**Объявление №2**

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

**«11» января 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 «11» января по «19» декабря 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: «19» января 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 и социального развития Республики Казахстан от 26 ноября 2014 года № 269 Об утверждении Правил проведения оценки безопасности и качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан (с**[**изменениями**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1004401247) **по состоянию на 17.05.2019г.).**

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | СинтАСил(АЧТВ реагент) Hemosil SynthASIL (5х10мл+5х10мл) t +2+8 С | АЧТВ 5+5x10ml (900тестов). АЧТВ реагент из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Срок хранения вскрытой упаковки : на борту 3 дня, при t+2 +8С - 30 дней. Парог рентабельности 48. По заморозке - нет данных. | упк. | 12,00 | 32 656,40 | 391 876,80 |
|  | Редипластин-Hemosil (реагент для определения ПВ,20мл) | Редипластин – реагент для определения ПВ, 20 мл. Из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, 5х1мл,5х19мл/ t +2 +8 C | упк. | 4,00 | 74 015,11 | 296 060,44 |
|  | Tромбиновое время Hemosil Thrombin Time | Tромбиновоe время. Тромбиновое время - из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1х9 ml) +2 +8 С).Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина.Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Срок вскрытой упаковки : На борту - 8 часов, при t +2 +8C-15 дней. Порог рентабельности 28. По заморозке - нет данных. | упк. | 2,00 | 32 343,96 | 64 687,92 |
|  | Фибриноген QFA –Hemosil Fibrinogen, QFA Thrombin | Набор фибриноген по Клаусу 10x2ml (320тестов).Фибриноген QFA - из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х2мл) +2 +8 С).Реагент для определения фибриногена по Клаусу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Срок вскрытой упаковки: На борту-6 дней, при t +2 + 8C - 7 дней.Парог рентабельности 4. По заморозке - нет данных. | упк. | 17,00 | 108 241,20 | 1 840 100,40 |
|  | Калибровочная плазма Hemosil Calibration plasma | Калибровочная плазма 10х1мл.Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 C.Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.Срок вскрытой упаковки: На борту-24 часа, при t +2 + 8C -24 часов.. По заморозке - 24 часа при t -20C. | упк. | 3,00 | 71 427,85 | 214 283,55 |
|  | Нормальный контроль Hemosil Normal Control | Нормальный контроль 20003110, 10х1мл.Нормальный контроль - из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C.Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия..Срок вскрытой упаковки: На борту-24 часа, при t +2 + 8C -24 часов.. По заморозке - 7 дней при t -20C. | упк. | 8,00 | 72 835,97 | 582 687,76 |
|  | Высокий патологический контроль Hemosil High Abnormal Control | Высокий патологический контроль 10х1мл.Высокий патологический контроль- из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C.Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.Срок вскрытой упаковки: На борту-24 часа, при t +2 + 8C -24 часов.. По заморозке - 7 дней при t -20C. | упк. | 8,00 | 66 763,72 | 534 109,76 |
|  | Низкий патологический контроль – HemosIL low Abnormal Control | Низкий патологический контроль 10х1мл. Низкий патологический контроль- из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C.Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.Срок вскрытой упаковки: На борту-24 часа, при t +2 + 8C -24 часов.. По заморозке - 7 дней при t -20C. | упк. | 8,00 | 69 664,49 | 557 315,92 |
|  | Моющий агент В-Hemosil Cleaninng Agent | Моющий агентВ, 1х80мл.Моющий агент - из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл)+15 +25 C Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. | упк. | 11,00 | 5 045,05 | 55 495,55 |
|  | Моющий р-р А HemosIL Cleaning Solution | Моющий р-р А 1х500мл.Моющий раствор - из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х500мл) +15 +25 C Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. | упк. | 40,00 | 11 844,90 | 473 796,00 |
|  | Разбавитель факторов HemosIL Factor Diluent | Разбавитель факторов 1х100мл(на500иссл).Разбавитель факторов - из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями,( 1х100 мл), t +15 +25 C.Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. | упк. | 18,00 | 10 090,10 | 181 621,80 |
