | | | | | |
| плазма | | иммунная плазма | | | | | | | |
| заготовлено самостоятельно | получено от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов | противоэнцефалитная | | антистафилококковая | | изоимунная | | другая | |
| заготовлено самостоятельно | получено от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов | заготовлено самостоятельно | получено от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов | заготовлено самостоятельно | получено от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов | заготовлено самостоятельно | получено от медицинских организаций, осуществляющих заготовку донорской крови и (или) ее компонентов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**8.2. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

**(8100) Коды по ОКЕИ: литр -** [**112**](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=393873&date=22.12.2021&dst=100788&field=134)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | NN строк | Произведено лекарственных препаратов | Выдано медицинским организациям | Выпущено в обращение | Списано в брак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раствор альбумина 5%, л | 1 |  |  |  |  |
| Раствор альбумина 10%, л | 2 |  |  |  |  |
| Раствор альбумина 20%, л | 3 |  |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека антирезусный, доз | 4 |  |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека антистафилококковый, доз | 5 |  |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека нормальный, доз | 6 |  |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека нормальный, раствор для внутривенного введения, доз | 7 |  |  |  |  |
| Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита, доз | 8 |  |  |  |  |
| Фактор свертывания крови VIII, ME | 9 |  |  |  |  |
| Фактор свертывания крови IX, ME | 10 |  |  |  |  |
| Другое | 14 |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Лицо, уполномоченное

приказом руководителя

медицинской организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)