**Объявление № 9**

**Закуп реагентов способом запроса ценовых предложений.**

**от 07 февраля 2018года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»,** расположенное **по адресу**: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, объявляет о проведении закупок **реагентов для КДЛ** способом запроса ценовых предложений.

К закупу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее - Правила) утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

**Срок поставки реагентов:** по заявке Заказчика до 31 декабря 2018 года.

**Место поставки:** Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42

**Порядок и условия оплаты:** оплата за поставленный товар производится в соответствии с условиями договора.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов ***с 07 февраля по 15 февраля 2018*** ***года*** до 12.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов 15** февраля 2018 года, время 15.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (22 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.

Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложении №1, к объявлению.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, проспект Абылай хана 42, тел. (7172) 29-58-70, 57-75-59

Ответственный по закупу реагентов: Айткулова Жанар 8708 827 28 73

**Уполномоченный представитель**

**Организатора государственных закупок**: Рахимова Л.З.

 **Приложение 1 к Объявлению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)** | **Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)** | **Единица измерения**  | **Количество, объём** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** |
|
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. 1
 | ENA-screen - Экстрагируемые ядерные антитела скрининг,96test ORG506 | Набор для качеств. скрининга антител к экстрагируемым ядерным антигенам | упк. | 2 | 120 000 | 240 000 |
| 1. 3
 | Sysmex 2000i Изотонический разбавитель 20л/уп SYSMEX ( СELLPACK), 83400116  | CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300, температура хранения +5 +30 С, CELLPACK 20 l (SYSMEX Europe GmbH Germany, ГЕРМАНИЯ для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex | упк. | 15 | 29 000 | 435 000 |
|  | Sysmex 2000i Краситель для ретикулоцитов Retsearch 1л,12млх1, 98416211 | Rкраситель для ретикулоцитов RETSEARCH (II) дилюент/краситель, температура хранения +2 +35 C, для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex RETSEARCH II, Diluent 1l+Dye 12 ml (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | упк. | 4 | 118 250 | 473 000 |
|  | Sysmex 2000i Лизирующий р-р 4DL Stromatolyser-4DL | Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DL - 5 л, температура хранения +2 +35 C, для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex STROMATOLYSER-4DL 5L (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | упк. | 6 | 50 000 | 300 000 |
|  | Sysmex 2000i Лизирующий р-р 4DS Stromatolyser- 4DS, 98417216  | Лизирующий раствор STROMATOLYSER-4DS - 3x42мл, температура хранения +2 +35 C, для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex. STROMATOLYSER-4DS 3 x 42 ML (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | упк. | 3 | 136 000 | 408 000 |
|  | Sysmex 2000i Лизирующий р-р FB Stromatolyser-FB, 94404613  | Лизирующий STROMATOLYSER FB 5л температура хранения +5 +30 С, для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex. STROMATOLYSER FB, 5L FBA-200А (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | упк. | 4 | 36 000 | 144 000 |
|  | Sysmex 2000i Лизирующий р-р SLS Sulfolaser 500ml, 90411317  | Лизирующий раствор SULFOLYSER 3 х 500 мл, температура хранения +1 +30 С, для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex. SULFOLYSER 3х500ml (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | упк. | 3 | 36 000 | 108 000 |
|  | Sysmex 2000i Очищающий р-р CELLCLEAN | Cellclean (очищающий раствор Cellclean), для выполнения исследований на гематологических анализаторах Sysmex 50 мл, температура хранения +1 +30 C, Cellclean 50 ml (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | упк. | 12 | 26 000 | 312 000 |
|  | Альдостерон .96 опр, 749-8600 | Определение альдестерона, 96 тестов в наборе, температура хранения +2+8t C | упк. | 2 | 129 000 | 258 000 |
|  | АМА-М2- Антитела к митохондриям 96, ORG516 ORGENTEC | Набор для количественного опред. анти-михондриальных М2 антител методом ИФА, 96 тестов в наборе, температура хранения +2+8t C | упк. | 4 | 121 000 | 484 000 |
