|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ** **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ****«Городская клиническая больница № 40** **город Екатеринбург»** **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**Волгоградская, д. 189г. Екатеринбург, 620102тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34e-mail: gkb40@gkb40.ur.ruОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,ИНН/КПП 6658027450 / 665801001 | Всем заинтересованным лицам |

 ЗКП-2025-005981

Уважаемые поставщики!

 В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку следующих товаров, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование товара.Информация о моделях, марках, производителях, соответствующих установленным показателям | Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, эксплуатационные (в соответствии с описанием предмета закупки, приложенным к запросу) | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Dirui H10-800 (тест полоски), (1шт- 10 тубусов по 100шт) | Количество выполняемых тестов, упаковка: не менее 10 тубусов по 100 штук, Метод: полуколичественный Назначение: для анализаторов мочи серии Н-Определяемые параметры: Билирубин, Уробилиноген, Глюкоза, Кетоны, Удельный вес, Кровь, рН, Белок, Нитриты, Лейкоциты | 3 |
| 2 | Обжимающая жидкость, 20 л | Назначение: для ограничения проточной пробы мочи с образованием плоскостной проточной струи Объем флакона, л: не менее 20 | 2 |
| 3 | Реагенты in vitro для анализатора осадка мочи Dirui FUS-100: Детергент  | Назначение: обеззараживание при измерении потенциально инфицированных образцов | 1 |
| 4 | H11-MH Реагенты диагностические к анализатору мочи моделей H-100/H-500 DIRUI H11-MA | 1. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия 2. Технические характеристики: Реагентные полоски для анализа мочи in vitro, используется на анализаторе мочи -наличие. Совместимые для использования с анализатором мочи - наличие. Принцип работы - «Сухая химия» на подложке. Штрих код расположенный на пластиковой тубе содержит информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности. Порядок расположения параметров на тест-полоске: Уробилиноген, Билирубин, Кетоны, Скрытая кровь, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Глюкоза, Удельный вес, рН, Микроальбумин Калибровочное поле - наличие. Количество тест-полосок в 1 упаковке -не менее 100 шт. Чувствительность : Уробилиноген - 3,4 - 17 мкмоль/л Билирубин - 8,6 - 17 мкмоль/л Кетоны (ацетоуксусная кислота) - 0,5 -1,0 мкмоль/л Кровь - 5 - 15 эр./мкл Белок - 0,15 - 0,3 г/л Нитриты - 13 - 22 мкмоль/л Лейкоциты - 5 - 15 лей/мкл Глюкоза - 2,8 - 5,6 ммоль/л Микроальбумин - 0,08 - 0,15 г/л Удельный вес - 1,005-1,030 рН - 5-9 Стабильность и хранение: Температура хранения - 2-30ºС в сухом и защищенном от света месте в оригинальной упаковке. Остаточный срок годности на момент поставки составляет - не менее 12 месяце | 200 |
| 5 | 850, Набор реагентов для определения протромбинового времени (TS-Тромбопластин) | Набор реагентов для определения протромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбопластин) Тромбопластин-кальциевый реагент аттестован по МИЧ . Назначение: для коагулометров серии Technology Solution Количество выполняемых тестов: не менее 1000 Штук Состав набора: Тромбопластин (тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы) суспензия - не менее 10 флаконов по 10 мл Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 С 32 дня, при +18... +30 °С - не менее 10 дней. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | 20 |
| 6 | 852, Набор реагентов для определения концентрации фибриногена (TS-Фибриноген) | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген) . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (fibrinogen (factor I)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка. Количество выполняемых тестов: не менее 1000 штук. Назначение: для коагулометров серии Technology Solution Состав: Реагент 1: Тромбин (жидкий реагент), не менее 10 мл - 10 фл. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8- не менее 30 дней Методика: модифицированный метод Клаусса Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | 7 |
| 7 | 860, Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена (TS-Фибриноген-калибратор) | Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген-калибратор)Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (fibrinogen (Factor I)) в клиническом образце. Количество мл: не менее 5 мл Назначение: для коагулометров серии Technology Solution Фасовка: не менее 5 флаконов по 1 мл с разной концентрацией фибриногена Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | 1 |
| 8 | 851, Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (TS-АПТВ) | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-АПТВ) Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клинического образца посредством анализа образования сгустка. Количество выполняемых тестов: не менее 800 штук Назначение: для коагулометров серии Technology Solution Состав: Реагент 1: АПТВ-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфоли¬пиды, элла-говую кислоту, буфер и стабилизаторы)- не менее 8 флаконов по 5 мл; Реагент 2: Кальция хлорид (0,025 М раствор) - не менее 4 флаконов по 10 мл Формат выпуска: жидкие реагенты, готовые к использованию после вскрытия. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 С - не менее 35 дней, при +18... +30 °С - не менее 7 дней. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | 21 |
