|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**  **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **«Городская клиническая больница № 40**  **город Екатеринбург»**  **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**  Волгоградская, д. 189  г. Екатеринбург, 620102  тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34  e-mail: [gkb40@gkb40.ur.ru](mailto:gkb40@gkb40.ur.ru)  ОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,  ИНН/КПП 6658027450 / 665801001 | Всем заинтересованным лицам  **ЗКП-2024-000647** |

Уважаемые поставщики!

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | | **Иммунохроматографический тест для качественного определения в образцах фекалий токсинов A и B, выделяемых C.difficile, 20 тестов**  Тест-кассета представляет собой упакованную в пластиковый корпус полоску нитроцеллюлозной мембраны с нанесенными моноклональными антителами, конъюгированными с окрашенными в красный цвет частицами латекса.  Поликлональные антитела зафиксированы в контрольной зоне полоски. Индивидуальная металлизированная упаковка, снабженная силикагелем, для каждой тест-кассеты.  Количество кассет в наборе 20 штук.  Количество тестовых пробирок-капельниц с реагентом для экстракции пробы 20 штук.  Содержание реагента для экстракции пробы в тестовых пробирках 1 мл.  Чувствительность теста 99%.  Специфичность теста 99%.  Цветовая дифференциация «положительных» результатов в контрольной и тестовой зонах.  Тест не дает неспецифических перекрестных реакций с Campylobacter spp., Helicobacter pylori, Salmonella spp., E. coli O157:H7, Shigella spp., Yersinia spp., Listeria monocytogenes, Staphylococcus aureus и Yersinia enterocolitica.  Время определения не более 10 минут.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 75 |
|  | | **Диагностический экспресс-тест для качественного определения антигенов аденовируса и ротавируса, 25 тестов**  Иммунохроматографический тест для качественного определения антигенов аденовируса и ротавируса в фекалиях человека.  Наличие внутреннего контроля каждого тестирования – наличие контрольной полосы при любом результате тестирования.  Тест представляет собой полоску нитроцеллюлозной мембраны с фиксированными на ней в области добавления пробы моноклональными антителами к ротавирусу и аденовирусу человека, конъюгированными с окрашенными частицами.  В области тестового окна зафиксированы моноклональные антитела к ротавирусу и аденовирусу человека. Поликлональные антитела зафиксированы в контрольной зоне полоски.  Тест-полоски помещены в индивидуальные алюминиевые упаковки, снабженные дессикантом.  Количество тест-полосок в наборе 25 штук.  Количество пробирок с реагентом для экстракции пробы 25 штук.  Содержание реагента для экстракции пробы в тестовых пробирках 0,5 мл.  Специфичность теста 99%.  Чувствительность теста 99%.  Время, необходимое для проведения теста не более 10 минут.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 5 |
| 1. 3. | | **Набор для определения антигенов норовируса геногрупп I и II в образцах кала [25х01]**  Набор реагентов для определения антигенов норовируса геногрупп I и II в образцах кала. Тип анализа: иммунохроматография. Тип образца: кал. Количество определений – не менее 25. Комплектация набора: тест-кассеты в индивидуальной упаковке не менее 25 шт., реагенты, содержащие специфические антитела к норовирусу – не менее 13,5 мл каждый, одноразовые пробирки не менее 25 шт, дозатор постоянного объема 150 мкл – наличие, одноразовые наконечники к дозатору не менее 25 шт, одноразовые градуированные пипетки не менее 25 шт. Условия хранения и стабильности: набор стабилен до конца срока годности при 2-30 °С. Методика: необходима экстракция образца. Требуемое количество образца, не более: 50 мкл жидкого кала, 50 мг твердого кала. Время анализа – не более 15 мин. Чувствительность теста – не менее 92%, специфичность – не менее 98%. Учет результатов – визуальный. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 3 |
|  | | **Сваб-система Эймс (пробирка с транспортной средой AMIES с углем с пластиковым аппликатором) (крышка аппликатора – голубая)**  Система предназначена для забора и транспортировки биоматериала для бактериологических исследований. Сваб-система Амиес с углем в круглодонной полипропиленовой пробирке в форме "песочных часов" с пластиковым аппликатором и вискозным наконечником в ламинированной пленке, блокирующей доступ атмосферного кислорода. Длина полипропиленовой пробирки - 175 мм, диаметр 12 мм. Дно пробирки круглое. Аппликатор - пластиковый; тампон – вискоза. **Крышка аппликатора – голубая.** Система стерильная, в индивидуальной упаковке. **Наличие наглядного контроля стерильности (для визуального подтверждения стерильности продукта)**: до момента вскрытия упаковки пленка прозрачная, при вскрытии пленка меняет цвет. Герметично запаянная Упаковка по 50 шт.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | шт | 20 000 |
