Техническое задание

Поставка «расходников» для КДЛ (пробирки и прочее)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Технические характеристики | Един.изм. | Кол-во |
| 1 | Пробирка вакуумная Lab-Vac для взятия крови с ЭДТА К3 3 мл, 13\*75 мм | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ); Крышка пробирки двухкомпонентная без колец и накладок, без резьбы (для снятия крышки одной рукой), из пластика лилового или фиолетового цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие антикоагулянта ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки; Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа; Размер пробирки не более 13\*75 мм, Объем забираемой крови не менее 3 мл; Область применения: гематология; ПЦР Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен; На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | Шт. | 24 000 |
| 2 | Пробирка вакуумная Lab-Vac для взятия крови с цитратом натрия 3,8% 4,5 мл, 13\*75 мм | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки двухкомпонентная без колец и накладок, без резьбы (для снятия крышки одной рукой), из пластика голубого цвета без колец и накладок (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М);  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа; Размер пробирки не более 13\*75 мм,  Объем забираемой крови не менее 4,5 мл, объем пробы не менее 5,0 мл; Соотношение кровь/реагент – 9:1 Область применения: исследования системы гемостаза;  Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | Шт. | 6 000 |
| 3 | Устройства для исследования проб крови Microvette с антикоагулянтом. Пробирка 46х9мм/200 µl, фторид натрия/гепарин. Коллектор 70х2мм. В уп./100 шт. | Устройства для исследования проб крови с антикоагулянтом. Пробирка 46х9мм, РР, круглодонная, "юбка" устойчивости, фторид гепарина. Номинальнаый объем 200 мкл. На пробирку нанесена отметка номинального объема с информацией в микролитрах и наименование наполнителя. На каждую пробирку нанесены срок годности и № лота (партии). Поставляется в комплекте с двумя съемными крышками: специальной резьбовой крышкой для фиксации коллектора для взятия крови и резьбовой крышкой, обеспечивающей герметичное закрывание пробирки. Длина коллектора 70 мм, объем 200 мкл. Коллектор имеет характерные сужения с двух концов, обеспечивающих быстрое заполнение коллектора. Цветовая маркировка - желтый. Уп./100 шт. Назначение: для исследования уровня глюкозы в капиллярной крови. | Шт. | 1 200 |
| 4 | Пробирка вакуумная Lab-Vac для взятия крови с активатором свертывания 4 мл, 13\*75 мм | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);¶Крышка пробирки двухкомпонентная без колец и накладок, без резьбы (для снятия крышки одной рукой), из пластика красного цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола;¶Наличие активатора свертывания (кремнезема) на внутренних стенках пробирки;¶Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.¶Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;¶Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве не менее 2-х штук;¶Размер пробирки не более 13\*75 мм, ¶Объем забираемой крови не менее 4 мл; ¶Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология;¶Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен; ¶На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.¶Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | Шт. | 10 000 |
| 5 | Пробирка вакуумная Lab-Vac для взятия крови с ЭДТА К3 4 мл, 13\*75 мм | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ); ¶Крышка пробирки двухкомпонентная, из пластика лилового или фиолетового цвета без колец и накладок, без резьбы (для снятия крышки одной рукой) (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола;¶Наличие антикоагулянта ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки;¶Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;¶Размер пробирки не более 13\*75 мм, ¶Объем забираемой крови не менее 4 мл; ¶Область применения: гематология; ПЦР¶Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен; ¶На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.¶Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | Шт. | 12 000 |
