**Объявление №16**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«4» февраля 2021 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «4» февраля по «12» февраля 2021 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «12» февраля 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Д-Диммер Hemosil | Д-Диммер(уп.:4фл. по 9мл буфер+ 2фл. по 1мл калибратора) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE | упк. | 14,00 | 248 431,00 | 3 478 034,00 |
|  | Набор тестов TnI | Пластиковый корпус трапециевидной формы, заключающий в себе 16 измерительных ячеек для определения тропонина I. Все реактивы представлены в сухой форме внутри измерительной ячейки. Для AQT90 942-903 | набор | 12,00 | 384 618,99 | 2 307 719,94 |
|  | Чистящий раствор | Для очистки жидкостной системы анализатора, 5% раствор гипохлорита. 6 стеклянных пробирок с раствором. Для AQT90 | шт. | 5,00 | 20 091,39 | 100 456,95 |
|  | Набор тестов PCT | Содержит буфер для анализа и закрытые емкости для использованных ячеек и жидких отходов. Представляет собой пластмассовую коробку, внутри которой находятся пластиковые герметичные емкости для буферного раствора и жидких отходов. Один блок реагентов используется для любого набора измерительных картриджей и содержит достаточно буфера для 200 тестов. | набор | 1,00 | 1 154 020,68 | 1 154 020,68 |
|  | Блок растворов для | Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа D-dimer на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержит 0,65 мл раствора. Заданные величины – 416 мкг/л. Для AQT90 FLEX Solution Pack | набор | 9,00 | 37 154,68 | 334 392,12 |
|  | Раствор Контроля Качества PCT Уровень 1 | Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа D-dimer на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержит 0,65 мл раствора. Заданные величины – 6430 мкг/л. Для AQT90 | шт. | 1,00 | 65 837,10 | 65 837,10 |
|  | Раствор Контроля Качества PCT Уровень 2 | SODIUM ELECTRODE CONDITIONER - Кондиционер электрода для натрия  Для AQT90 | шт. | 1,00 | 65 869,20 | 65 869,20 |
|  | SODIUM ELECTRODE CONDITIONER (125 ML) | Эмульсия. Оптичекийреференс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска : жидкая, готовая к применению. Фасовка ( уп,: 1фл по 1000мл). Используется для закрытой системы ACL TOP 300, 500, 700 | шт. | 1,00 | 21 545,00 | 21 545,00 |
|  | Wash-REmulsion промывочный раствор, 1000 мл | Эмульсия. Оптичекий референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска : жидкая, готовая к применению. Фасовка ( уп,: 1фл по 1000мл). Используется для закрытой системы ACL TOP 300, 500, 700 | упк. | 60,00 | 38 075,0 | 2 284 500,00 |
|  | Азотная кислота | Азотная кислота | кг | 0,20 | 4 173,00 | 834,60 |
|  | Антитромбин жидкий 96 тест | Антитромбин жидкий - HemosILLiquidAntithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 2x2+4x4 mll) t+2 +8 C | шт. | 15,00 | 112 959,00 | 1 694 385,00 |
|  | АЧТВ-720тест | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosILSynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x10мл+5х10мл), t +2 +8 С | упк. | 12,00 | 39 117,00 | 469 404,00 |
|  | Биохимический калибратор | 5мл для Калибратора биохим. BioSystems | упк. | 1,00 | 35 500,00 | 35 500,00 |
|  | Высокий патологический контроль (10х1мл) ACL | Высокий патологический контроль-HemosILHighAbnormalControl из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C | упк. | 1,00 | 75 792,00 | 75 792,00 |
|  | Д-Диммер контроль2 уровня10х1мл ACL | Контроль Д-Димера – HemosILLiquid (уп.: 5 фл, по 1мл+5фл. по 1мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACLELITE | шт. | 1,00 | 123 187,00 | 123 187,00 |
|  | Дилюент NACL Diluent 9% 20756350322 | Назначение: для разбавления образцов при высоких показателях. Реагенты рабочие растворы: 6 флаконов по 23 мл хлорида натрия 9%. Хранение: при 15-25 °C до окончания срока годности, на борту анализатора 12 недель. | фл. | 4,00 | 28 983,00 | 115 932,00 |
|  | Дилюент URINE | URINE DILUENT - Разбавитель мочи, для AVL91xx | упк. | 1,00 | 91 340.,00 | 91 340,00 |
|  | Изотонический разбавитель | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. | шт. | 12,00 | 44 200,00 | 530 400,00 |
|  | Калибратор СК-МВ | Креатинкиназа MB (CK-MB) Стандарт 1 ml | упк. | 2,00 | 3 830,00 | 7 660,00 |
|  | Калибровочная плазма (10х1мл) ACL | Калибровочная плазма - HemosILCalibrationplasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml), t +2 +8 C | упк. | 2,00 | 80 808,00 | 161 616,00 |
|  | Кальция хлорид Haemonetics Corporation (США) | Флакон содержит 5 мл 0,2М раствора хлорида кальция. Применяется для рекальцификации цитратной пробы крови. | шт. | 4,00 | 4 816,07 | 19 264,28 |
|  | Каолин к апп.Tromboelastograf | 25 пластиковых пробирок с напылением на внутренние стенки каолина. Каолин **-** белый порошок желтоватого или сероватого цвета, жирный на ощупь. Нерастворим в воде и разведенных кислотах. | шт. | 2,00 | 58 982,68 | 235 930,72 |
|  | Кассета с очищающим раствором Cleaner cassete | Назначение Промывочный раствор для дополнительных циклов промывки для реагентных и пробозаборных игл на анализаторе COBAS INTEGRA 400 plus. Реагенты - рабочие растворы NaOH 1 моль/л. Хранение и стабильность Срок хранения при 15‑25 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 12 недель | фл. | 4,00 | 4 186,00 | 16 744,00 |
|  | Контроль качества, уровень 1 | В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и СаCl2 0.2М | шт. | 1,00 | 53 509,63 | 53 509,63 |
|  | Контроль качества, уровень 2 | В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и СаCl2 0.2М | шт. | 1,00 | 23 053,15 | 23 053,15 |
|  | Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 PreciControl ClinChemMulti1 | Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C. | набор | 1,00 | 34 504,00 | 34 504,00 |
|  | Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2 PreciControl ClinChemMulti 2 | Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C. | набор | 1,00 | 58 604,00 | 58 604,00 |
|  | Контрольная кровь е-check 3х(12х1)уровень H | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл. | 12,00 | 13 000,00 | 156 000,00 |
|  | Контрольная кровь е-check 3х(12х1)уровень L | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл. | 12,00 | 13 000,00 | 156 000,00 |
|  | Контрольная кровь е-check 3х(12х1)уровень N | Контрольная кровь (нрмальный уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл. | 12,00 | 13 000,0 | 156 000,00 |
|  | Креатинкиназа -МВ (ск-мв)3\*15мл | КРЕАТИНКИНАЗА-MB (CK-MB) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, сердечный профиль; иммуноингибирование, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 135, фасовка 3x15мл, t +2 +8 С | шт. | 2,00 | 38 500,00 | 77 000,00 |
|  | Лизирующий раствор (0,5х3) 1,5 л/уп | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | упк. | 5,00 | 126 200,00 | 631 000,00 |
|  | Ликвичек Контроль Миок.маркеры+ с низк.содерж.тропонина ур1 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 1  Жидкая форма  разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах.  основа – человеческая сыворотка.  стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С  Условия хранения от -20ОС до -70ОС  Упаковка 6 х 3 мл | шт. | 1,00 | 138 000,00 | 138 000,00 |
|  | Ликвичек Контроль Миок,маркеры+ с низк.содерж.тропонина ур2 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 2  Жидкая форма  разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах.  основа – человеческая сыворотка.  стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С  Условия хранения от -20ОС до -70ОС  Упаковка 6 х 3 мл | шт. | 1,00 | 138 000,00 | 138 000,00 |
|  | Ликвичек Контроль Миок.маркеры+ с низк.содерж.тропонина ур3 | Ликвичек Контроль «Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина», уровень 3  Кат.№148  Жидкая форма  разработан для контроля определения сердечных маркеров на автоматизированных иммунологических анализаторах.  основа – человеческая сыворотка.  стабильность вскрытого реагента в течение 20 дней при температуре 2–8 °С  Условия хранения от -20ОС до -70ОС  Упаковка 6 х 3 мл | шт. | 1,00 | 138 000,00 | 138 000,00 |
|  | Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости | Клиника –СМЖ(н-р реагентов для анализа спиномозговой жидкости) | упк. | 1,00 | 27 000,00 | 27 000,00 |
|  | Набор для определения альфа-Амилазы для А-25 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 300, фасовка 5x20мл, t +2 +8 С | шт. | 1,00 | 87 400,00 | 87 400,00 |
|  | Набор контролей PresepsinControl из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор | Используется только при работе на анализаторе «Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast» в качестве контрольного материала биомаркера сепсиса – пресепсина  В наборе:  Уровень 1 – 1мл\*2  Уровень2 – 1мл\*2  Дилюент – 1мл\*4.  Единица измерения – упаковка | шт. | 1,00 | 195 000.00 | 195 000,00 |
|  | Набор рeагентов для количественного определения тропонина Т( в упаковке 60 катриджей) | Набор реагентов для количественного определения TroponinI  Используется только при работе на анализаторе «Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast»  Система обеспечивает измерение кардиальноготропонина I в нормальном диапазоне с CV<10%.  Результаты высокочувствительного измерения cTnI используются для диагностики острого инфаркта миокарда и для стратификации риска смертности у больных с острым коронарным синдромом.  Диапазон измерения 0,001-50нг/мл  %CV в сыворотке QC-L=3,9%, QC-M=3,1%, QC-H=3,7%  Единица измерения – упаковка  В наборе 60 картриджей. | упк | 4,00 | 319 000,00 | 1 276 000,00 |
|  | Набор реагентов для определения глюкозы | Набор реагентов для определения глюкозы для анализатора А25 BioSystems | набор | 2,00 | 9 700,00 | 19 400,00 |
|  | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и спинномозговой жидкости колориметрическим методом с пирогалловым красным | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и спинномозговой жидкости колориметрическим методом с пирогалловым красным | набор | 5,00 | 4 020,00 | 20 100,00 |
|  | Низкий патологический контроль (10х1мл) ACL | Низкий патологический контроль- HemosILLowAbnormalControl из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C | упк. | 1,00 | 78 912,0 | 78 912,00 |
|  | Нормальный контроль (10х1мл) ACL | |  | | --- | | Нормальный контроль -HemosILNormalControl из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C | | упк. | 1,00 | 82 323,00 | 82 323,00 |
|  | Очищающий р-р 50мл/уп (CELL Clean) | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | шт. | 3,00 | 42 700,00 | 128 100,00 |
|  | Протеин С лиоф.хромог. | Протеин С- HemosILProtein C из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1х8мл; 4х2,5мл), t +2 +8 С | упк. | 10,00 | 266 154,00 | 2 661 540,00 |
|  | Разбавитель факторов 1х100мл на 500 иссл | Разбавитель факторов - HemosILFactorDiluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями,( 1х100 мл), t +15 +25 C | фл. | 10,00 | 12 846,00 | 128 460,00 |
|  | Реагентный пак SNAPPAK | представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для анализатора AVL 9180, 9180 ElectrolyteAnalyzer (9180 EA), AVL 9181 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na+K+Li+Cl- Ca2+. Реагенты и рабочие растворы:Каждая упаковка SnapPak содержит: Активные компоненты Standard A 350 мл Standard B 85 мл Standard C 85 мл Натрий (Na+ ) 150.0 ммоль/л 100.0 ммоль/л 150.0 ммоль/л Калий (K+ ) 5.0 ммоль/л 1.8 ммоль/л 5.0 ммоль/л Хлорид (Cl–) 115.0 ммоль/л 72.0 ммоль/л 115.0 ммоль/л Кальций (Ca2+) 0.9 ммоль/л 1.5 ммоль/л 0.9 ммоль/л Литий (Li+) 0.3 ммоль/л 0.3 ммоль/л 1.4 ммоль/л Referencesolution 100 мл Активные компоненты Хлорид калия 1.2 моль/л.  Условия хранения: 15-25 °C | шт. | 10,00 | 62 675,00 | 626 750,00 |
|  | Референсный электрод | Референсныйэлектрод для AVL REF ELECTRODE LOW COST | шт. | 1,00 | 102 053,00 | 102 053,00 |
|  | Ротор реакционный (10шт в уп) | Ротор реакционный для анализатора BioSystems (10шт) | упк. | 3,00 | 47 400,00 | 142 200,00 |