|  | | **Сваб-система Эймс (пробирка с транспортной средой AMIES с углем с алюминиевым аппликатором) (крышка аппликатора - оранжевая)**  Система предназначена для забора и транспортировки биоматериала для бактериологических исследований. Система состоит из круглодонной полипропиленовой пробирки в форме «песочных часов», заполненной транспортной средой, и алюминиевого аппликатора с вискозным наконечником. Система стерильна и индивидуально упакована в ламинированную пленку, блокирующую доступ атмосферного кислорода. **Система имеет наличие наглядного контроля стерильности (для визуального подтверждения стерильности продукта)**: до момента вскрытия упаковки пленка прозрачная, при вскрытии - пленка меняет цвет. Длина полипропиленовой пробирки - 175 мм, диаметр – 12 мм. Дно пробирки круглое. Аппликатор алюминиевый; тампон – вискозный. **Крышка аппликатора оранжевая.** Пробирка заполнена транспортной средой Амиес с углем. Содержание транспортной среды в пробирке - 5 мл, высота агарового столбика в пробирке - 60 мм. Система упакована в индивидуальную упаковку. Групповая упаковка из металлизированной фольги герметично запаянная, заполнена специальной газовой смесью для предотвращения окисления среды внутри системы и поддержания влажности, содержит 50 шт. индивидуальных упаковок.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | шт | 200 |
|  | | **Сваб-система Кэри Блэйр (энтеро-тампон, пробирка с транспортной средой CARY BLAIR с пластиковым аппликатором) (крышка аппликатора – красная)**  Система предназначена для забора и транспортировки биоматериала для бактериологических исследований. Сваб-система Кэри Блэйр в круглодонной полипропиленовой пробирке в форме "песочных часов" с пластиковым аппликатором и вискозным наконечником в ламинированной пленке, блокирующей доступ атмосферного кислорода. Длина полипропиленовой пробирки - 175 мм, диаметр 12 мм. Дно пробирки круглое. Аппликатор - пластиковый; тампон – вискоза. **Крышка аппликатора – красная.** Система стерильная, в индивидуальной упаковке. **Наличие наглядного контроля стерильности (для визуального подтверждения стерильности продукта)**: до момента вскрытия упаковки пленка прозрачная, при вскрытии пленка меняет цвет. Герметично запаянная Упаковка по 50 шт.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | шт | 16 000 |
|  | | **Система транспортная с нейтрализующей средой Ди-Ингли в полистироловой пробирке с тампоном**  Среда нейтрализует широкий спектр антисептиков и дезинфектантов, включая четвертичные аммониевые соединения, фенолы, препараты йода и хлора, формальдегид и глютаровый альдегид. В качестве нейтрализующих компонентов выступают тиогликолят натрия, тиосульфат и бисульфит натрия, соевый лецитин и твин.  Система содержит транспортную среду следующего состава, грамм/литр:  Гидролизат казеина 5,00;  Дрожжевой экстракт 2,50;  Глюкоза 10,00;  Натрия тиосульфат 6,00;  Натрия тиогликолят 1,00;  Натрия бисульфит 2,50;  Лецитин 7,00;  Твин-80 5,00.  Упаковка 100 штук.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | уп | 2 |
|  | | **Зонд-тампон (пластик + вискоза) стерильный, в индивидуальной упаковке**  Зонд-тампон - используются для взятия и транспортировки биологических образцов. Материал палочки и тампона - Пластик/вискоза. Стерильные. Индивидуальная упаковка.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | шт | 10 000 |
|  | | **Сваб для взятия мазков пластик + вискоза в пробирке, стерильный**  Сваб для взятия мазков пластик + вискоза в пробирке 13x150 мм. Материал палочки и тампона - Пластик/вискоза. Стерильные. В пробирке. Индивидуальная упаковка.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | шт | 16 000 |
|  | | **Набор для сбора материала с жидкой транспортной средой Эймса**  Стерильный тампон для взятия образцов с контейнером для транспортирования с жидкой транспортной средой Эймса, предназначенный для сбора, сохранения и транспортирования клинического образца, в котором предположительно могут содержаться микроорганизмы для культивирования, анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования.  Материал пробирки – полипропилен. Материал оси зонда – полистирол. Материал тампона – нейлон. Длинна тампона – 22 мм. Диаметр тампона – 5,5 мм. Длина пробирки – 82 мм. Диаметр пробирки – 13 мм. Длина зонд-тампона – 150 мм.  Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | шт | 600 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2024 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](mailto:korteva@gkb40.ur.ru)

С уважением,

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