|  | Антифосфолипид скрининг (Anti-phosholipid Screen, IgM),ORG529  | Набор для ИФА "Антифосфолипид скрининг» температура хранения +2+8t C | упк. | 4 | 101 000 | 404 000 |
|  | Ванилилминдальная кислота , 408-1050 | для определения количественного измерения in vitro концентрации ванилилминдальной кислоты(ВМК) в моче пациента. | упк. | 1 | 235 200 | 235 200 |
|  | Векто-ssДНК-lgG-одноцепочный ,96 опред, 8658  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли.Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованной одноцепочечной ДНК – 1 шт.; калибровочные образцы, содержащие известные количества IgG к ssДНК: 0; 12,5; 25; 50; 100, 200 МЕ/мл – 6 фл. по 1,5 мл; контрольный образец с известным содержанием IgG к ssДНК– 1 фл., 1,5 мл; конъюгат, концентрат (моноклональные антитела к IgG человека с пероксидазой хрена) – 1 фл., 1,5 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) –1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; раствор для разведения конъюгата (РРК) – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл., 13 мл; тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) – 1 фл., 1,0 мл; стоп-реагент, готовый для использования – 1 фл., 12 мл; пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагента – 2 шт.; наконечники для пипетки – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано не позднее 1 мес. с момента проведения первого иммуноферментного анализа. Срок годности: 12 месяцев. | упк. | 2 | 43 000 | 86 000 |
|  | Вектогеп Д-антитела-стрип Вектор-Бест 12х8опр, 0954  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта. Комплектация набора: Планшет разборный с иммобилизованным антигеном вируса гепатита Дельта – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат моноклональных антител к вирусу гепатита Дельта с пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл.,12 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора c твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ) – 1 фл.,13 мл;стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; пленка для заклеивания планшета – 1 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев | упк. | 2 | 40 000 | 80 000 |
|  | Вектор-dsДНК-lgG-двухцепочный ,96 опр. 8656 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови. пропорциональна концентрации IgG к dsДНК в анализируемых пробах. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Комплектация набора: планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованной двухцепочечной ДНК – 1 шт.; калибровочные образцы, содержащие известные количества IgG к dsДНК: 0; 12,5; 25; 50; 100, 200 МЕ/мл – 6 фл. по 1,5 мл; контрольный образец с известным содержанием IgG к dsДНК– 1 фл., 1,5 мл; конъюгат, концентрат (моноклональные антитела к IgG человека с пероксидазой хрена) – 1 фл., 1,5 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) –1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12мл; раствор для разведения конъюгата (РРК) – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фл., 13 мл; тетраметилбензидин, концентрат (ТМБ) – 1 фл., 1,0 мл; стоп-реагент, готовый для использования – 1 фл., 12 мл; пленка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагента – 2 шт.; наконечники для пипетки – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Дробное использование набора может быть реализовано не позднее 1 мес. с момента проведения первого иммуноферментного анализа. Срок годности: 12 месяцев | упк. | 3 | 43 000 | 129 000 |
|  | Газы крови./Riqas Blood Gas Programme, RQ9134  | Программа внешней оценки качества по газам крови - RIQAS Blood gas programme 12х2,5 мл. 10 аналитов: pH, pCO2, pO2, Натрий, Калий, Хлориды, Ионизированный кальций, Магний, Глюкоза, Лактат (молочная к-та) | упк. | 1 | 319 525 | 319 525 |
|  | Гематология.Rigas Haematologi Programme, RQ9140  | Ежеквартальная программа по гематологии, части A, B, C, D по 3х2 мл. Жидкие образцы с эритроцитами человека. Выбор из 11 основных параметров общего анализа крови. Для использования на ручных или автоматических анализаторах. Удобные первичные пробирки с прокалываемыми крышками. 12-месячный цикл, состоящий из 4 отдельных партий. Аналиты: Гематокрит (HCT), Гемоглобин (HGB), Диапазон распределения эритроцитов по объему (RDW), Лейкоциты (WBC), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средний объем тромбоцита (MPV), Средний объем эритроцита (MCV), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Стандартное отклонение диапазона распределения эритроцитов по объему (RDW-SD), Тромбоциты (PLT), Эритроциты (RBC) | упк. | 1 | 657 052 | 657 052 |