|  | Протеин С HemosIL Protein C | Протеин С/ (уп.: 2 фл. по 2,5 мл реагента + 2 фл. по 2,5 мл субстрата + 1 фл. по 8 мл разбавителя) Протеин С- из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1х8мл; 4х2,5мл) +2+8 С Реагент количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме в качестве первичного скрининга. Повышенная стабильность реагента, широкая область линейности. Реагент не интерферирует с ВА, фактором VIII. Отмечена устойчивость к активированному Протеину С. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Срок вскрытой упаковки: На борту-5 дней, при t +2 + 8C -3 месяца. По заморозке – нет данных, Порог рентабельности 6 | упк. | 1,00 | 243 792,01 | 243 792,01 |
|  | Д-Димер высокочувствительный HemosIL D-Dimer HS | Д-Димер высокочувствительный (уп.: 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP | упк. | 1,00 | 227 289,40 | 227 289,40 |
|  | Антитромбин жидкий HemosIL liquid Antithrombin | Антитромбин жидкий 4х2мл Антитромбин жидкий из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP 700 LAS в комплекте с реагентами и принадлежностями,(4х2 мл) t +2+8C | упк. | 1,00 | 101 296,90 | 101 296,90 |
|  | Контроль Д-Димера HemosIL Liquid | Контроль Д-Димера (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP. Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Срок вскрытой упаковки: На борту-2 дня, при t +2 + 8C -1 месяц. По заморозке - 2месяца при t -20C. | упк. | 1,00 | 110 839,16 | 110 839,16 |
|  | Промывочный р-р HemosIL Rinse Solution | Промывочный раствор - раствор для промывки системы между измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP. | бут. | 8,00 | 66 575,40 | 532 603,20 |
|  | Набор для количественного опред. анти-михондриальных М2 антител методом ИФА "Антитела к митохондриям, 96" "АМА-М2 | Набор для количественного определения анти-михондриальных М2 антител методом ИФА , Антитела к митохондриям (АМА-М2), Состав: 1)Делящийся микропланшет состоит из 8 скважин, каждый из которых состоит из 12 модулей.2) калибратор A 0 МЕ/мл, содержащий сыворотку/буферную матрицу (PBS, BSA, моющее средство, NaN3 0,09%) 1х1,5мл. 3) Калибратор B 12,5 МЕ / мл, сыворотка/буферная матрица (PBS, BSA, моющее средство, NaN3 0,09%), Но-м2 содержит антитела. 1х1,5мл. 4) Калибратор к 25 МЕ / мл, матрица сыворотки / буфера (ПБС, БСА, тензид, Нан3 0,09%), АМАМ2 содержит антитела1х1,5мл. 5) Калибратор D 50 МЕ / мл, содержащий антитела AMA-M2 в сыворотке/буферной матрице (PBS, BSA, моющее средство, NaN3 0.09%), желтый. 6) Калибратор Е 100 МЕ / мл, содержащий антитела АМА-м2 в сыворотке/буферной матрице (PBS, BSA, NaN3 0.09%), желтый.7) Калибратор F 200 МЕ / мл, содержащий антитела AMA-M2 в сыворотке/буферной матрице (PBS, BSA, моющее средство, NaN3 0.09%), желтый.8)Контроль положительный, содержащий антитела АМА-м2 в сыворотке/буферной матрице (PBS, BSA, моющее средство, NaN3 0,09%), желтый.9)Контроль отрицательный, содержащий антитела АМА-м2 в сыворотке/буферной матрице (PBS, BSA, моющее средство, NaN3 0,09%), желтый. Готовый к использованию.10)Буфер образца P, содержащий PBS, BSA, детергент, консервант азид натрия 0,09%, желтый, концентрат (5 x). 11) Enzyme Conjugate containing anti-human IgG antibodies, HRP labelled; PBS, BSA, detergent, preservative PROCLIN 0.05%, light red. Ready to use.12) Субстрат TMB; содержащий 3,3’, 5,5’ - Тетраметилбензидин, бесцветный. Готовый к использованию. Промывочный буфер, содержащий Трис, моющее средство, консервант азид натрия 0,09%; 50 x conc. | упк. | 2,00 | 105 300,00 | 210 600,00 |
|  | Антиядерные антитела скрининг DE7030 ANA Screen Иммуноферментный анализ для количественного определения аутоантител класса IgG к ядерным антигенам в сыворотке или плазме человека. 96 определений. | Диагностический набор на основе иммуноферментного анализа для качественного измерения класса IgG аутоантитела против SS-A 60, SS-A 52, SS-B, RNP-70, Sm, RNP / Sm, Scl-70, центромеры B, Jo-1 в образцах сыворотки или плазмы человека. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА: смесь высокоочищенных антигенов SS-A 60, SS-A 52, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, центромера В и Jo-1 в каждой лунке планшета. Антитела против покрытых антигенов, в случае их наличия в разведенных образцах пациента, связываются с соответствующим антигеном. Промывка микролунок удаляет несвязанные неспецифические компоненты сыворотки и плазмы. Пероксидаза хрена (HRP), иммунологически связанная с античеловеческими антителами, определяет связанные антитела пациента, формируя комплекс конъюгат/антитело/антиген. Несвязанный конъюгат удаляется промывкой лунок. Ферментный субстрат в присутствии связанного конъюгата гидролизуется до образования синего цвета. Внесение кислоты останавливает реакцию, образовывая продукт желтого