Дорогие друзья!

Пациенты получают лечебные дозы компонентов крови.

Логично и их производство учитывать в дозах. В таблице ниже столбец 3 Вы уже заполнили в форме 64. Пожалуйста, воспроизведите его и заполните столбец 4.

Если Ваша номенклатура выпускаемых эритроцитов, плазмы и криопреципитата шире – создайте дополнительные строки, пожалуйста.

Литры и дозы эритроцитов, плазмы и криопреципитата (на основе таблицы 3000 из формы 64), полученные в 2021 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | N N строк | Заготовлено компонента донорской крови, л | Дозы, 1 доза = 1 контейнер |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 |  |  |
| Отмытые эритроциты | 24 |  |  |
| Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая | 25 |  |  |
| Свежезамороженная плазма | 20 |  |  |
| Плазма патогенредуцированная | 21 |  |  |
| Плазма пулированная патогенинактивированная | 22 |  |  |
| Криосупернатантная плазма | 27 |  |  |
| Криопреципитат | 28 |  |  |
| Если Вы – герои и готовите пулированный криопреципитат, опишите его отдельно, пожалуйста. Можно добавить сколько угодно строк. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Если у Вас есть идеи будущих исследований, смело изложите их ниже и отправьте этот файл на ezhiburt@yandex.ru