|  | Тест-система для определения РФМК о-фенантролиновым методом (400опр) | Тест-система для определения РФМК о-фенантролиновым методом (400опр) | шт. | 1,00 | 17 000,0 | 17 000,00 |
|  | Фибриноген QFA-Hemosil ACL ElitePro10х2мл | Фибриноген QFA - HemosILFibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для invitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х5мл), t +2 +8 С | шт. | 1,00 | 120 393,00 | 120 393,00 |
|  | Чистящий р-р Cleaning sol. AVL 125мл | CLEANING SOLUTION Очищающий раствор | фл. | 1,00 | 21 545,00 | 21 545,00 |
|  | Чистящий раствор CLEANER | Назначение Чистящий раствор представляет собой раствор для очистки для образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Теоретическое обоснование Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий требуется промывка. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Реагенты - рабочие растворы HCl 0.3 моль/л. Хранение и стабильность Срок хранения невскрытого реагента при 15‑25 °C См. срок годности на флаконе с реагентом Анализатор COBAS INTEGRA 400 plus/800 при использовании на борту 12 недель | фл. | 12,00 | 16 131,00 | 193 572,00 |
|  | Экспресс-тест FOB д/о скрытой крови в кале | FOB Тест - иммунохроматографическая тест-система для экспресс определения скрытой крови в фекальных образцах с целью предварительной диагностики колоректального рака и инфекционных заболеваний. | шт. | 3,00 | 2 000,0 | 6 000,00 |
|  | Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду | Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду | фл. | 1,00 | 3 000,0 | 3 000,00 |
|  | Dako Antidody Diluent разбавитель Антител | Разбавитель антител. Реагент предназначен для разбавления концентрированных первичных и вторичных антител, 125мл для анализатора Дако | шт | 2,00 | 194 040,00 | 388 080,00 |
|  | Fluorescence Mounting Medium | среда для закрепления срезов | фл. | 2,00 | 132 594,00 | 265 188,00 |
|  | Phosphate-Buffered saline (PBS) PH 7,0 (6х1л) | фосфатный буфер для промывания | шт. | 10,00 | 146 339,00 | 1 463 390,00 |
|  | Proteinase K. Readyto-Use | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | компл. | 2,00 | 211 019,00 | 422 038,00 |
|  | Rb a Hu **IgA**/FITS | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 596 761,00 | 596 761,00 |
|  | Rb a Hu **IgG**/FITS | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 596 761,00 | 596 761,00 |
|  | Rb a Hu **IgM**/FITS | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 596 761,00 | 596 761,00 |
|  | Кроличьи антитела к человеческому поликлону **Каппа.** Легкая цепь LSAB 2 | реагент для иммунофлюоресцентных исследований Каппа легкая цепь | шт. | 1,00 | 596 761,00 | 596 761,00 |
|  | Кроличьи антитела к человеческому поликлону **Лямбда.** Легкая цепь LSAB 2 | реагент для иммунофлюоресцентных исследований Лямбда легкая цепь | шт. | 1,00 | 596 761,00 | 596 761,00 |
|  | Кроличьи антитела к человеческому поликлону **С1q.** Комплемент | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 1 076 114,00 | 1 076 114,00 |
|  | Кроличьи антитела к человеческому поликлону **С3с.** Комплемент | реагент для иммунофлюоресцентных исследований | шт. | 1,00 | 1 076 114,00 | 1 076 114,00 |
|  | Sysmex Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF | Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматическихгематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2х22 мл. | упк. | 6,00 | 304 500,00 | 1 827 000,00 |
|  | Калибратор Интерлейкин -6,IL 6 | Кассета IL-6 для анализатора Elecsys cobas e 100 определений. Предназначена для количественного определения Интерлейкина-6 (ИЛ-6) в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты - рабочие растворы На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка IL6. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ИЛ-6~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-прокальцитониновые антитела (мыши) 0.9 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, рН 7.3; консервант. R2 Анти-IL-6~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-IL-6 антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.5 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. Хранение: хранить при 2‑8 °C | упк. | 1,00 | 78 417,00 | 78 417,00 |
