**Описание предмета закупки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара по КТРУ** | **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара** | **Обоснование применения характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Наименование характеристики, единица измерения** | **Значение характеристики** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Устройство вакуумное с поршнем для исследований проб крови | Назначение  | получение сыворотки для проведения рутинных биохимических и серологических исследований | КТРУ отсутствует | штука | 15000 |
| Способ забора крови | вакуумный и аспирационный |
| Объём пробы крови | ≥ 1,0 мл и ≤ 1,4 мл |
| Размер пробирки | не более 66×8 мм |
| Наполнение пробирки  | Активатор свертывания, сепарационные гранулы |
| Материал пробирки | полипропилен |
| Этикетка | да |
| Крышка | резьбовая |
| Прокалываемая мембрана | да |
| Стопорный механизм для фиксации иглы | да |
| Цветовая маркировка крышки | да |
| 2. | Устройство вакуумное с поршнем для исследований проб крови | Назначение | для общеклинического анализа крови | КТРУ отсутствует | штука | 15000 |
| Способ забора крови | вакуумный и аспирационный |
| Объём пробы крови | ≥ 1,0 мл и ≤ 1,4 мл |
| Размер пробирки | не более 66×8 мм |
| Наполнение пробирки  | Антикоагулянт К3ЭДТА |
| Материал пробирки | полипропилен |
| Этикетка | да |
| Крышка | резьбовая |
| Прокалываемая мембрана | да |
| Стопорный механизм для фиксации иглы | да |
| Цветовая маркировка крышки | да |
| 3. | Устройство вакуумное с поршнем для исследований проб крови | Назначение | получение цитратной плазмы для проведения коагулологических исследований | КТРУ отсутствует | штука | 2000 |
| Способ забора крови | вакуумный и аспирационный |
| Объём пробы крови | ≥ 1,0 мл и ≤ 1,5 мл |
| Размер пробирки | не более 66×8 мм |
| Наполнение пробирки | буферный раствор цитрата натрия 3,2% |
| Материал пробирки | полипропилен |
| Этикетка | да |
| Крышка | резьбовая |
| Прокалываемая мембрана | да |
| Стопорный механизм для фиксации иглы | да |
| Цветовая маркировка крышки | да |
| 4. | Шприц для анализа газов крови ИВД, с лития гепарином | Диаметр | ≥ 0,9 мм | В соответствии с КТРУ 32.50.13.110-00004996 | штука | 15000 |
| Система | закрытая | В соответствии с КТРУ 32.50.13.110-00004996 |
| ***Дополнительные характеристики:*** |  |  |
| Лития гепарин, сбалансированный по кальцию, напылен на внутренние стенки шприца | да | для обеспечения быстрого растворения антикоагулянта в пробе крови |
| Объём пробы крови | ≥ 0,8 мл и ≤ 1,2 мл | для проведения необходимых исследований |
| Крышка | резьбовая | исключение непроизвольного открытия крышки |
| Луер-разъем для луер-иглы | да | для обеспечения возможности взятия крови |
| 5. | Устройство для исследований проб крови | Назначение | Получение плазмы | КТРУ отсутствует | штука | 5000 |
| Антикоагулянт | Литий гепарин |
| Объём пробы крови | ≥ 200 мкл |
| Коллектор | Интегрирован в крышку |
| 6. | Луер-адаптер для забора крови | Назначение | Переходник к иглам трубчатым | В соответствии с КТРУ 32.50.13.190-00007300(характеристики отсутствуют) | штука | 2000 |
| Мультиадаптер | да |
| Стерильный | Да |
| Индивидуальная упаковка | да |
| 7. | Устройство вакуумное с поршнем для исследований проб крови | Назначение | получение плазмы для проведения рутинных клинических исследований | КТРУ отсутствует | штука | 2000 |
| Способ забора крови | аспирационный |
| Объём пробы крови | ≥ 1,0 мл |
| Размер пробирки | не более 66×8 мм |
| Наполнение пробирки | антикоагулянт литий-гепарин, сепарационные гранулы |
| Материал пробирки | полипропилен |
| Этикетка | да |
| Крышка | резьбовая |
| Прокалываемая мембрана | да |
| Стопорный механизм для фиксации иглы | да |
| Цветовая маркировка крышки | да |
| 8. | Игла для забора крови, стандартная | Назначение | для венепункции и забора проб венозной крови в вакуумную пробирку с поршнем | В соответствии с КТРУ 32.50.13.110-00005042(характеристики отсутствуют) | штука | 2000 |
| Тип иглы | Трубчатая, двусторонняя |
| Размер иглы | 0.7х25 мм (22 G x 1") |
| Покрытие иглы | силикон |
| Игла соединена с держателем (холдером) | да |
| Холдер иглы снабжен карабином для фиксации к стопороному механизму устройства для взятия крови | да |
| Конструкция иглы | неразборная |
| Цветовая маркировка | да |
| 9. | Система для проведения забора крови/внутривенной инфузии | Назначение | для венепункции и забора проб венозной крови на исследование | В соответствии с КТРУ 32.50.13.190-00007054(характеристики отсутствуют) | штука | 2000 |
| Конструкция иглы | Игла-бабочка |
| Размер иглы | 0.8х19 мм (21 G x 3/4") |
| Покрытие иглы | силикон |
| Игла соединена с адаптером для подсоединения к вакуумным пробиркам | да |
| Длина катетера | 80 мм |
| Цветовая маркировка | да |