| 9 | 855, Набор реагентов для количественного определения D-димера в плазме крови (TS-D-димер) | Набор реагентов для количественного определения D-димера в плазме крови для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-D-димер) . Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения D-димера (D-dimer) в клиническом образце методом нефелометрического,турбидиметрическо го анализа. Назначение: Для анализаторов серии Technology Solution (TS-D-димер) Состав: 1. D-димер латексный реагент (суспензия латексных частиц, покрытых мышиными моноклональными антителами к D-димеру), не менее 4 мл – 6 фл. 2. D-димер буфер, 4 мл – 6 фл. 3. D-димер калибратор (лиофильно высушенная плазма крови человека, обогащенная D-димером), на 1 мл – не менее 2 фл. Чувствительность латексного реагента к D-димеру для коагулометра составляет не менее 50 нг/мл. Стабильность после вскрытия суспензии D-димер латексного реагента при комнатной температуре (+18... +30 °С) - не менее 15 суток и не менее 35 суток – при температуре +2... +8 °С. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution Количество выполняемых тестов - не менее 340 | 6 |
| 10 | 857, Набор контрольных плазм для количественного определения D-димера в плазме крови (TS-D-димер контроль) | Набор контрольных плазм для количественного определения D-димера в плазме крови для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-D-димер контроль) .Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при количественном определении D-димера (D-dimer) в клиническом образце. Объем реагента 6 Кубический сантиметр;^миллилитр Назначение: для линейки коагулометров Technology Solution Состав: 1. D-димер контроль L, на 1 мл – не менее 3 фл. 2. D-димер контроль Н, на 1 мл – не менее 3 фл. Стабильность после вскрытия при температуре +18... +30 °С - не менее 8 ч, при температуре +2... +8 °С – не менее 5 сут. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | 2 |
| 11 | 853, Набор реагентов для определения тромбинового времени (TS-Тромбин) | Состав набора - Тромбин (жидкий реагент), 10 мл - не менее 10 фл.Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8- не менее 35 дней Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | 5 |
| 12 | 854, Набор реагентов для определения антитромбина (TS-Антитромбин) | Состав: 1. Хромогенный субстрат (лиофильно высушенный), на 5 мл - не менее 3 фл. 2. Тромбин (лиофильно высушенный) – не менее 3 фл. 3. Растворитель для тромбина, 10 мл - не менее 3 флШтрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | 3 |
| 13 | 859, Набор контрольных плазм (TS-контроль) | Набор контрольных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-контроль). Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и количественном определении множества коагуляционных факторов (coagulation factors), посредников коагуляции (coagulation intermediates) и их активированных компонентов в клиническом образце. Количество выполняемых тестов: не менее 60 Штук Назначение: для линейки коагулометров Technology Solution (TS-контроль) Контрольная плазма в нормальном и патологическом диапазоне, аттестована по 7 параметрам: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; -международное нормализованное отношение (МНО); - протромбиновый показатель по Квику; - тромбиновое время; -фибриноген (модифицированным методом Клаусса); - антитромбин. Фасовка: 1. контроль Н (лиофильно высушенная контрольная плазма с нормальным диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл. 2. контроль П (лиофильно высушенная контрольная плазма с патологическим диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | 35 |
| 14 | К2, Кювета одноразовая для коагулометров "Technology Solution 60,190,400": К2 (700 мкл) - 1000 шт. в упаковке | Объем: не менее 700 мкл.Общая высота кюветы - не менее 30,06 ммДиаметр посадочной части кюветы – 10,00 ммВнешний диаметр дна кюветы - 7,70 ммДиаметр измерительной части кюветы - 7,75 ммРадиус вытеснителя - 1,6 ммМаркировка на кювете: наличие .Совместимость с коагулометром Technology Solution .  | 60 |
| 15 | П004, Промывочный раствор №1, комплектация №4 (10 флаконов). | Промывочный раствор №1, комплектация №4 (10 флаконов). Концентрированный промывающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических, полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и анализа клинических лабораторных образцов. Назначение: для анализаторов Technology Solution. Объем реагента: 300 и 500 Кубический сантиметр;^миллилитр. Состав: 1,3% гипохлорид натрия 50 мл во флаконе. Промывочный раствор поставляется в готовой к использованию форме. Хранение раствора проводится при температуре в диапазоне +2....+35 С. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+35С - не менее 10 дней. | 20 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2025 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Ответ за запрос предоставляется строго по форме, приложенной к документации.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Кортева Марина Игоревна: korteva@gkb40.ur.ru

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева