Объявление №11 от 25 февраля 2022 года

КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО

Адрес: ВКО, с.Глубокое, ул.Пирогова 24а объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений реагентов для КДЛ:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Реагенты к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660** | | | | | |
| **1** | Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов) | Реагент для определения АКТИН FS к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660.Раствор, представляющий собой очищенные фосфатиды сои в эллаговой кислоте с добавлением гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота), предназначен для определения АЧТВ - 10 флаконов с реагентом х10мл. | набор | 25 | 44015 | 1100375 |
| 2 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл | набор | 5 | 32032 | 160160 |
| 3 | Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов | Количественное определение фибриногена в плазме. Модификация метода Clauss.  Цитратная плазма коагулирует в присутствии большого избытка тромбина. Здесь время свертывания в значительной степени зависит от содержания фибриногена в образце; вещества, ингибирующие тромбин (гепарин в концентрациях до 2 Ед/мл или гирудин в терапевтической дозе), не влияют на результаты тестирования. Реагенты Материалы, поставляемые в наборе Мультифибрен U  8 х 5 мл, код № OWZG или 14 х 2 мл, код № OWZG | набор | 20 | 86873 | 1737460 |
| 4 | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота) - 6х1мл. | набор | 4 | 173514 | 694056 |
| 5 | Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов) | Человеческий тромбопластин содержащий кальций к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Назначение и применение: Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и Х. Материалы, поставляемые в наборе:Упаковка на 10 флаконов с реагентом х 10 мл | набор | 23 | 42414 | 975522 |
| 6 | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 х1мл. | набор | 4 | 110279 | 441116 |
| 7 | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41 к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 | набор | 4 | 91260 | 365040 |
| 8 | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | Контрольная плазма P ( патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда) к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 | набор | 4 | 114118 | 456472 |
| 9 | Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млx 1000 шт) | Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млx 1000 шт) для автоматического коагулометра серии СА-660 | упаковка | 3 | 79935 | 239804 |
| 10 | Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл | Раствор OVB, предназначен для разведений плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилового спирта (10%), гидроксида натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10х15мл к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 | 10 x 15 ml | 15 | 27733 | 415995 |
| 11 | Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл | Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1х50мл к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660 | упаковка | 55 | 48939 | 2691645 |
| 12 | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл | Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Фасовка: уп. (1 x 500 мл) | упаковка | 2 | 122351 | 244702 |
| 13 | INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний) | Для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме в полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный. Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол. Консервант: натрия азид <1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный раствор, гетерофильный блокирующий реагент (0,63 г/л). Консервант: натрия азид <1 г/л. Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол 6,8 г/л. Консервант: натрия азид <1 г/л. Калибратор – лиофилизированный, плазма человека, препарат D-димера 5,0 мг/л (ФЭЕ). Консерванты:5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он <1,0 мг/л, натрия азид < 1 г/л. Стабильность после растворения/первого вскрытия (закрытый флакон): при температуре 2–8 °C 4 нед. - при температуре≤−18°C 4 нед. - при температуре 15–25 °C 4 ч. Фасовка и количество определений:- 150 определений: 3 x 4,0 мл, реагент 3 x 5,0 мл, буферный раствор 3 x 2,6 мл, дополнительный реагент 3 x 5,0 мл, разбавитель образца 2 x 1,0 мл, калибратор. Класс опасности: неопасный. Вес (нетто): 0,572 кг. Объем (нетто): 0,002551 куб.м. Результаты, редставленные в мг/л ФЭЕ, можно перевести в мкг/мл ФЭЕ, мкг/л ФЭЕ или нг/мл ФЭЕ. Диапазоны измерений зависят от анализатора и приводятся в инструкциях к реагентам. Предел обнаружения (LoD — limit of detection) - 0,05 мг/л ФЭЕ. Предел контроля (LoB — limit of blank) - 0,02 мг/л ФЭЕ |  | 17 | 276120 | 4696040 |