|  | Кассета Интерлейкин -6,IL 6, | Кассета IL-6 для анализатора Elecsys cobas e 100 определений. Предназначена для количественного определения Интерлейкина-6 (ИЛ-6) в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты - рабочие растворы На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка IL6. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ИЛ-6~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-прокальцитониновые антитела (мыши) 0.9 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, рН 7.3; консервант. R2 Анти-IL-6~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-IL-6 антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.5 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. Хранение: хранить при 2‑8 °C | упк. | 1,00 | 359 615,00 | 359 615,00 |
|  | Контроль биохимический Перемиум.уровень 2,20фл по 5мл/Asusera Assayed Chemistry Control Premium Plus Level 2 | Контроль предназначен для диагностики in vitro для контроля качества диагностических анализов на биохимический анализатор. Мульти сыворотка уровень 2, на основе человеческой крови. Фасовка не менее 20 фл по 5 мл каждый флакон. Сыворотка должна иметь паспорт на определенную марку биохимического анализатора, который представлен у заказчика. Лиофилизированный порошок. Оцененные целевые значения приведены не менее чем для 70 параметров. Типичные значения осмоляльности должно быть: уровень 2 составляет 300 мОсм / кг, Восстановленная стабильность не менее чем: до 7 дней при 2 ° С - 8 ° С или 4 недели при -20 ° С. | упк. | 1,00 | 280 200,00 | 280 200,00 |
|  | Контроль биохимический Перемиум.уровень 3, 20фл по 5мл/Asusera Assayed Chemistry Control Premium Plus Level 3 | Контроль предназначен для диагностики in vitro для контроля качества диагностических анализов на биохимический анализатор. Мульти сыворотка уровень 3, на основе человеческой крови. Фасовка не менее 20 фл по 5 мл каждый флакон. Сыворотка должна иметь паспорт на определенную марку биохимического анализатора, который представлен у заказчика. Лиофилизированный порошок. Оцененные целевые значения приведены не менее чем для 70 параметров. Типичные значения осмоляльности должно быть: уровень 3 составляет 370 мОсм / кг. Восстановленная стабильность не менее чем: до 7 дней при 2 ° С - 8 ° С или 4 недели при -20 ° С. | упк. | 1,00 | 292 000,00 | 292 000,00 |
|  | Контроль внешний. Базовый пакет программ 4 в 1: Клиническая химия (52 параметра); Гематологические исследования (11 параметров); иммунология (55 параметров); коагулограмма (17 параметров) | НАБОР КОНТРОЛЯ ДЛЯ ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА (БАЗОВАЯ ПРОГРАММА 4 В 1)  В набор базовых программ должно входить: - биохимические исследование на 12 месяцев, с отчетностью каждый месяц. Общий комплект поставки 13 флаконов не менее 5 мл в каждом. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. Количество аналитов тестирования для клинической химии должна быть не менее 52. Гематологические исследование на 12 месяцев с отчетностью каждый месяц. Общий комплект поставки 12 флаконов не менее 2 мл в каждом. Образцы контрольной сыворотки должны быть жидкими и готовыми к использованию. Количество аналитов тестирования для гематологического исследования должно быть не менее 11 Параметры. Иммунологические исследования на 12 месяцев с отчетностью каждый месяц. Общий комплект поставки 12 флаконов не менее 5 мл в каждом. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. Количество аналитов тестирования для иммунологических исследований должен быть не менее 55 параметры. Для коагулометрических исследований на 12 месяцев с отчетностью каждый месяц. Общий комплект поставки 12 флаконов не менее 1 мл каждый. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. Количество аналитов тестирования для гемостаза должен быть не менее 17 параметры. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов -график Шухарта - график Леви-Дженнингса - график контрольной оценки - график отклонения% по образцу - график отклонения% по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. | компл. | 1,00 | 1 722 000,00 | 1 722 000,00 |