| 6 | Держатель для вакуумных систем забора крови, производство Россия, упаковка 100 штук | Изделие применяется в медицинских учреждениях, в том числе станциях переливания крови, ветеринарных клиниках. Назначение: для фиксации двусторонних игл и луэр-адаптеров и обеспечения удобного направления и соединения с ними вакуумных пробирок с диаметрами 13 и 16 мм в момент взятия пробы крови у пациента.  Резьбовое соединение держателя должно быть совместимо с резьбовыми соединениями двусторонних игл и луэр-адаптеров, предназначенных для вакуумных систем, и должно обеспечивать их вкручивание/выкручивание с усилием не более 0,2 Нм, а также жесткое (безлюфтовое) соединение с держателем при их вкручивании до упора. Держатель не должен иметь внешних дефектов: трещин, заусенцев, острых кромок и/или других дефектов, способных повредить кожные покровы медицинского работника и/или перчатки, в которых он работает. Технические характеристики: Масса: не более 3 г. Габаритные размеры (Д х Ш х В), мм:  Не менее 29,8×26,2×50,4  Не более 30,4×26,8×51,0  Внутренний диаметр, мм: не более 21,1 Диаметр резьбы для двусторонних игл и луер-адаптеров, мм: 4,7  Регистрационное удостоверение РФ: наличие. | Шт. | 36 000 |
| 7 | Игла двусторонняя Lind-Vac 0,8 мм х 38 мм (21G х1 1/2''), Китай | Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы;  Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови);  двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы; наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель;  наличие защитных колпачков на обеих сторонах иглы;  упаковка индивидуальная, с указанием стерильности, размера иглы, номера лота, срока годности; Размер иглы не более 21G\*1 1/2" (0,8\*38 мм),  цветовая кодировка – зеленая;  Групповая упаковка – не менее 100 шт. в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | Шт. | 36 000 |
| 8 | Ланцет супер, глубина прокола 1,6 мм/ лезв. | Ланцет атравматический. Вариант исполнения "Супер". Лезвие 1.5 мм, глубина прокола 1.6 мм. Объем получаемой капли крови около 200-600 мкл. Цветовая маркировка - фиолетовый. Уп./200 шт. Назначение: автоматический и безопасный прокол кожного прокрова на заданную глубину для получения пробы капиллярной крови на исследование. | Шт. | 1 200 |
| 9 | Ланцет ЭКСТРА, игла 18G, цвет желтый. | Ланцет атравматический. Вариант исполнения "Экстра". Игла 18 G, глубина прокола 1.8 мм. Объем получаемой капли крови около 100-200 мкл. Цветовая маркировка - желтый. Назначение: автоматический и безопасный прокол кожного прокрова на заданную глубину для получения пробы капиллярной крови на исследование. Уп./200 шт. | Шт. | 200 |
| 10 | Скарификатор с боковым копьём | Скарификатор-копье (боковое расположение) одноразовый, стерильный, это пластина с копьем изготовленная из холодно-катанной и высоко-нагартованной нержавеющей ленты в соответствии с медицинскими требованиями.  Предназначен для прокалывания кожи пальца при взятии проб крови на клинические и другие анализы (крови) в лечебно-профилактических учреждениях. | Шт. | 33 000 |
| 11 | Пробка резиновая (к СОЭ-метру) | Предназначена для установки пипеток стеклянных в гнезда штатива СОЭ-метра, расположенные в его основании, для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови. Используется совместно со штативом к СОЭ-метру и пипетками к СОЭ. Высота 7 мм, материал – резина. В упаковке 100 штук | Упак. | 2 |
| 12 | СОЭ-метр ПР-3 | Прибор предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях. Изготовлен из полистирола, Гнезда имеют оцифровку от 1 до 20. Диапазон измерения СОЭ крови от 0 до 90мм. Габаритные размеры 208х197х70 мм | Упак. | 8 |
| 13 | Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 | Капиллярная трубка с нанесенной вдоль шкалой, предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла. Длина пипетки не более 174,5 мм, цена деления шкалы 1 мм. | Упак. | 8 |

1. Требования к товару:

1.1. Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации.

1.2. Поставляемый товар должен быть новым товаром, товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, эквивалентным запрашиваемым техническим характеристикам и параметрам, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.

1.3. Поставляемая продукция сопровождается паспортом или иным документом, подтверждающим ее качество. Поставщик гарантирует качество продукции в течение указанного в паспорте срока.

2. Срок поставки товара: в течение 15 (пятнадцати) календарных дней по заявке Заказчика.

3. Условия поставки товара:

3.1. Товар поставляются в заводской упаковке.

3.2. Место поставки товара: 640014, г.Курган, ул.Карбышева, д.35, аптека.

4. Стоимость Товара включает в себя стоимость товара, все расходы на перевозку, доставку по адресу Заказчика, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки, а также стоимость упаковки товара.

5. Остаточный срок годности поставляемого Товара: согласно описанию.

6. Порядок оплаты услуг: оплата в течение 90 (девяносто) календарных дней после получения товара и подписания сторонами товарной накладной (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), на основании счета на оплату.

Заведующий аптекой С.В. Панасенко

16.02.2024