**Объявление №4**

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

**«14» 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 «14» января по «21» января 2021 года до 17.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «22» 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** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  |  CEA -карциномо эмбриональный антиген на 100тестов  | Кассета Раково-эмбриональный антиген (CEA) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека. Данный анализ показан для серийного измерения CEA в качестве вспомогательного метода для мониторинга пациентов с раком. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CEA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 8 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-CEA-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти‑CEA антитела (мыши/человека) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-CEA-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Моноклональные анти-CEA-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 4.0 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. | 7,00 | 85 750,00 | 600 250,00 |
|  |  CleanCell - Очищающий р-р 6\*380мл,  | для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов Используется для выполнения следующих задач: ▪ Очистка системы труб и измерительной головки после каждого измерения ▪ Подготовка электродов Реагенты - рабочие растворы 6 x 380 мл, чистящий раствор для измерительной ячейки KOH 176 ммоль/л (соответствует рН 13.2); детергент ≤ 1 %. | упк. | 10,00 | 26 348,00 | 263 480,00 |
|  | Cortisol на 100 тестов | Кассета Кортизол (Cortisol) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке, плазме крови и слюне человека. Измерение кортизола используется для диагностирования и лечения функциональных нарушений надпочечников. Реагенты и рабочие растворы: Упаковка с основными реагентами промаркирована как CORT II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-кортизол антитела ~ биотин (крышка серого цвета), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-кортизол антитела (овечьи) 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭСb)-буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Кортизол-пептид~Ru(bpy) (крышка черного цвета), 1 флакон, 10 мл: Производное кортизола (синтетическое), меченое рутениевым комплексом 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭС-буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 49 953,00 | 49 953,00 |
|  | Cyfra 21-1 на 100 тестов  | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения фрагментов цитокератина 19 в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CYFRA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-цитокератин 19‑Ab~биотин (серый колпачок), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное анти-цитокератин 19-антитело (KS 19.1; мыши),1.5 мг/л, фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-цитокератин 19‑Ab~Ru(bpy) (черный колпачок), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-цитокератин 19 антитела (BM 19.21; мыши), меченые рутениевым комплексом 2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 4,00 | 191 673,00 | 766 692,00 |
|  | Diluent Universal -Разбавитель универсальный 2\*16  | Diluent Universal применяется для разведения пробы при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Реагенты и рабочие растворы: Разбавитель Diluent Universal помечается как Dil. Uni. 2 флакона, по 16 мл в каждом Содержание: Белковая матрица; консервант ≤ 0.1 % Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. | упк. | 1,00 | 17 318,00 | 17 318,00 |
|  |  DHEA-S/ДГЭА-сульфат на 100 тестов | Кассета DHEA-S Elecsys cobas e 100 определений. Предназначен для количественного определения дегидроэпиандростерон-сульфата (ДГЭА‑С) в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка DHEA‑S. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ДГЭА-С-Ab~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное поликлональное анти‑ДГЭА‑С антитело (кролика) 450 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.8; консервант. R2 ДГЭА-С~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производный ДГЭА‑С (синтетический), меченый рутениевым комплексом 0.32 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.8; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 77 660,00 | 77 660,00 |
|  | Estradiol G3 на 100тестов  | Кассета Эстрадиол (Estradiol) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения эстардиола в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка E2 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑эстрадиол‑Ab~биотин (серая пробка), 1 флакон, 9 мл: Два биотинилированных моноклональных антитела против эстадиола (кролик) 2.5 нг/мл и 4.5 нг/мл; местеролон 130 нг/мл; буферный раствор MESb) 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Эстрадиол‑пептид~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производное эстрадиола, меченое рутениевым комплексом 4.5 нг/мл; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 66 335,00 | 66 335,00 |
|  | Ferritin-Феритин на 100 тестов  | Кассета Ferritin Elecsys cobas e 100 определений V2. Предназначен для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FERR. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑ферритин-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ферритин антитела (мыши) 3.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти‑ферритин‑Ab~Ru(bpy) (черный колпачок), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ферритин-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 6.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 5,00 | 65 968,00 | 329 840,00 |
