**Приложение №1**

**к извещению № 24160105011**

**Техническое задание на поставку медицинских расходных материалов для нужд централизованной клинико-диагностической лаборатории**

**ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики Товара** | **Ед.изм.** | **Кол-во\*** |
| 1 | Пробирка вакуумная с лития гепарином, 4 мл, 13×75 мм, зеленый, ПЭТФ, уп.100 шт | Пробирки используются для подсчета клеток крови и исследования параметров плазм. При смешивании с забранным материалом гепарин блокирует активность тромбина и тормозит переход растворимого фибриногена в нерастворимый фибрин, инактивируя необратимо факторы свертывания. Материал для исследования: гепаринизированная кровь, плазма Область применения: иммунология, гематология Центрифугирование: 1000 - 1500 g - 10 минут Объем 4мл Размер 13х75 Буквенный код LH Упаковка 100 шт | упак | 1 |
| 2 | Наконечник д/дозаторов тип Универсальный 100-1000 мкл, уп.500 шт | Наконечники для дозаторов предназначены для взятия, переноса и высокоточного дозирования растворов (химреактивы, реагенты, биологические жидкости и т.п. в концентрациях, используемых в клинико-диагностических лабораториях, за исключением концентрированных органических растворителей) при помощи дозаторов. Совместим с большинством современных дозаторов (Finpipette, Ленпипет (250, 500, 1000), Biohit (Sartorius Proline и M-Line одно- и многоканальные), Eppendorf, Gilson (Pipetman P), Brand (Transferpette), Socorex (Acura, Calibra), HTL (Discovery), Nichiryo, Elkay, CAPP Объем 100-1000 мкл Длина 71мм Диаметр верхний внутренний 7мм Упаковка 500шт Наличие Регистрационного Удостоверения Росздравнадзора. | упак | 1 |
| 3 | Набор реагентов для определения циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке (плазме) крови | Набор реагентов для определения циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке и плазме крови методом иммунного турбодиметрического анализа. Тип планшета: 96-луночный полистироловый стрипированный (стрип 8-луночный) -качественная характеристика. Инструкция по заполнению характеристик в заявке:Значение характеристики не может изменяться участником Обоснование применения характеристики:Для обеспечения возможности дробного использования набора. Температура проведения иммунной реакции без шейкирования-количественная,≥ 18 и ≤ 25 С'. Инструкция по заполнению характеристик в заявке-участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики. Обоснование применения характеристики-Стандартизация иммунологической реакции вне зависимости от температуры воздуха в лаборатории, путём проведения инкубации всегда в одних и тех же температурных условиях и без использования дополнительного оборудования (шейкера). Еденица измерения-набор. Имеется Регистрационное удостоверение. | набор | 1 |
| 4 | Цитрат натрия, 3-зам., 5% (Реагент 1), 4 х10 мл | 5% раствор цитрата натрия для определения СОЭ. Готовый к применению, 4 фл.х10 мл. Хранить при 18-25оС в течение всего срока хранения (3 года). | упак | 1 |
| 5 | Раствор гипохлорита натрия 10% высокоочищенный, 200мл | Химический реагент. Жидкое вещество, содержащее гипохлорит натрия в качестве первичного агента для разрушения болезнетворных микроорганизмов. Концентрация гипохлорита натрия не менее 10%. Объём флакона не менее 200 мл. Возможность использования для деконтаминации автоматических анализаторов Wadiana, Erytra, Erytra Eflexis | шт | 1 |
