

**Объявление №21**  
**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«22» февраля 2023 год**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ, расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с пунктом 131 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатно медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими сил некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), объявляет о проведении закупки 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. Астана, пр. Абылай хана, 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 **«22» февраля по «01» марта 2023 года до 9.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** «01» марта 2023 года, время **12.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (208 кабинет).

**Срок подписания договора о закупке:** В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках, согласно п.142.2 абз.ц.

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

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

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Кенесары А.

Отмечаем, что в соответствии с статьей 10 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСН 282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности

Купенов Б.Г.



## Перечень закупаемых товаров

№ лот а	Наименование	Техническая характеристика товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Набор реагентов для выявления антигена ламблии	Набор реагентов для непрямого иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам ламбий в сыворотке (плазме) крови 3552. Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контроли, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Метод определения представляет собой твердофазный иммуноферментный анализ. Специфическими компонентами набора реагентов являются антигены ламбий, иммобилизованные в лунках планшетов, конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, положительный и отрицательный контрольные образцы. На первой стадии анализа при взаимодействии исследуемых образцов сывороток крови в лунках стрипов с иммобилизованными антигенами ламбий происходит связывание специфических антител и образованные комплексы антиген-антитело на поверхности лунки. После промывки и внесения конъюгата моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена происходит включение ферментной метки в иммунный комплекс. После второй отмывки количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы-перекиси водорода и хромогена-тетраметилбензилина. Реакцию останавливают стоп-реагентом и измеряют оптическую плотность растворов в лунках при длине волны 450 нм. Интенсивность окрашивания пропорциональна концентрации суммарных антител к антигенам ламбий в анализируемом образце.	упак	2	60 509,00	121 018,00
2	Электролитические контроли ISETROL	Назначение ISETROL (Электролитические контроли ISETROL) 03112888180 предназначен для использования в качестве контрольного материала для контроли измерений Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Li <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Ca <sup>2+</sup> . ISETROL можно использовать только со следующими инструментами: 9180 Электролитический анализатор (9180 EA) / AVL 9180. Описание изделия ISETROL доступен в 3 уровнях: Уровень 1 (красная метка): Низкие значения для Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Li <sup>+</sup> и Cl <sup>-</sup> ; высокие значения для Ca <sup>2+</sup> . Уровень 2 (желтая метка): Нормальные значения. Уровень 3 (синяя метка): Высокие значения для Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Li <sup>+</sup> и Cl <sup>-</sup> ; низкие значения для Ca <sup>2+</sup> . Состав ISETROL представляет собой специально составленный физиологический раствор, который имитирует уровни активности электролита, эквивалентные 93 % плазменной воде. ISETROL не содержит человеческих или бычьих белков сыворотки. Хранение и стабильность Невскрытые компоненты тест-набора: до истечения срока годности при 15-30 °C. Не замораживать!	упак	3	58 850,00	176 550,00



3	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчик. Уровень 3	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчик. Уровень 3, 6х1мл, код 27103. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. • 3-летний срок годности при температуре от -20°С до -70°С • Жидкая форма на основе плазмы человека • Стабильность вскрытого флакона – 15 дней при температуре 2-8°С	упак	1	34 700,00	34 700,00
4	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчик. Уровень 2	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчик. Уровень 2, 6х1мл код 27102. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. • 3-летний срок годности при температуре от -20°С до -70°С • Жидкая форма на основе плазмы человека • Стабильность вскрытого флакона – 15 дней при температуре 2-8°С	упак	1	34 700,00	34 700,00
5	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчик. Уровень 1, 6х1мл	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Д-димер". Ликвидчик. Уровень 1, 6х1мл код 27101. Четырехуровневый контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы, для контроля качества определения концентрации Д-димера на большинстве автоматизированных коагулометрах, биохимических и иммунохимических анализаторах. • 3-летний срок годности при температуре от -20°С до -70°С • Жидкая форма на основе плазмы человека • Стабильность вскрытого флакона – 15 дней при температуре 2-8°С	упак	1	34 700,00	34 700,00
6	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Онкологические маркеры». Уровень 3. Липочек. 6х2мл	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Онкологические маркеры». Уровень 3. Липочек. 6х2мл, код 369. Лиофилизированный трехуровневый мультианалитичный контрольный материал, разработанный для оценки качества исследований онкомаркеров. 24 раковых антигенов и наиболее популярных онкомаркеров • Основа: человеческая сыворотка • Высокие уровни концентрации раковых антигенов и ферритина • Ультранизкие уровни ПСА для высокочувствительных тест-систем • Стабильность после восстановления лиофилизата для большинства анализов: 14 дней при температуре 2-8°С • 3-летний срок годности при температуре 2-8°С	упак	1	201 570,00	201 570,00
7	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Онкологические маркеры». Уровень 2. Липочек 6х2мл	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Онкологические маркеры». Уровень 2. Липочек 6х2мл, код 368. Лиофилизированный трехуровневый мультианалитичный контрольный материал, разработанный для оценки качества исследований онкомаркеров. 24 раковых антигенов и наиболее популярных онкомаркеров • Основа: человеческая сыворотка • Высокие уровни концентрации раковых антигенов и ферритина • Ультранизкие уровни ПСА для высокочувствительных тест-систем • Стабильность после восстановления лиофилизата для большинства анализов: 14 дней при температуре 2-8°С • 3-летний срок годности при температуре 2-8°С	упак	1	201 570,00	201 570,00
8	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Онкологические маркеры». Уровень 1. Липочек 6х2мл	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Онкологические маркеры». Уровень 1. Липочек 6х2мл, код 367. Лиофилизированный трехуровневый мультианалитичный контрольный материал, разработанный для оценки качества исследований онкомаркеров. 24 раковых антигенов и наиболее популярных онкомаркеров • Основа: человеческая сыворотка • Высокие уровни концентрации раковых антигенов и ферритина • Ультранизкие уровни ПСА для высокочувствительных тест-систем • Стабильность после восстановления лиофилизата для большинства анализов: 14 дней при	упак	1	201 570,00	201 570,00



