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. |

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