|  | FT3 - свободный трийодтиронин на 200тестов  | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения содержания свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека.Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FT3 III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑T3‑антитело~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Моноклональные анти‑T3‑антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 18 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T3~биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T3 2.4 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 8,00 | 113 255,00 | 906 040,00 |
|  |  FT4 - свободный тироксин на 200 тестов  | Кассета FT4 G2 Elecsys cobas e 200 определений. Предназначен для количественного определения несвязанного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с реагентами наклеена этикетка FT4 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑T4-Ab~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональные анти‑T4‑антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 75 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T4~biotin (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T4 2.5 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант. Хранение и стабильность: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 5,00 | 68 256,00 | 341 280,00 |
|  |  Free PSA набор для определения ПСА свободного  | Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Иммунотест in vitro для количественного определения свободного простато‑специфического антигена в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FPSA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. R2 Анти-ПСА-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 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. | 2,00 | 46 249,00 | 92 498,00 |
|  | Folate - Фолат на 100тестов  | Кассета Фолиевой кислоты (Folate) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения солей фолиевой кислоты в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) и реагентах для предварительной обработки (PT1, PT2) наклеена этикетка Fol III. PT1 Реактив предварительной обработки 1 (белый колпачок), 1 флакон, 4 мл: 2-меркаптоэтансульфоновая кислота (МЕСНА) 40 г/л, pH 5.5. PT2 Реактив предварительной обработки 2 (серый колпачок), 1 флакон, 5 мл: Гидроксид натрия 25 г/л. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Фолат-связывающий белок~Ru(bpy) (серый колпачок), 1 флакон, 9 мл: Помеченный рутениевым комплексом фолат-связывающий белок 75 мкг/л; альбумин сыворотки крови человека (стабилизатор); боратный/фосфатный/цитратный буфер 70 ммоль/л, pH 5.5; консервант. R2 Фолаты~биотин (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Биотинилированные соли фолиевой кислоты 17 мкг/л; биотин 120 мкг/л; альбумин сыворотки крови человека (стабилизатор); боратныйбуфер 100 ммоль/л, pH 9.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 99 399,00 | 99 399,00 |
|  | IgE -Иммуноглобулин Е на 100тестов  | Кассета IgE G2 Elecsys cobas e 100 определений. Предназначен для количественного определения иммуноглобулина Е в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка IGE II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑IgE‑антитело~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-IgE-антитела (мыши) 2.5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, рН 6.5; консервант. R2 Анти‑IgE-антитело~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-IgE антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 5.5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 2,00 | 93 738,00 | 187 476,00 |
|  | ISE Sys Clean - р-р для системной очистки 5\*100мл  | Для очистки ISE модулей на анализаторах Roche/Hitachi. Для очистки иммунологических ализаторов Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: 5 флаконов, каждый по 100 мл Компоненты: Гидроксид натрия, 3 моль/л Раствор гипохлорита натрия. Условия хранения: Хранить в защищенном от света месте. Раствор стабилен до конца заявленного срока годности при хранении при 2‑8 °C | упк. | 1,00 | 41 455,00 | 41 455,00 |
|  | Insulin на 100тестов  | Кассета Инсулин (Insulin) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения инсулина в сыворотке и плазме крови человека. Определение инсулина используют в диагностике и лечении различных нарушений углеводного обмена, в том числе при сахарном диабете и гипогликемии. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка INSULIN. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-инсулин-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти‑инсулиновые антитела (мышиные) 1 мг/л; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-инсулин-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-инсулиновые антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.75 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 89 795,00 | 89 795,00 |
|  | NSE - нейроспецифическая энолаза на 100тестов  | Кассета NSE 100 определений. Иммунотест для количественного определения in vitro нейронспецифической енолазы (НСЕ) в сыворотке крови человека. Измерения НСЕ используются для мониторинга терапии и течения заболевания у пациентов с опухолями, особенно при мелкоклеточной бронхиальной карциноме и нейробластоме. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка NSE. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант.R1 Анти-НСЕ-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл:Биотинилированные моноклональные анти-НСЕ антитела 18E5(мыши) 1.0 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 7.2;консервант.R2 Анти-НСЕ-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл:Моноклональные анти-НСЕ антитела 84B10 (мыши), меченыерутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л,pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 141 063,00 | 141 063,00 |