цвета. Интенсивность этого желтого цвета определяется с помощью фотометрии при 450 нм. Количество цвета прямо пропорционально концентрации антител, присутствующих в образце оригинала. Компоненты набора, содержащие сыворотку крови, были протестированы и признаны отрицательными на поверхностный антиген вируса гепатита В, вируса гепатита С, ВИЧ1 и ВИЧ2. Набор содержит все необходимые компоненты (реагенты) для проведения исследования (анализа) в плазме/сыворотке, включая стандарты (калибраторы) и контрольные образцы. Набор рассчитан на 96 исследований включая контроли и стандарты (калибраторы). Микропланшет содержит делимые стрипы. Разведенный промывочный раствор и буфер для образцов стабильны не менее 30 дней при хранении 2-8 ͦ С. Длительность анализа не превышает 65 минут, не считая время на внесение реагентов и образцов. Для учёта результатов используется планшетный фотометр. Результаты анализа считаются действительными при оптической плотности 450 нм для калибраторов/контролей, а результаты для контролей соответствуют справочным диапазонам, указанным в сертификате анализа, приложенного к каждому тест-набору. РАСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ: оптическая плотность предельной концентрации рассчитывается путем умножения оптической плотности калибратора на специфический фактор анализа. Затем, оптическая плотность образца сравнивается с оптической плотностью предельной концентрации. Система анализа прокалибрована по международно признанному стандарту сыворотки CDC, Атланта США. Коэффициент вариации в пределах одной постановки не более 3,5%, межпостановочный не более 6,5%. Чувствительность: 96,4%; специфичность 98%; полное совпадение 97,3%. | упк. | 1,00 | 93 150,00 | 93 150,00 |
|  | Набор для качественного определения антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA) "Антинейтрофильные цитоплазматические антитела", 96 (ANCAcombi) | Набор для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител скрининг - ANCA combi,96 тестовs. Состав: 1) 96 тестов состоит из 8 каждая из которых состоит из 12 модулей. 2) контроль А отрицательный,сыворотка буфер матрицы (PBS,BSA моющее средство,NaN396 0,09) ANCA содержащий антитела. IX1,5мл. 3)управление В сыворотка/буфер матрицы (PBS,BSA моющее средство,NaN396 0,09)ANCA содержащий антитела. 4) контроль С(полождительный) 5)образец Р желтый PBS,BSA моющее средство,защитное средство, защитный азит натрия0,009% 15мл.5)фермент: светло-красный,нечеловеческие антитела IgG помеченные HRP,9BS,BSA,моющее средство. 6)субстрат раствор (3,3-5,5\*тетра метил бензидин)15мл. 7)стиральный буфер : трис,моющее средство,защитный азит натрия 0,09% 20мл. | упк. | 2,00 | 137 700,00 | 275 400,00 |
|  | Кондиционер для проб | Реагент для ухода за зондом. Медицинское изделие - реагенты, контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализаторах "ARCHITECT I". Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл х 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300, температура хранения +2 +8t C. | упк. | 1,00 | 137 131,00 | 137 131,00 |
|  | р-р пре-триггера (1лх4) 36000тест, | Раствор Пре-триггера. Реагенты диагностические vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент H2O2 < 1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода > 98.5%. 1фл. 975мл, температура хранения +2 +8t C. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 2,00 | 60 876,00 | 121 752,00 |
|  | Триггер р-р (1лх4) | Раствор Триггера. Реагенты диагностические in vitro для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент Triton X100 < 1.99%, гидроксид натрия < 1.4%, дистиллированная вода > 96.6%. 4фл. по 975мл, температура хранения +15+25t C. | упк. | 2,00 | 27 554,00 | 55 108,00 |
|  | Anti-HBe Calibrator | Anti-Hbe Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Комплексный реагент для калибровки системы при качественном выявлении антител к антигену е вируса гепатита B (Anti-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав реагента: 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HBe Calibrator 1. Рекальцинированная нереактивная плазма крови человека с добавлением красителей. Консервант: азид натрия.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 48 701,00 | 48 701,00 |