|  | Контроль внешний. Программа Газы крови | НАБОР КОНТРОЛЯ ДЛЯ ГАЗОВ КРОВИ RIQAS  1. Набор контрольной плазмы для исследований газов крови на 12 месяцев (12 флаконов). 2. Объем контрольной плазмы во флаконе не более 1.8 мл 3. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставление статистических отчетов по каждому образцу. 4. Каждый флакон с контрольной плазмой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений.  5. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения.  6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты  7. Количество параметров тестирования должна быть не менее 10 (Ca++, Glucose, Lactate, pCO2, pO2, Cl-, K+, Na+, Ph, tCO2)  8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов - график Шухарта - график Леви-Дженнингса - график контрольной оценки - график отклонения% по образцу - график отклонения% по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа 12. Система конролю качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043 13. Старт первой пробы в январе 2020 года | компл. | 1,00 | 267 645,00 | 267 645,00 |
|  | Контроль внешний. Программа Гликированный гемоглобин | НАБОР КОНТРОЛЯ ДЛЯ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА (HbA1c) 1. Набор контрольных сывороток для внешнего оценка качества исследований гликированного гемоглобина 12 месяцев (12 флаконов). 2. Объем контрольной сыворотки не менее 0.5 мл во флаконе 3. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные 4. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 6. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты 8. Количество аналитов тестирования должна быть не менее 2  9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов - график Шухарта - график Леви-Дженнингса - график контрольной оценки - график отклонения% по образцу - график отклонения% по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043  13. Контрольные материалы должны иметь все разрешительные документы, которые требует законодательство Республики Казазхстан | компл. | 1,00 | 392 000,00 | 392 000,00 |
|  | Контроль внешний. Программа по серологии (ВИЧ+ Гепатиты) | НАБОР КОНТРОЛЕЙ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ RIQAS (ВИЧ+ГЕПАТИТ) 1. Набор контрольной крови для серологических исследований на ВИЧ и Гепатит на 12 месяцев (4 флакона). 2. Объем контрольной крови не более 1.8 мл 3. Измерение образцов каждые квартал и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 4. Каждый флакон с контрольной кровью должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений 5. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты 7. Количество параметров тестирования должна быть не более 10  8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов - график Шухарта - график Леви-Дженнингса - график контрольной оценки - график отклонения% по образцу - график отклонения% по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа 12. Система конролю качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043 13. Контрольные материалы должны иметь все разрешительные документы, которые требует законодательство Республики Казахстан. | компл. | 1,00 | 866 250,00 | 866 250,00 |