|  |  PriciControl Cardiac G2, 4\*2ml  | Набор PreciControl Cardiac II предназначен для контроля качества перечисленных иммунотестов на анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ PC CARDII1: 2 флакона для 2.0 мл контрольной сыворотки каждый ▪ PC CARDII2: 2 флакона для 2.0 мл контрольной сыворотки каждый. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 51 233,00 | 51 233,00 |
|  | PreciControl Multimarker 4x2.0ml  | Набор PreciControl Multimarker предназначен для контроля качества перечисленных иммунотестов на анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ PC MM1: 3 флакона, каждый по 2.0 мл контрольной сыворотки ▪ PC MM2: 3 флакона, каждый по 2.0 мл контрольной сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 80 927,00 | 80 927,00 |
|  | PreciControl Thyro AB V2 4x2.0ml,  | Набор контрольных сывороток PreciControl ThyroAB предназначен для контроля качества тестов Elecsys Anti‑TSHR, Anti‑TPO и Anti‑Tg иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ PC THYRO1: 2 фл., каждый на 2.0 мл контрольной сыворотки ▪ PC THYRO2: 2 фл., каждый на 2.0 мл контрольной сыворотки. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 93 160,00 | 93 160,00 |
|  | PreciControl Tumormarker 4x3ml  | Набор PreciControl Tumor Marker (набор контрольных сывороток) предназначен для контроля качества тестов Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ PC TM1: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки (человеческой) ▪ PC TM2: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки (человеческой). Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 62 916,00 | 62 916,00 |
|  | PreciControl Universal 4x3ml  | Набор контрольных сывороток PreciControl Universal предназначен для контроля качества Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. Набор PreciControl Universal содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контроли используются для мониторинга точности и воспроизводимости иммунотестов Elecsys. Реагенты - рабочие растворы ▪ PC U1: 2 фл. для 2 х 3.0 мл контрольной сыворотки крови. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 29 425,00 | 29 425,00 |
|  |  PreciControl Varia 4x2.0ml  | Набор PreciControl Varia (набор контрольных сывороток) предназначен для контроля качества тестов Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: PC V1: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки ▪ PC V2: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 61 479,00 | 61 479,00 |
|  | PRO-CELL- Буферный р-р 6\*380мл | Для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов используется для выполнения следующих задач:1,2,3,4 ▪ Подготовка электродов ▪ Перенос реакционной смеси ▪ Промывка микрочастиц, покрытых стрептавидином ▪ Генерация сигналов Реагенты - рабочие растворы 6 x 380 мл, системный буфер Фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант, pH 6.8 | упк. | 7,00 | 23 194,00 | 162 358,00 |
|  | РТН паратгомона 100 тест  | Кассета Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone PTH) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение:Предназначен для количественного определения интактного паратиреоидного гормона в сыворотке и плазме крови человека для дифференциальной диагностики гиперкальцемии и гипокальцемии. Тест Elecsys PTH можно использовать во время операции. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PTH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПТГ-антитело~биотин (серая крышка), 1 флакон, 7 мл: Биотинилированные моноклональные анти-PTH-антитела (мыши) 2.3 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант. R2 Анти-PTH-антитело~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 7 мл: Моноклональные анти-PTH-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 162 677,00 | 162 677,00 |
|  | Elecsys Sys Wash - Промывочный раствор 1\*500мл  | Системный раствор. Назначение: добавляется в емкость с дистиллированной водой для предотвращения образования микроорганизмов, а также для удаления кислорода из воды. Реагенты и рабочие растворы: 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C.  | упк. | 3,00 | 15 985,00 | 47 955,00 |
|  | T3-бщий трийодтиронин на 200 тестов  | Кассета Трийодтиронин общий (T3) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения общего содержания трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека.Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка T3. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑T3-Ab~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 16 мл: Поликлональные антитела к ‑Т3‑ (овечьему), меченные комплексом рутения 75 нг/мл; АНС 0.8 мг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. R2 T3~biotin (черная крышка), 1 флакон, 16 мл: Биотинилированный Т3 3 нг/мл; АНС 0.8 мг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 86 597,00 | 86 597,00 |