|  | Анти-НВе контроли | Anti-Hbe Контроли.  Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы при качественном выявлении антител к антигену е гепатита B (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - нереактивен. Положительный контроль реактивен на анти‑HBe. Консервант: азид натрия. Краистели. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Anti-HBe Reagent Pack 100 tests | Anti-Hbe Реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антител против е антигена гепатита В (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. х 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы, сенсибилизированные антителами против антигена е гепатита B (мышиными, моноклональными), в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin® 300 и другие противомикробные препараты. 1ф. х 5,9 мл с коньюгатом: коньюгат акридин-меченого антитела к антигену e гепатита В (мышиного, моноклонального) в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. 1 флакон (5,9 мл) с нейтрализирующим реагентом: антиген е гепатита B (рекомбинантный ДНК) в ТРИС- буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 6,7 Ед/мл ПЭИ. Консерванты: противомикробные препараты. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 135 850,00 | 135 850,00 |
|  | Anti-HBc II Reagent 100 тестов | Anti-HBs реагент. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. 4,56 мл с микрочастицами, сенсибилизированными поверхностным (E. coli, рекомбинантным) антигеном гепатита B (подтипы ad и ay), в ТРИС-буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,125% твердых веществ. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. 1фл х 5,9 мл коньюгата: акридин-меченый коньюгат поверхностного (E. coli, рекомбинантного) антигена гепатита B(под типы adиay) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими и плазма крови человека. Минимальная концентрация: 0,10 мкг/мл. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. | упк. | 2,00 | 99 965,00 | 199 930,00 |
|  | Anti-HBc II Calibrators | Anti-HBs Calibrator предназначены для калибровки теста при количественном определении антител к поверхностному антигену гепатита B (анти-HBs) в cыворотке и плазме крови человека. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов Анти-HBs Калибраторы: Калибратор1 содержит рекальцинированную плазму крови человека и является нереактивным к Анти-HBs, Калибратор 2 реактивен на анти-HBs. | упк. | 1,00 | 48 701,00 | 48 701,00 |
|  | Anti-HBc II Controls | Анти-HBс II Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы при качественном опаределении антител в ядерному антигену инфекции гепатита B(анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8,0 мл каждый) контролей Anti-HBc II: отрицательный контроль и положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека и краситель, он реактивен на анти-HBc. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия.. | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Анти-НВс IgM контроли Reagent 100 tests | Anti-HBс IgM контроли.  Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки калибровки системы System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (anti-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBc IgM Controls, приготовленных в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль является нереактивным. Консерванты: противомикробные препараты. Положительный контроль реактивен на HBsAg и анти‑HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 121 111,00 | 121 111,00 |
|  | Анти-НВс IgM калибратор | Anti-HBс IgM калибратор.  Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (анти-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) с калибратором 1 Anti-HBc IgM Calibrator 1 ( ). Рекальцинированная нереактивная плазма крови человека. Консерванты: противомикробные препараты. 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HBc IgM Calibrator 2 ( ). Рекальцинированная плазма крови человека, реактивная на HBsAg и анти-HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Анти-НВс IgM контроли | Anti-HBс IgM контроли.  Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки калибровки системы System при качественном выявлении антител IgM к ядерному антигену гепатита В (anti-HBc IgM) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HBc IgM Controls, приготовленных в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль является нереактивным. Консерванты: противомикробные препараты. Положительный контроль реактивен на HBsAg и анти‑HBc IgM. Консерванты: противомикробные препараты. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Anti-HBs reagent 100 тестов | Anti-HBs реагент. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. 4,56 мл с микрочастицами, сенсибилизированными поверхностным (E. coli, рекомбинантным) антигеном гепатита B (подтипы ad и ay), в ТРИС-буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,125% твердых веществ. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. 1фл х 5,9 мл коньюгата: акридин-меченый коньюгат поверхностного (E. coli, рекомбинантного) антигена гепатита B(под типы adиay) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими и плазма крови человека. Минимальная концентрация: 0,10 мкг/мл. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты; . | упк. | 2,00 | 95 479,00 | 190 958,00 |