|  | Контроль внешний. Программа Общий анализ мочи | НАБОР КОНТРОЛЯ ДЛЯ МОЧЕВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ RIQAS  1. Набор контрольных сывороток для исследований мочи полосочным методом на 12 месяцев (6 флаконов). 2. Объем контрольной сыворотки не менее 12 мл во флаконе 3. Образцы контрольной сыворотки должны быть жидкие готовые к использованию 4. Измерение образцов 1 раз в два месяца и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 6. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты 8. Количество аналитов тестирования должна быть не менее 14 (Альбумин, Билирубин, Кровь, креатинин, глюкоза, ХГЧ, Кетоны, Лейкоциты, нитрит, pH, белка, Удельный вес, уробилиноген, галактоза)  9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов - график Шухарта - график Леви-Дженнингса - график контрольной оценки - график отклонения% по образцу - график отклонения% по концентрации - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043 | компл. | 1,00 | 562 300,00 | 562 300,00 |
|  | Контрольный раствор Contout Plus normal | Контрольный раствор нормальной концентрации к системе для измерения уровня глюкозы крови, Контур Плюс- это водный растворы глюкозы предназначенный для проверки качества полученных результатов при самостоятельнои измеренииуровня глюкозы в крови. Химический состав:глюкоза 0,07% вес/объем, неактивные ингридиенты 99,93% вес/объем | фл. | 3,00 | 8 000,00 | 24 000,00 |
|  | Контрольный раствор Contout Plus высокой концентрации | Контрольный раствор высокой концентрации к системе для измерения уровня глюкозы крови, Контур Плюс- это водный растворы глюкозы предназначенный для проверки качества полученных результатов при самостоятельнои измеренииуровня глюкозы в крови. Химический состав:глюкоза 0,18%вес/объем, неактивные ингридиенты 99,82% вес/объем | фл. | 3,00 | 8 000,00 | 24 000,00 |
|  | Контрольный раствор Contout Plus низкой концентрации | Контрольный раствор низкой концентрации к системе для измерения уровня глюкозы крови, Контур Плюс- это водный растворы глюкозы предназначенный для проверки качества полученных результатов при самостоятельнои измеренииуровня глюкозы в крови. Химический состав:глюкоза 0,03 %вес/объем, неактивные ингридиенты 99,97 % вес/объем | фл. | 3,00 | 8 000,00 | 24 000,00 |
|  | Проточная жидкость BD FacsFlow Sheath Fluid, 20 L 2-30С | Готовый раствор к использованиюсбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров BD FACS . Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 литров. | упк. | 2,00 | 27 959,00 | 55 918,00 |
|  | Экспресс- тест "ВИЧ 1/2" | Однотипный иммунохроматографический экспресс тест SD BIOLINE HIV 1/2 3,0 для качественного определения антител IgG, IgA, IgM к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ- 2, включая подтип - О одновременно по сыворотке, плазме или цельной крови человека. В упаковке №30. Состав: рекомбинантные антигены, представляющие иммунодоминантные области белков ВИЧ-1 и ВИЧ-2. Захваченные анитегены gp41 и p24 ВИЧ-1 фиксируется на первый тестовой линиии, захваченный антиген gp36 для ВИЧ -2 фиксируется на второй линии тестовой зоны мембраны. Те же самые антигены связаны с красителем и расположены в коньюгатной подушечке стрипа. Маленькая область на мембране приготовлена к антителам к ВИЧ для образования контрольной линии (С). когда образец проходит через абсорбирующую подушечку антитела к ВИЧ-1или ВИЧ-2, специфичные к рекомбинантным антигенам, связываются с антиген-окрашенным коньюгатам, в результате чего образуется иммунные комплексы. Которые в свою очередь связыаются с соответствующими захваченными антигенами, образуя 1 и /или 2 тестовые линии. Не связавшийся коньюгат вызывает реакцию на контрольной линии (С) для потверждения правильного проведения тестирования. Линии 1,2 а также контрольная линия (С) не видимы до проведения теста. котрольная линия(С) должна появляться всегда,в этом случае тест проведен правильно. Тестовой набор содержит : тест кассета в индивидуальной блистре с влагопоглотителем (№30), разбавитель. | упк. | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
|  | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики принадлежностями (10х20мл) +2 +8 С | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, | упк | 10 | 82 600,00 | 826 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **36 377 852,00** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**