|  | T4 -общий тироксин на 200 тестов  | Кассета Тироксин общий (T4) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентами наклеена этикетка T4. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑T4-Ab~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональные антитела к Т4 (овечьему), меченные комплексом рутения 100 нг/мл; АНС 1 мг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. R2 T4~biotin (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T4 20 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 86 597,00 | 86 597,00 |
|  | Total PSA общий простатоспец.антиген ПСА на 100 тестов  | Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Тест in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато‑специфичного антигена (обПСА) в сыворотке или плазме крови человека.Реагенты и рабочие растворы: Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-Ab~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-ПСА-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 5,00 | 133 001,00 | 665 005,00 |
|  | TSH - ТТГ тиреотропный гормон на 200тестов  | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения тиреотропина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TSH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TSH-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 14 мл: Биотинилированные моноклональные анти-TSH-антитела (мыши) 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-TSH-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл: Моноклональные анти-TSH-антитела (мыши/человека), меченые рутениевым комплексом 1.2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 7,00 | 91 271,00 | 638 897,00 |
|  | Vitamin B12- Витамин В12 на 100 тестов  | Кассета Витамин В12 (Vitamin B12) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Анализ связывания для in vitro количественного определения уровней витамина B12 в сыворотке крови и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: Упаковка с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) маркированы как B12 II.PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белогоцвета), 1 флакон, 4 мл:Дитиотреитол 1.028 г/л; стабилизатор, pH 5.5.PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серогоцвета), 1 флакон, 4 мл:Натрия гидроксид 40 г/л; натрия цианид 2.205 г/л.M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Внутренний фактор~Ru(bpy) (крышка серого цвета), 1 флакон,10 мл:Рекомбинантный свиной внутренний фактор, меченый рутением,4 мкг/л; дицианид кобинамида 15 мкг/л; стабилизатор; альбуминсыворотки крови человека; фосфатный буфер, pH 5.5;консервант.R2 Витамин B12~биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл:Биотинилированный витамин B12 25 мкг/л; биотин 3 мкг/л;фосфатный буфер, рН 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 2,00 | 47 985,00 | 95 970,00 |
|  | Vitamin D total - Общий витамин D на 100тестов  | Кассета Vitamin D total Elecsys cobas e 100 определений. Предназначен для количественного определения общего 25-гидроксивитамина D в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест также можно использовать для оценки достаточности витамина D в организме. На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) и на реагентах для предварительной обработки (PT1, PT2) наклеена этикетка VITD‑T. PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белого цвета), 1 флакон, 4 мл: Дитиотреитол 1 г/л, pH 5.5. PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серого цвета), 1 флакон, 4 мл: Натрия гидроксид 55 г/л. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Витамин-D-связывающий белок-BPRu (крышка серого цвета), 1 флакон, 9 мл: Меченый рутением витамин-D-связывающий белок (150 мкг/л); бис-трис пропановый буфер 200 ммоль/л; альбумин (человека) 25 г/л; рН 7.5; консервант. R2 25-гидроксивитамин D~биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл: Биотинилированный витамин D (25-OH) (14 мкг/л); бис-трис пропановый буфер 200 ммоль/л; pH 8.6; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 4,00 | 381 442,00 | 1 525 768,00 |
|  | Антитела ANTI-CCР  | Кассета Anti-CCP Elecsys cobas e 100 определений. Предназначен для полуколичественного определения аутоантител человека (класса IgG) к циклическим цитрулиновым пептидам в сыворотке и плазме крови человека. Результаты исследования предназначены для диагностики ревматоидного артрита в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными. На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) наклеена этикетка A‑CCP. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 ЦЦП~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные циклические цитрулиновые пептиды (синтетические) приблиз. 1.1 мкг/мл, фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 5.0; консервант. R2 Человеческие комплексные антитела IgG~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Рутенилированное моноклональное антитело (мыши) к человеческому IgG 0.75 мкг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. A‑CCP Cal1 Калибратор Anti‑CCP 1 (белая крышка), 2 флакона (лиофилизованный) по 1.0 мл каждый: Антитела к ЦЦП (человека) приблизительно 20 Е/мл в матриксе сыворотки крови человека. A‑CCP Cal2 Калибратор Anti‑CCP 2 (черная крышка), 2 флакона (лиофилизованный) по 1.0 мл каждый: Антитела к ЦЦП (человека) приблизительно 200 Е/мл в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 488 990,00 | 488 990,00 |
|  | Глобулин связывающий половые гормоны SHBG | Кассета SHBG Elecsys cobas e 100 определений. Предназначен для количественного определения глобулина, связывающего половые гормоны, в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка SHBG. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ГСПГ-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-SHBG-антитела (мыши) 1.25 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-SHBG-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-SHBG-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.25 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. | упк. | 1,00 | 177 239,00 | 177 239,00 |