| 14 | INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология) | Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Цветовой код: Контроль 1- Синий Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (< 1 мг/л), азид натрия (< 1 г/л). Стабильность после восстановления: - при температуре 15 до 25 °C 8 ч. - при температуре 2 до 8 °C 7 дн. - при температуре ≤ −18 °C 4 нед. Фасовка: 1 уровень (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Вес (нетто): 0,152 кг. Объем (нетто): 0,000297 куб.м. Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии. | набор | 5 | 114660 | 573300 |
| 15 | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл | Разбавитель образцов, находящихся вне исходного диапазона измерения к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660. Используется в сочетании с анализом D-димера. Цветовой код: Белый. Состав: жидкий имидазоловый буфер (6,8 г/л). Консервант: азид натрия (<1г/л). Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): - при температуре от 2 до 8 °C: 4 нед. - при температуре ≤ −18 °C: 4 нед. Фасовка: 10х5 мл. Вес (нетто): 0,182 кг. Объем (нетто): 0,000297 куб.м. | Упак | 2 | 104107 | 208213 |
| 16 | Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Цветовой код: Реагент – Желтый. Буферного раствора – Белый. Содержимое флакона реагента растворяется буферным раствором. Состав: Тест-тромбин реагент, лиофилизированный: стандартизованные количества телячьего сывороточного тромбина, бычьего альбумина. Буферный раствор для тест-тромбин реагента: HEPES (25 ммоль/л), рН 7,4. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л), 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л). Стабильность после растворения: - при температуре +37°C 8 час - при температуре +15-25°C 10 час - при температуре +2-8°C 7 дней - при температуре -20°C 4 недели. Растворенный реагент выдерживает однократное замораживание в собственном флаконе. Стабильность буферного раствора после вскрытия упаковки: 6 недель при температуре +2-+25°C. Фасовка и количество тестов:  - Тест-набор 10 х 5 мл – 500 тестов (10 х 5 мл реагент и 1 х 50 мл буферный раствор); Реагент можно использовать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Применяется для диагностики in vitro. Не калибруется. Референсный диапазон: 14 - 21 секунд. Для нормальной плазмы внутригрупповой коэффициент вариации 1,9%, а в межгрупповой - 2,5%. Коэффициент корреляции - 0,803 | Упак | 1 | 65988 | 65988 |
| 17 | Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) | Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3х1000шт. | Упак | 15 | 366306 | 5494590 |
| **Реагенты к гематологическому анализатору Edan H50** | | | | | | |
| 18 | Изотонический разбавитель HD500 Diluent (10L/box) | Изотонический разбавитель HD500 Diluent (10L/box) для гематологического анализатора H50 EDAN. Фасовка не более 10 л. | Шт | 48 | 37440 | 1797120 |
| 19 | Лизирующий раствор HL500 Lyse(500ml×1/box) | Лизирующий раствор HL500 Lyse(500ml×1/box) для гематологического анализатора H50 EDAN. Фасовка не менее 50 мл | Шт | 59 | 93600 | 5522400 |
| 20 | Промывающий раствор HC500 Cleaner (1L×1/box) | Промывающий раствор HC500 Cleaner (1L×1/box) для гематологического анализатора H50 EDAN. Фасовка не менее 1 л | Упак | 15 | 33696 | 505440 |
| 21 | H50 Control 6 x 3.0ml Tri-pack(2L, 2N, 2H) | H50 Control 6 x 3.0ml Tri-pack(2L, 2N, 2H) для гематологического анализатора H50. В набор входят 6 флакона по 3 мл. | Набор | 3 | 214000 | 642000 |
| 22 | Чистящий раствор HB 300 Bleach(100 ml) | Чистящий раствор HB 300 Bleach(100 ml) для гематологического анализатора H50. Фасовка не менее 100 мл | Упак | 40 | 25400 | 1016000 |
| 23 | Облучатель бактерицидный | *2ламповый 30вт* Средняя продолжительность горения ламп не менее 8000 часов Производительность – не менее 180 м3/час | Шт | 10 | 25000 | 250000 |
| 24 | Лампа (комплектующая к облучателю бактерицидному) | Лампа бактерицидная ультрафиолетовая (УФ-С)- 100% фильтрация озонообразующей спектральной линии с длиной волны 253,7 (нм) - Мощность лампы 30Вт, Рабочее напряжение лампы не более 55В УФ-C излучение 12Вт, УФ-C облученность на расстоянии 1 м от источника – 150мкВт/см2, Форма колбы T26, Тип цоколя G13, Диаметр колбы (мм) 28±1,894,6±1, - защитное металлическое кольцо, экранирующее электроды от стекла на каждый электрод Срок полезного использования не менее 9000 ч | Шт | 20 | 5000 | 100000 |

Требуемый срок поставки в течение 3 (трех) календарных дней со дня Заявки Заказчика.

Место поставки: п.Глубокое ул.Пирогова 24а

Место и начало предоставления ценовых предложений: п.Глубокое ул.Пирогова 24а, с 13:00 часов «25» февраля 2022 года.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 13:00 часов «04» марта 2022 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться «04» марта 2022 года в 13 ч.00 мин. по адресу: п.Глубокое ул.Пирогова24а.

Директор КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО Акпердинова А.Р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель ОГЗ Ануарбек Д.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_