|  | Гликированный гемоглобин.Rigas Glycated Haemoglobin HbA1c Programme, RQ9129  | Программа внешней оценки качества по 2 параметра (Гликогемоглобин HbA1c, общий гемоглобин) | упк. | 1 | 282 091 | 282 091 |
|  | Диахим - Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)  | Набор реагентов для микроскопического исследования кала по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като (просветление глицерином и подкрашивание малахитовой зеленью), рассчитан на 500 исследований (при расходе 10 мл реактива Като на 100 пластинок) | упк. | 1 | 7 500 | 7 500 |
|  | Диахим -Набор для клинического анализа спиномозговой жидкости  | Набор реагентов предназначен для выявления цитоза, качественного и количественного определения общего белка и глобулинов в спинномозговой жидкости, при проведении клинико-диагностических исследований; рассчитан на анализ 200 проб " | упк. | 1 | 14 720 | 14 720 |
|  | Диахим-Набор для клинического анализа кала и копролоия,  | Набор реагентов для обнаружения в кале скрытой крови (100 определений), билирубина (200 опр.), стеркобилина (50 опр.), жиров и микроскопического исследования кала (2000 опр.) в клинической диагностике | упк. | 1 | 15 000 | 15 000 |
|  | Иммунология .Rigas Immunoassay Programme, RQ9130  | Программа Riqas Immunoassay EQA предназначена для мониторинга эффективности до 55 показателей иммуноферментного анализа, включая терапевтические препараты, гормоны и маркеры опухоли(АФП,АКТГ,альдостерон,амикацин,андростендион,бета-2-микроглобулин, СА 125, СА15-3, СА 19-9, карбамазепин, КЭА, кортизол, С-пептид, DHEA-S, несвязанный DHEA, дигоксин, эстриол (общий), этосуксимид, ферритин, фолаты, ФСГ,гентамицин, ГР, ХГЧ, иммуноглобулин Е, инсулин, ЛГ, эстрадиол, парацетамол, фенитоин, примидон, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, пролактин, свободный ПСА, общий ПСА, фенобарбитал, гормон щитовидной железы, салицилат, СГБГ, свободный Т3, общий Т3, свободный Т4,общий Т4, тестостерон общий, свободный тестостерон, теофиллин, тиреоглобулин, тобрамицин, ТСГ, вальпроевая кислота,ванкомицин, витамин В12, 1-25-ОН2-витамин D, 25-ОН-витамин D) | упк. | 1 | 524 989 | 524 989 |
|  | Иммунохроматографический экспресс-тест для опред.антител к вирусу иммунодефиц.человека Набор №40 | Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ 1+2) набор №40 . Тест-набор следует хранить при температуре +2+28С и использовать до даты, указанной на упаковке. | упк. | 1 | 32 000 | 32 000 |
|  | Клиническая химия.Ridas general clinical Programme, RQ9128  | Программа внешней оценки качества 52 параметра (ACE, кислая фосфатаза простатическая, кислая фосфатаза общая, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, амилаза панкреатическая, амилаза общая, АСТ, бикарбонаты, желчные кислоты, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, кальций ионизированный, хлориды, холестерин,холинэстераза, Ненасыщенная железосвязывающая способность, КФК общая, медь, креатинин, Д-3-гидроксибутират,фруктозамин, гамма-ГТ, ГЛДГ, глюкоза, ГБДГ, ЛПВП-холестерин, железо, лактат,ЛДГ, Липаза, литий, магний, НЭФА, осмолярность, фосфор неорганический, калий, белок общий, ПСА, натрий, ОЖСС, Свободный Т3, общий Т3, свободный Т4, общий Т4, триглицериды, ТСГ, мочевина, мочевая кислота, цинк ) | упк. | 1 | 814 496 | 814 496 |
|  | Коагулограмма.Rigas Coagulation Programme, RQ9135/a  | Программа внешней оценки качества 17 параметров (аПТТ, ПВ, ТВ, фибриноген, антитромбин III, плазминоген, протеин С, протеин S, фактор II, фактор V, фактор VII, фактор VIII, фактор IX ,фактор X, фактор XI, фактор XII, D-Dimer) Программы RIQAS ВОК коагуляции предназначена для мониторинга производительности 17 рутинных коагуляционных тестов и специализированные анализы фактора. Имеются два гибких, но экономически эффективных варианта программы. | упк. | 1 | 372 722 | 372 722 |
|  | Контейнер с реагентами для AVL 9180/ SNAPPAK 9180, 03112349180  | Контейнер с реагентами "Снэп-пак", для определения кальция Ca, Na-натрия, К-калия (аппарат, являющийся закрытой системой) | упк. | 24 | 66334 | 1592016 |
|  | Контроль мочи на тест полосках/Urinalysis programme, RQ9138 | Программы общий анализ мочи предназначен для мониторинга производительности испытание мочи с использованием как ручных, так и автоматизированных методов. Все образцы поставляются в жидком готовом к использованию формате идеально подходит как для клинических и медицинских испытаний . 14 параметров (Альбумин, билирубин, кровь, креатинин, глюкоза, ХГЧ, галактоза, кетоны, лейкоциты, нитриты, рН, белок, удельный вес, уробилиноген.) | упк. | 1 | 391 538 | 391 538 |