|  | ARC Anti-HBs Calibrator | Anti-HBs Calibrator предназначены для калибровки теста при количественном определении антител к поверхностному антигену гепатита B (анти-HBs) в cыворотке и плазме крови человека. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов Анти-HBs Калибраторы: Калибратор1 содержит рекальцинированную плазму крови человека и является нереактивным к Анти-HBs, Калибратор 2 реактивен на анти-HBs. Для анализатора ARCHITECT i1000SR. | упк. | 1,00 | 48 701,00 | 48 701,00 |
|  | Anti-HBs Controls | Anti-HBs Контроль. Изделие медицинского назначения - реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System (реагентов, калибраторов и анализатора) при количественном определении антитела к поверхностному антигену гепатита B (анти-HBs) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 3 флакона (8 мл каждый) контролей Anti-HBs Control в рекальцинированной плазме крови человека. Положительные контроли (2 флакона) реактивны на анти-HBs. Добавлены красители и консервант: 0,1% азид натрия. | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Калибратор Anti-HCV-антитела к вир.геп.С 1х4мл | Anti-HCV Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора Anti-HCV, приготовленный в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. | упк. | 1,00 | 48 701,00 | 48 701,00 |
|  | Anti-HСV Control | Anti-HCV Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для для проверки калибровки системы при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Hbe Ag реагент-антиген с вир.геп. В 100 тест | HBeAg Реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для качественного определения антигена е к вирусу гепатита B (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл. х 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы, сенсибилизированные антителом к антигену e гепатита B (мышиным, моноклональным), в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin 300 и другие противомикробные препараты. 1фл. х 5,9 мл с коньюгатом: конъюгат акридин-меченого антитела к антигену e гепатита B (мышиному, моноклональному) в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,04 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. 1ф. х 3,9 мл разбавителя теста: фосфатный буфер с рекальцинированной плазмой крови человека и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: ProClin 300 и второй противомикробный препарат.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 200 570,00 | 200 570,00 |
|  | HBSAG QUAL II CAL | Предназначен для проведения калибровки теста HBsAg качеств II. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов HBsAg Qualitative II Calibrators: Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с плазмой крови человека, Калибратор 2 содержит рекальцинированную плазму крови человека.В тесте HBsAg Qualitative II Подтверждающий Калибратор 2 используется для расчета % нейтрализации. | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | HBSAG QUAL II CONF RGT 50 ТЕСТОВ | HBsAG качественный II подтверждающий реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITECHT i". Набор реагентов для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (6,6 мл) микрочастиц, сенсибилизированных антителами к HBs (мышиными, моноклональными, IgM, IgG) в МЕС-буфере с протеиновым стабилизатором (альбумин бычьей сыворотки крови). Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) антител к HBs (мышиных, моноклональных, IgG) и акридин-меченого конъюгата антител к HBs (козьих, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки крови, фетальная бычья сыворотка крови, козьи IgG, мышиные IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (5,9 мл) дополнительного промывочного буфера, содержащего МЕС-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 1, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, реактивную на анти-HBs. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1 флакон (2,4 мл) материала для предварительной обработки Pre-Treatment 2, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. . | упк. | 1,00 | 135 209,00 | 135 209,00 |
