Приложение 2 к Тендерной документации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара, краткая характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Технические и качественные характеристики** |
| 1 | Фильтрационная система для удаления лейкоцитов из концентрата тромбоцитов с мешком для хранения | штука | 1 000 | **Область назначения:** Заготовка пулированных тромбоцитов.  **Требования к функциональности:** Набор для пулирования ЛТС и заготовки лейкофильтрованных тромбоцитов с контейнером для хранения.  **Требования к техническим характеристикам:** Стерильная система для пулирования ЛТС и заготовки лейкофильтрованных тромбоцитов, одинарная с контейнером 1 800 мл.  Составные части:   1. Фильтр для лейкофильтрации тромбоцитов. 2. Пустой контейнер для хранения лейкофильтрованнх тромбоцитов. 3. Пробоотборный мешок и пробоотборная игла. 4. Магистрали.   **Область применения:** Заготовка пулированных лейкофильтрованных тромбоцитов, и их хранение.  **Требования к комплектации:**   1. Фильтр 2. Пустой контейнер хранения. 3. Соединительная трубка с интегрированным лейкофильтром. 4. Пробоотборный мешок. 5. Пробоотборная игла. 6. Инструкция пользователя**.**   **Требования к эксплуатационным характеристикам:** Стерильная стыковка с мешком/комплектом |
| 2 | Набор для секвенирования на 100 реакций для генетического анализатора 3500/3500 XL | упаковка | 1 | **Область назначения:** реагент предназначен для проведения реакции секвенирования исследуемого образца.  **Функциональные характеристики:** Нуклеотиды (аденин, гуанин, цитозин, тимин) отмеченные флуоресцентной меткой, версия терминатора 1.1. для секвенирования ДНК исследуемого образца и считывания результатов на капиллярных генетических секвенаторах.  **Область применения:** HLA-типирование, молекулярная генетика.  **Эксплуатационные характеристики:** Температура хранения и транспортировки –15 до –25 ° C. |
| 3 | Буфер для разведения реактива содержащий нуклеотиды (аденин, гуанин, цитозин, тимин) отмеченные флуоресцентной меткой, версия терминатора 1.1/3.1, в упаковке 28 мл. | упаковка | 1 | **Область назначения:** Буфер предназначен для разведения реактива содержащие нуклеотиды для проведения реакции секвенирования исследуемого образца.  **Функциональные характеристики:** Буфер предназначен для разведения реактива, содержащего нуклеотиды (аденин, гуанин, цитозин, тимин), отмеченные флуоресцентной меткой с версией терминатора 1.1. Во флаконе 28 мл буфера для секвенирования ДНК исследуемого образца и считывания результатов на капиллярных генетических секвенаторах.  **Область применения:** HLA-типирование.  **Технические характеристики:** Буфер для секвенирования 28 мл, 5-кратный концентрированный, жидкий.  **Эксплуатационные характеристики:** хранить при температуре 2-8°C. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_