|  | Контрольная кровь для внутреннего колнтроля кач-ва "Гематология"(Х) 487Х, трехуровневый, 487XC  | Аттестованный контрольный материал для использованияС гематологическими анализаторами Sysmex с 5-компонентнойдифференцировкой лейкоцитов.•75-дневный срок годности при температуре 2-8°C (с момента производства)•Стабильность вскрытого флакона – 15 дней или 15 исследований,в зависимости от того, что наступит раньше, при температуре 2-8°C | упк. | 4 | 104 649 | 418 596 |
|  | Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-димера".Уровень 1 Ликвичек 6х1мл, 27101  | Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации D-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах.Уровень 1-2- летний срок годности при температуре от -20С до -70С, позволяющий реже проводить установочные серии-Не требует восстановления-Стабильность вскрытого флакона -15 дней при температуре 2-8С | упк. | 1 | 97 889 | 97 889 |
|  | Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-димера".Уровень 2 Ликвичек 6х1мл, 27102  | Контроль для мониторинга Д-Димера . Контрольный материал,изготовленный на основе человеческой плазмы для контроля качества определения концентрации D-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. Уровень 2• На основе человеческой плазмы• Срок годности до 3 лет при температуре -20 -70°C• Стабильность после вкрытия до 15 дней при температуре 2–8°C• Фасовка 12 \* 1 мл. каждого уровня | упк. | 1 | 97 889 | 97 889 |
|  | Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Д-димера".Уровень 3 Ликвичек 6х1 мл, 27103  | Контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации D-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. Уровень 3-2- летний срок годности при температуре от -20С до -70С, позволяющий реже проводить установочные серии-Не требует восстановления-Стабильность вскрытого флакона -15 дней при температуре 2-8С | упк. | 1 | 97 889 | 97 889 |
|  | Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень3,746  | Аттестованный контрольный материал наоснове плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов Уровень 3. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы.•3-летний срок годности при температуре 2-8°C•Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°C | упк. | 1 | 80 888 | 80 888 |
|  | Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция"уровень 1, 744  | Аттестованный контрольный материал наоснове плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов Уровень 1. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы.•3-летний срок годности при температуре 2-8°C•Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°C | упк. | 1 | 82 152 | 82 152 |
|  | Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция"уровень2, 745  | Аттестованный контрольный материал наоснове плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов Уровень 2. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы.•3-летний срок годности при температуре 2-8°C•Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°C | упк. | 1 | 80 888 | 80 888 |
|  | Контрольные материалы для внутр.контроля качества "Газы крови,электрол,глюк, лактат" уров.2, 512  | Контрольный материалл на водной основе, предназначенный для контроля качества измерения рН, парциального давления СО2 и О2, содержания элестролитов. Уровень 2•Не содержит консервантов и буферных фосфатов•3-летний срок годности при температуре 2-8°C•Возможность хранения до 12 месяцев при  температуре 20-25°C | упк. | 1 | 93 527 | 93 527 |
|  | Контрольные материалы для внутр.контроля качества "Газы крови,электрол,глюк, лактат"уров.1, 511  | Контрольный материалл на водной основе, предназначенный для контроля качества измерения рН, парциального давления СО2 и О2, содержания элестролитов. Уровень 1•Не содержит консервантов и буферных фосфатов•3-летний срок годности при температуре 2-8°C•Возможность хранения до 12 месяцев при  температуре 20-25°C | упк. | 1 | 93 527 | 93 527 |
|  | Контрольные материалы для внутреннего контроля качества "Газы крови,электрол,глюк, лактат" уров.3,513  | Контрольный материалл на водной основе, предназначенный для контроля качества измерения рН, парциального давления СО2 и О2, содержания элестролитов. Уровень 3•Не содержит консервантов и буферных фосфатов•3-летний срок годности при температуре 2-8°C•Возможность хранения до 12 месяцев при  температуре 20-25°C | упк. | 1 | 93 527 | 93 527 |