|  | HbsAg QUAL II реагент поверх.а/г вир.геп.В II100 тест | HBsAG качественный II реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITECHT i". Набор реагентов, используемый для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл.\* 5,9мл акридин-меченого конъюгата антител к HBs (мышиных, моноклональных, IgG) и антител к HBs (козьих, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки) крови, фетальная бычья сыворотка крови, козьи IgG, мышиные IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты:ProClin 300 и ProClin 950. 1ф\*5,9 мл дополнительного промывочного буфера, содержащего МЕС-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950.. | упк. | 25,00 | 58 313,00 | 1 457 825,00 |
|  | Калибратор HbeAg – антиген вир.геп.В 2\*4мл | Anti-Hbe Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для проверки точности и воспроизводимости системы при качественном выявлении антител к антигену е гепатита B (анти-HBe) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) с контролями Anti-HBe Controls в рекальцинированной плазме крови человека. Отрицательный контроль - нереактивен. Положительный контроль реактивен на анти‑HBe. Консервант: азид натрия. Краистели. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 48 701,00 | 48 701,00 |
|  | Контроль HbeAg – антиген вир.геп. В 2\*8мл | НBeAg калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для калибровки системы при качественном определении антигена е к вирусу гепатита В (HBeAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (4 мл) калибраторов HBeAg. Калибратор 1 содержит ТРИС-буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Калибратор 2 ( ) содержит полученный из ДНК рекомбинантный HBeAg в ТРИС-буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты: противомикробные препараты.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | Контроль HbsAg QUAL II-поверх.а/г вир.геп.ВII | Предназначены для оценки воспроизводимости теста при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена гепатита B (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием наборов реагентов HBsAg качеств II и HBsAg качеств II Подтверждающий. Содержит 2 флакона (по 8 мл каждый) HBsAg качеств.II Контроли: отрицательный контроль, положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad/ay) в фосфатном буфере с плазмой крови человека. | упк. | 1,00 | 69 206,00 | 69 206,00 |
|  | EBV-скрин/монитор-FL | Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией " EBV- скрин/монитор | упк. | 1,00 | 119 412,00 | 119 412,00 |
|  | Elecsys ACTH на 100 тестов | Кассета Адренокортикотропный гормон для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммуноанализ для количественного определения in vitro адренокортикотропного гормона (АКТГ) в человеческой ЭДТA плазме Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка ACTH. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ACTH-Ab~биотин (серая крышка), 1 флакон, 8 мл: Биотинилированные моноклональные анти‑АКТГ антитела (мышиные) 0.3 мг/л; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.2; консервант. R2 Анти-ACTH-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-ACTH антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 0.3 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.2; консервант.Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 167 607,00 | 167 607,00 |
|  | альфафетопротеин на 100 тестов | Кассета Альфа фетопротеин (AFP) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения α1‑фетопротеина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка AFP. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-АФП-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-АФП-антитела (мыши) 4.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-АФП-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-АФП антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 12.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать. | упк. | 7,00 | 59 307,00 | 415 149,00 |
|  | Anti-TG на 100тестов | Anti-TG на 100тестов Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммуноанализ с целью in vitro количественного определения содержания антител к тиреоглобулину в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение anti‑Tg используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка A‑TG. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Tg~биотин (серая крышка), 1 бутылка, 10 мл: Биотинилированный Tg (человеческий) 0.200 мг/л; ТРИС буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Anti‑Tg-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 бутылка, 10 мл: Моноклональные anti‑Tg антитела (человеческие) промаркированные рутений комплексом 0.620 мг/л; ТРИС буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 64 093,00 | 64 093,00 |