|  | Калибратор АСТН набор для определения Адренокортикотропного гормона АКТГ  | Калибровочный набор ACTH CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys ACTH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ACTH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ ACTH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 ACTH (синтетический) в двух диапазонах концентрации (примерно 15 пг/мл и примерно 120 пг/мл) в матриксе лошадиной сыворотке крови. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 34 504,00 | 34 504,00 |
|  | Калибратор Anti-TPO CS 4\*1.5ml  | Калибровочный набор Anti‑TPO CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Anti‑TPO на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: Anti‑TPO Cal1: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 ▪ Anti‑TPO Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти‑ТПО антитела (овцы) в двух диапазонах концентрации (примерно 35 МЕ/мл и примерно 350 МЕ/мл) в матриксе человеческой сыворотки крови. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 35 766,00 | 35 766,00 |
|  | Калибратор Anti- Tg CS 4x1.5ml  | Калибровочный набор Anti‑Tg CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Anti‑Tg (тироглобулин) на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: A‑TG Cal1: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 ▪ A‑TG Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти‑Tg антитела (A‑TG Cal1: человека, A‑TG Cal2: овцы) в двух диапазонах концентрации (примерно 40 МЕ/мл и примерно 3250 МЕ/мл) в матрице человеческой сыворотки крови. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 48 357,00 | 48 357,00 |
|  | Калибратор СА 125 II CS 4 x1,0 мл | Калибровочный набор CA 125 II CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 125 II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: CA125 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CA125 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Концентрация человеческого CA 125 в лошадиной сывороточной матрице (CA125 II Cal1) составляет 0 Е/мл; CA125 II Cal2 содержит примерно 500 Е/мл человеческого CA 125 в человеческой сывороточной матрице; консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 63 221,00 | 63 221,00 |
|  | Калибратор СА 15-3 II CS | Калибровочный набор CA 15‑3 II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 15‑3 II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ CA 15‑3 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CA 15‑3 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 CA 15‑3 (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 15 Е/мл и приблизительно 100 Е/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C.  | упк. | 1,00 | 42 836,00 | 42 836,00 |
|  | Калибратор СА19-9 CS 4х1,0мл | Калибровочный набор CA 19‑9 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 19‑9 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e Реагенты и рабочие растворы: ▪ CA19‑9 Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CA19‑9 Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 CA 19‑9 (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 20 Е/мл и приблизительно 250 Е/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 30 791,00 | 30 791,00 |
|  | Калибратор CA 72-4 CS 4x1.0ml | Калибровочный набор CA 72‑4 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 72‑4 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: CA72‑4 Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CA72‑4 Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 CA 72‑4 (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 1 Е/мл и приблизительно 70 Е/мл) в матриксе сыворотки крови человека.Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 53 088,00 | 53 088,00 |
|  |  Калибратор СЕА CS 4x1.0ml  | Калибровочный набор CEA CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CEA на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ CEA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CEA Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 СЕА (человеческий, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентрации (примерно 5 нг/мл и примерно 50 нг/мл) в буфере/протеиновом матриксе. 1 нг/мл CEA соответствует 16.9 мМЕ/мл. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 25 977,00 | 25 977,00 |
|  |  Калибратор C-peptid 4\*1 m  | Калибровочный набор C‑Peptide CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys C‑Peptide на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ CPEPTID Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CPEPTID Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 C‑пептид (синтетический) в двух диапазонах концентрации (примерно 0.167 нмоль/л или 0.5 нг/мл и примерно 6.67 нмоль/л или 20 нг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности.  | упк. | 1,00 | 42 766,00 | 42 766,00 |
|  | Калибратор Cyfra 21-1 CS 4х1 ml  | Калибровочный набор CYFRA 21‑1 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CYFRA 21‑1 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: CYFRA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ CYFRA Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Цитокератин (человеческий, из линии клеток MCF‑7) в двух диапазонах концентраций (примерно от 0 нг/мл до 50 нг/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 47 050,00 | 47 050,00 |