|  | Контрольные сыворотки для анализа белковых фракций гипергамма 5х1мл CONTROLE HYPERGAMMA , 4787 | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл (из комплекта Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP), t +2-+8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | упк. | 1 | 89 881 | 89 881 |
|  | Контрольные сыворотки для анализа белковых фракций норма 5х1мл NORMAL CONTROL, 4785 | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций, норма 5x1мл (из комплекта Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP), температура хранения t +2-+8С NORMAL CONTROL (5x1ml) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | упк. | 1 | 37 010 | 37 010 |
|  | Контрольные сыворотки для внут. контроля качества "Аттестованная биохимия",уровень1Липочек 12х5мл,C-310-5  | Липочек контроль "Аттестованная Биохимия" LYPHOCHEK ASSAYED CHEMISTRY CONTROL. Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик.Основа-человеческая сыворотка;-3-летний срок годности;- стабильность вскрытого реагента 7 дней при температуре 2-80С;- используется с более чем 100 методами и 20 приборами;- не требуются специальные растворители;- программный пакет UNITY ™ QC автоматически контролирует срок годности используемой партии контрольных реагентов. | упк. | 1 | 96 055 | 96 055 |
|  | Контрольные сыворотки для внутреннего конт. качества "Аттестованная биохимия",уровень2Липичек 12х5мл,C-315-5  | Липочек контроль "Аттестованная Биохимия" LYPHOCHEK ASSAYED CHEMISTRY CONTROL. Не требует специального разбавителя. Высокая стабильность ферментов и бикарбонатов. Разработан для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик.Основа- человеческая сыворотка;-3-летний срок годности;- стабильность вскрытого реагента 7 дней при температуре 2-80С;- используется с более чем 100 методами и 20 приборами;- не требуются специальные растворители;- программный пакет UNITY ™ QC автоматически контролирует срок годности используемой партии контрольных реагентов. | упк. | 1 | 96 055 | 96 055 |
|  | Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качeства Иммунохимия Плюс,трехуровневый.Липочек12\*5мл, 370  | Этот контрольный материал включает в себя наиболее широкий в мире спектр определяемых показателей. Используюется для оценки результатов иммунологического анализа и терапевтического лекарственного мониторинга. Сделанный из человеческой сыворотки без добавления кон-сервантов, может применяться для лабораторного контроля большинства используемых методик. При этом аналитическая процедура работы с контрольным материалом и образцами сыворотки пациентов аналогична.•3-летний срок годности при 2–8 °C.•Cтабильность вскрытого реагента в аликвотах 20 дней при температуре –10–20 °С. Исключение: АКТГ, Альдостерон, Андростендион, Кальцитонин и С-пептид не подлежат замораживанию.•Cтабильность вскрытого реагента для большинства аналитов 7 дней для большинства аналитов | упк. | 1 | 161 777 | 161 777 |
|  | Концентратор для выделения паразитов из кала MiniParasep Faecal Parasite Concentrator, 148920  | Концентраторы для забора и фильтрации кала Mini Parasep SF (40 шт/уп) | упк. | 1 | 35 200 | 35 200 |
|  | Ликвичек Контроль Общий анализ мочи 2-уров.2х12мл, 435X  | Контрольный материал Liquichek "Общий анализ мочи" Контроль для полосок двухуровневый предназначен для контроля анализа мочи на полосках и микроскопических показателей мочи. Оцениваемые параметры: билирубин, кровь, цилиндры, прозрачность, цвет, креатинин, кристаллы, глюкоза, ХГЧ, кетоны, лейкоциты, микроальбумин, нитриты, осмоляльность, pH, общий белок, соотношение белок/креатинин, эритроциты, плотность, уробилиноген. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой мочи. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8оС до окончания срока годности, после вскрытия стабильность открытого контроля 30 дней при температуре 2-25°С. Оцененные значения доступны для следующих анализаторов: смотрите паспорт к контрольным материалам. | упк. | 1 | 34 000 | 34 000 |
|  | Лямблия-антитела-ИФА-Бест 12х8опр, 3552  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови. 96 определений (стрип), включая контроли. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными антигенами лямблий–1шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат антител к IgG, IgM, IgA человека с пероксидазой хрена, концентрат – 1 фл., 1,5 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. | упк. | 2 | 47 000 | 94 000 |
