|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  Наименование реагентов |  Технические характеристики  | Единица измерения | Кол-во | Цена за единицу | сумма | Обоснование |
| 4 | Наконечник 1000 мКл стерильные с барьерным фильтром, в штативе с 96 штук/ уп,  | С фильтром ,стерильный ,навесной стеллаж. Наконечник 1000мкл ,длина 88,9 мм. Фильтр сводит к минимуму риск аэрозольной контаминации. Пространство между образцом и фильтром позволяет избежать соприкосновения жидкости с фильтром. Кат.№ 2179-НR Предварительно стерилизованы посредством облучения пучком электронов. | Штатив | 5 | 18 900 | 94500 | Для ПЦР исследовании |
| 5 | Наконечники с барьерным фильтром 1000мкл,стерильные |  Наконечник 1000мкл с барьерным фильтром ,стерильный, длина 88,9 мм. Фильтр сводит к минимуму риск аэрозольной контаминации. Пространство между образцом и фильтром позволяет избежать соприкосновения жидкости с фильтром. Предварительно стерилизованы посредством облучения пучком электронов. | упаковка | 10 | 4 500 | 45000 | Для ПЦР исследовании |
| 6 | Микро центрифужные пробирки (или эппендорфы) круглодонные- 2мл | Микро центрифужные пробирки (или эппендорфы) круглодонный градуированный 2мл - с окошком для записи, круглодонная. Предназначена для инкубации, хранения, заморозки и транспортировки образцов биоматериала. Пробирка изготовлена из полипропилена, прозрачная. Снабжена защелкивающейся плоской пробкой на петельке. При этом жидкость пробы не разбрызгивается и не образует аэрозоль . Автоклавируемая при температуре + 121℃ . Допустима стерилизация паром. | штук | 3000 | 13 | 39000 | Для хранения положительных сывороток и транспортировки. |
| 7 | Микро центрифужные пробирки (или эппендорфы) конические- 2мл | Микро центрифужные пробирки (или эппендорфы) конический градуированный 2мл - с окошком для записи, круглодонная. Предназначена для инкубации, хранения, заморозки и транспортировки образцов биоматериала. Пробирка изготовлена из полипропилена, прозрачная. Снабжена защелкивающейся плоской пробкой на петельке. При этом жидкость пробы не разбрызгивается и не образует аэрозоль . Автоклавируемая при температуре + 121℃ . Допустима | штук | 3000 | 13 | 39000 | Для хранения положительных сывороток и транспортировки. |
| 8 | Терм этикетка 29\*20 | Терм этикетка самоклеющаяся 29х20 (1600 этикеток в рулоне)для штрих кодирования из высококачественной термочувствительной бумаги. Белые этикетки из термобумаги, которая печать осуществляется путем прямого нагрева . | штук | 40 | 760 | 30400 | Для вакутейнеров . |
| 9 | Индикаторы для паровой стерилизации, химические одноразовые  | Индикаторы предназначены для визуального контроля соблюдения основных параметров процесса паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки наличия насыщенного водяного пара в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Класс 4 по классификации. Помещается с наружи стерилизуемых изделии. Имеет липкий слой на обратной стороне индикатора, Не токсичный. Срок годности 36 месяцев. | Упаковка (1000 штук) | 4 | 10 700 | 42800 | Для обеззараживания биологических материалов |
| 10 | Лотки лабораторные полипропиленовые | Универсальные белые лотки. Прочные и устойчивые к деформированию, с крепкими краями .Штабелируемые и гигиеничные ,Полированная поверхность, легко очищается. Устойчивы ко многим кислотам и щелочным растворам размер 35х40 | штук | 6 | 12 000 | 72000 | Для работы в лаборатории |
| 11 | Термоконтейнер со штативом ТМ-4-02 | Термоконтейнер многоразовый медицинскийй ТМ-4-02 .Предназначен для временного хранения и транспортирования сывороток, крови и ее компонентов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола в виде ящика с ручкой для переноски с крышкой. Наружная поверхность термоконтейнера защищена синтетическим материалом. | Штук | 4 | 37 650 | 150600 | Для перевозки положительных сывороток |
| 12 | Шейкер роллер для перемешивания образцов крови  | Орбитальный шейкер с шестью роликами обеспечивает плавное качание и вращение сфиксированной скорстью. | штук | 1 | 50000 | 50000 | Для анализа крови ,СД-4 |
|   | итого  |   |   |   |   | 513300 |   |