|  | Калибратор DHEA-S CS  | Калибровочный набор DHEA‑S CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys DHEA‑S на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. DHEAS Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ DHEAS Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 DHEA‑S (синтетический) в двух диапазонах концентрации (примерно 0.14 мкмоль/л или 5 мкг/дл и примерно 20 мкмоль/л или 750 мкг/дл) в истощенном матриксе человеческой сыворотки. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 47 050,00 | 47 050,00 |
|  | Калибратор Estradiol G3 CalSet II  | Калибровочный набор Estradiol III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Estradiol III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: E2 III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ E2 III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Эстрадиол (синтетический) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 73 пмоль/л или 20 пг/мл и приблизительно 7340 пмоль/л или 2000 пг/мл) в матриксе сыворотки крови человека; консервант. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 46 109,00 | 46 109,00 |
|  | Калибратор Free PSA CS 4\*1ml  | Калибровочный набор free PSA CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys free PSA на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FPSA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FPSA Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Свободный ПСА (человеческий) в двух диапазонах концентрации (примерно 0.10 нг/мл и примерно 20 нг/мл) в матриксе буфер/белок (альбумин бычьей сыворотки). Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 25 894,00 | 25 894,00 |
|  | Калибратор FHS Calset II  | Калибровочный набор FSH CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys FSH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FSH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FSH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Фолликулостимулирующий гормон (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 1 мМЕ/мл и примерно 55 мМЕ/мл) в матрице лошадиной сыворотки крови. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности.  | упк. | 1,00 | 28 142,00 | 28 142,00 |
|  | Калибратор FT3 СS 4\*1мл  | Калибровочный набор FT3 III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys FT3 III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FT3 III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FT3 III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 FT3 в двух диапазонах концентрации (примерно 2 пмоль/л или 1.3 пг/мл и примерно 40 пмоль/л или 26 пг/мл) в матриксе человеческой сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 30 740,00 | 30 740,00 |
|  |  Калибратор FT4 CS 4х1,0мл  | Калибровочный набор FT4 II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys FT4 II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. FT4 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FT4 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 L‑тироксин в двух диапазонах концентраций (приблизительно 10 пмоль/л или 0.78 нг/дл и приблизительно 45 пмоль/л или 3.5 нг/дл) в буфере/белковой матрице (альбумин бычьей сыворотки). Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 33 296,00 | 33 296,00 |
|  | Калибратор HCG+betta II CS  | Калибровочный набор HCG+β CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys HCG+β на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: HCG+β Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ HCG+β Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Хорионический гонадотропин человека (из мочи) в двух диапазонах концентраций (приблиз. 1.5 мМЕ/мл и приблиз. 2000 мМЕ/мл) в сыворотке крови человека с буфером. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 33 353,00 | 33 353,00 |
|  | Калибратор IgE CS 4х1,0мл  | Набор калибраторов IgE CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys IgE II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ IGE Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ IGE Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 IgE (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 1 МЕ/мл или 2.4 нг/мл и приблизительно 100 МЕ/мл или 240 нг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки крови; консервант. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 30 321,00 | 30 321,00 |
|  |  Калибратор LH CalSet II 4\*1 мл  | Калибровочный набор LH CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys LH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: LH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ LH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 ЛГ (человека) в двух диапазонах концентраций (примерно 1 мМЕ/мл и примерно 45 мМЕ/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.  | упк. | 1,00 | 32 884,00 | 32 884,00 |
|  | Elecsys Калибратор NSE CS 4х1,0мл | Калибровочный набор NSE CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys NSE на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. NSE Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ NSE Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 NSE (человеческий) в двух диапазонах концентрации (примерно 0.5 нг/мл и примерно 50 нг/мл) в матриксе буфер/белок (альбумин бычьей сыворотки), азид натрия. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. | упк. | 1,00 | 46 388,00 | 46 388,00 |
|  |  |  |  |  |  | **9 366 260,00** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**