| 6 | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА-БЕСТ антипаллидум) по ТУ 21.20.23-086-23548172-2021 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общих антител к бактерии Treponema pallidum в клиническом образце методом агглютинации. Анализ предназначен для выявления бактериальной инфекции Treponema pallidum, связанной с сифилисом. Количество выполняемых тестов =100, либо более 100 Возможность определения титра антител Возможность определения титра антител Возможность определения титра антител Возможность использования ликвора для проведения анализа Минимальное суммарное время инкубации-не более 45мин Срок годности не менее 18 мес Допускается проведение исследования при температуре в диапазоне 18°С - 25°С В наборе 30 шт. Имеется Регистрационное удостоверение. | набор | 1 |
| 7 | Контейнеры для слюны Salivette,SARSTEDT (500шт/упак) | Контейнер для слюны Salivette® предназначен для сбора, транспортировки и первичной обработки образца слюны с целью дальнейшей диагностики заболеваний. Фасовка 500 шт/упак. | упак | 1 |
| 8 | Двухфазная система для гемокультур, (1уп.х10фл.) (Объём 60мл) | Комбинация плотной (20 мл) и жидкой (40 мл) среды в квадратном стеклянном флаконе. В упаковке 10 флаконов.Состав среды (Плотная среда): Специальный пептон - 23 г/литр; Дрожжевой экстракт - 2, г/литр; Глюкоза - 1,0 г/литр; Натрия хлорид - 5 г/литр; натрия пируват - 1 г/литр; Смесь витаминов - 1 г/литр; Буфер - 0,7 г/литр; Агар - 15 г/литр; Карагенан - 4 г/литр. pH - 7,3Состав среды (Жидкая среда): Специальный пептон - 23 г/литр; Дрожжевой экстракт - 2, г/литр; Глюкоза - 3,0 г/литр; Натрия хлорид - 5 г/литр; натрия пируват - 1 г/литр; Смесь витаминов - 1,02 г/литр; Буфер - 1,9 г/литр; СПС - 0,25 г/литр. pH - 7,3. Каждая упаковка имеет полиграфическую этикетку с инструкцией на русском языке.Продукция должна быть зарегистрирована в ФСЗ (ОКП 939816). Объём флакона 60 мл.Регистрационное удостоверение имеется. | упак | 1 |
| 9 | Лента тепловой регистрации для лабораторного оборудования 80 мм x 30 м наружная намотка (3 рулона в упаковке) | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание. Совместимость с оборудованием следующих производителей: широким спектром производителей. Совместимо со следующими моделями: широким спектром моделей. Требуемые размерные характеристики: Бумага смотана в рулон термослоем — наружу; Ширина рулона — 80±0,1 мм; Длина намотки не менее — 30±0,1 м; Внутренний диаметр втулки — 12±0,1 мм; Наличие диаграммной сетки — нет; Плотность бумажной основы — 55±5 г/кв.м; Масса одной ед. изделия не менее 132,00±5 г; Толщина бумажной основы 60±0,1 мкм; Белизна с лицевой стороны 83±3%; Оптическая плотность, не менее 1,2; Архивируемость при соблюдении условий хранения не менее 7 лет; Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5 м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании. Обязательное наличие сертификата (декларации) о соответствии, регистрационного удостоверения на момент поставки. | упак | 1 |
| 10 | Сульфитный агар мод. 1 Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая 250 г | "Агар для Clostridium spp. питательная среда ИВД, базовая (Селективный и/или дифференциальный агар питательная среда, предназначенная для выращивания и изоляции видов Clostridium и других анаэробов (anaerobes) из клинического образца.)"  Масса питательной среды (Грамм) 250 Форма выпуска порошок Панкреатический гидролизат казеина, г/л. не менне 15 Экстракт пекарных дрожжей, г/л. не менне 10 Железа цитрат, г/л. не менне 1 Натрия сульфит, г/л 0,5 Агар микробиологический Мод. 1 не более1,5 | шт | 1 |
| 11 | Индикаторная бумага универсальная pH 0-12, уп.100 шт | Интервал измерения рН: 0-12 Шаг, ед. рН: 1 Упаковка 100 шт. Предназначена для определения кислотности почвы, воды и других субстанций. | упак | 1 |

**\*Общее количество товара определяется на основании заявок Покупателя в рамках и в пределах срока действия договора, заключенного по результатам настоящей закупки, проведенной путем запроса котировок**