|  | Микроальбумин 96 test, ORG5MA  | Определение микроальбумина в моче. Храните набор при 2-80С.Содержит ячейки микропланшета запечатанные в сухом пакете с осушителем.Реагенты стабильны до окончанияс рока пригодности.Разбавленные буфер образцов и моющий буфер стабилен 30 дней при хранении при 2-80С | упк. | 2 | 81 000 | 162 000 |
|  | Набор для определения Меди крови, B 20.01  | Набор для определения концентрации меди колориметрическим методом, без депротеинизации. Форма выпуска: жидкие реагенты. В 20.01 - 50 мл. Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови | упк. | 1 | 17 500 | 17 500 |
|  | Набор реагентов Hydragel 15 R1-R2 из комплекта авто.система электрофореза в геле агарозы HYDRASYS, 4121  | Набор HYDRAGEL 15 R1-R2 применяется для разделения белковых фракций сыворотки крови и мочи человека методом электрофореза в агарозном геле в щелочной среде (pH 9.2). Температура хранения +2 +30, пластины с агарозным гелем - 10 гелей (готовы к использованию); трипы с трис-барбитуратным буфером - 10  упаковок по 2 в каждой (готовы к использованию); раствор для разведения красителя - 1 флакон, 60 мл; краситель амидочерный - 1 флакон, 20 мл; аппликаторы (готовы к использованию) - 1 упаковка 10 шт.(15 зубцов);  листы фильтровальной бумаги -  1 упаковка 10 шт. | упк. | 4 | 118 959 | 475 836 |
|  | Набор реагентов Hydragel 7 R1-R2, 4101 из комплекта электрофореза в геле агарозы HYDRASYS |  | упк. | 1 | 99 300 | 99 300 |
|  | Общий белок в моче и ликворе с пирогаллолом -03-Витал, B06.03  | Набор реагента для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирогалолом красным. Срок годности набора – 12 мес (хранение при 2-4°С).Срок годности вскрытого реагента № 2 – 2 мес(хранение при 2-4°С) | упк. | 7 | 3 049 | 21 343 |
|  | Описторхоз-lgG-ИФА-Бест 12х8опр, 2952  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными антигенами описторхисов – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. | упк. | 3 | 40 000 | 120 000 |
|  | Серология.Serology Hiv Hepatitis Programme, RQ9151  | В программе RIQAS ВОК ВИЧ/гепатит предназначен для мониторинга производительности тесты, используемые для выявления антител к вирусу ВИЧ/гепатит. Все образцы удобно поставленные жидкостные готовые к употреблению и соответствующи для качественных методов анализа. Программа "ВИЧ/Гепатиты", Фасовка: 12 х 2 мл. Набор контрольных материалов для внешней оценки качества серологических тестов, используемых для выявления ключевых антител и антигенов к вирусам ВИЧ и гепатитов. Основа – жидкая, дефибринированная плазма человека с добавлением компонентов животного происхождения, консервантов и стабилизаторов. Срок годности: не менее 12 месяцев от начала цикла. Срок годности вскрытого образца: 5 дней, при условии хранения при 2-8° С.  | упк. | 1 | 310 638,00 | 310 638 |
|  | Специфические протеины/Rigas Specific Proteins Programme, RQ9114  | Программа Riqas Specific Protein EQA предназначена для мониторинга производительности до 26 сывороточных белков, включая CRP, ASO, RF, белки комплемента и иммуноглобулины. | упк. | 1 | 482 169 | 482 169 |
|  | Эхинококк- lqG-стрип, 3356  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Комплектация набора: планшет разборный с иммобилизованными антигенами эхинококка однокамерного – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл., 1,5 мл; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл., 2,5 мл; конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена – 1 фл., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) – 1 фл., 10 мл; раствор для разведения сывороток (РРС) – 1 фл., 12 мл; раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; плёнка для заклеивания планшета – 2 шт.; пластиковая ванночка для реагентов – 2 шт.; наконечники для пипеток – 16 шт.; планшет для предварительного разведения исследуемых образцов – 1 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев. | упк. | 14 | 45 000 | 630 000 |
|  | Chronolog Хронопар АДФ 1 ммоль, уп 5,0мл, №384  | ADP (Аденозиндифосфат, АДФ), Кат. № 384 — Стимулятор агрегации тромбоцитов. При низких концентрациях АДФ в исследуемой БТП (< 1 мкМ) наблюдается кривая агрегации, на которой присутствует первичная агрегация и следующей за ней дезагрегация. При повышенных концентрациях АДФ в исследуемой БТП (1-5 мкМ) обычно наблюдается кривая агрегации, на которой присутствует две последовательных волны агрегации. Вторая волна агрегации зависит от синтеза тромбоксана А2, и на нее оказывают влияние ингибиторы циклооксигеназы, например, аспирин. Агрегация в цельной крови требует большей концентрации АДФ (обычно20 мкМ). | упк. | 1 | 86 899,00 | 86 899,0 |