|  | Anti-TPO на 100тестов | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения содержания антител к тироидной пероксидазе в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение анти‑TПO используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка A‑TPO. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑ТПО‑антитела~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Поликлональные анти‑ТПО-антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; ТРИС-буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 ТПО~биотин (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный ТПО (рекомбинант) 0.15 мг/л; TRIS-буфер 30 ммоль/л, рН 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 7,00 | 88 986,00 | 622 902,00 |
|  | C-peptid на 100 тестов | Кассета С-пептид (C –Peptide для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения С-пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. Данный тест предназначен для диагностики и лечения пациентов с нарушением секреции инсулина. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CPEPTID. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-С-пептидные-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-С-пептидные антитела (мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-С-пептидные-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-C‑пептидные антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.4 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать. | упк. | 4,00 | 109 159,00 | 436 636,00 |
|  | СА 125 -онкомаркер на 100 тестов | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения реактивных эпитопов ОС 125 в сыворотке и плазме крови человека.Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентами наклеена этикетка CA125 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CA 125-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное анти-CA 125-антитело (М 11; мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. R2 Анти-CA 125-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональное анти-CA 125 антитело (ОС 125, мыши), меченое рутениевым комплексом 1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 4,00 | 120 333,00 | 481 332,00 |
|  | CA 15-3 -онкомаркер на 100тестов | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммунотест для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения CA 15‑3 в сыворотке и плазме крови человека в качетве вспомогательной процедуры для мониторинга пациенток с раком молочной железы. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CA 15‑3 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CA 15-3-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные антитела (115D8; мыши) 1.75 мг/л; фосфатный буфер 20 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Anti-CA 15-3-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональное анти-CA 15-3 антитело (DF3, мыши), меченое рутениевым комплексом 10 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Не замораживать. | упк. | 4,00 | 142 782,00 | 571 128,00 |
|  | CA 19-9 - онкомаркер на 100тестов | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения CA 19‑9 в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CA19‑9. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Anti-CA 19-9-Ab~biotin (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти‑CA 19‑9 антитела (мыши) 3 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.5; консервант. R2 Anti-CA 19-9-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-СА 19-9 антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 4,00 | 120 333,00 | 481 332,00 |
|  | Elecsys Ca 72-4 набор для определения онкомаркера СА 72-4 | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения CA 72‑4 в сыворотке и плазме крови человека. Данный метод используется в частности для терапевтического мониторинга карцином желудка и яичников. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CA72‑4. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CA 72-4-Ab~biotin (серая крышка), 1 флакон, 8 мл: Биотинилированное моноклональное анти-CA 72-4-антитело (CC49; мыши),1 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.8; консервант.R2 Анти-CA 72-4-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл:Моноклональные анти-СА 72-4 антитела (B72.3; мыши), меченыерутениевым комплексом 6 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л,pH 6.8; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 2,00 | 168 400,88 | 336 801,76 |
|  |  |  |  |  |  | **14 305 202,33** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**