		температуре 2–8°С • 3-летний срок годности при температуре 2–8°С			
9	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества Иммунохимия Плюс, трехуровневый. Липочек	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества Иммунохимия Плюс, трехуровневый. Липочек (4 флакона для каждого изуровня)12*5мл. код 370. Контроли для мониторинга воспроизводимости иммунохимических тестов, включая рутинные и специальные исследования, лекарственные препараты, показатели гипертонии, фертильности, маркеры опухолей, маркеры костной ткани и эндокринные маркеры (катехоламины)	упак	2	201 160,00 402 320,00
10	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки " Уровень 3.	Набор Acuseta контроль для специфических белков, уровень 3, PS2684. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Составит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °С до 8 °С. Параметры: АРР \ Альбумин \а-1-Антиурсин \а-1-Acid Glycoprotein \а-2-Маcroglobulin VASO Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Cetiporlasmn \Complement C3 \Complement C4 \CRP Нартоglobin UгA UгE UгG UгM \Карра Light Chain \Lambdambda Light Chain (Free)* Uгealbunin (Transferritin) \Setum Ferritin \KF \RBP \Total Protein \Transferritin	упак	1	130 425,00 130 425,00
11	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки " Уровень 2.	Набор Acuseta контроль для специфических белков, уровень 2, PS2683. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Составит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °С до 8 °С. Параметры: АРР \ Альбумин \а-1-Антиурсин \а-1-Acid Glycoprotein \а-2-Маcroglobulin VASO Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Cetiporlasmn \Complement C3 \Complement C4 \CRP Нартоglobin UгA UгE UгG UгM \Карра Light Chain \Lambdambda Light Chain (Free)* Uгealbunin (Transferritin) \Setum Ferritin \KF \RBP \Total Protein \Transferritin	упак	1	130 425,00 130 425,00
12	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Специфические белки Уровень 1.	Набор Acuseta контроль для специфических белков, уровень 1, PS2682. Контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества. Включает в себя 26 параметров в которых представлены целевые значения по методам. Составит из 100% человеческой сыворотки. Форма выпуска: флакон с жидкостью которая готова к использованию. Набор состоит из 3 флакона по 1 мл. Стабильность открытого флакона в течение 30 дней при температуре от 2 °С до 8 °С. Параметры: АРР \ Альбумин \а-1-Антиурсин \а-1-Acid Glycoprotein \а-2-Маcroglobulin VASO Anti-thrombin III \b-2-Microglobulin \Cetiporlasmn \Complement C3 \Complement C4 \CRP Нартоglobin UгA UгE UгG UгM \Карра Light Chain \Lambdambda Light Chain (Free)* Uгealbunin (Transferritin) \Setum Ferritin \KF \RBP \Total Protein \Transferritin	упак	1	130 425,00 130 425,00



13	Контрольный материал для внутреннего контроля качества "Т ликированный гемоглобин". Уровень 1 и 2, 2-х уровневый	Набор Asuseta контроль к реагенту HbA1c гликированный гемоглобин (уровень 1 и уровень 2), HA5072 контрольный материал предназначен для внутреннего контроля качества для гликированного гемоглобина. Включает в себя 2 параметра в которых представлены целевые значения для анализаторов или методов. Состав из 100% цельной крови человека. Форма выпуска: флакон с лиофилизатором. Набор состоит из 2 флаконов по 0,5 мл и 2 флакона по 0,5 мл каждый (1 и 2 уровень). Восстановленная стабильность до 28 дней при температуре от 2 °C до 8 °C. Параметры: HbA1c \ Total Haemoglobin	упак	1	207 975,00	207 975,00
14	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Аттестованная биохимия». Уровень 2. Липочек	Липочек Контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphoshek Unassayed Chemistry Control Уровень 2 12 x 5 мл, код C-315-5. Широкий спектр исследуемых показателей, а также высокая стабильность ферментов и СО2. Не требует специальных разбавителей и подходит для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методов. • Основа: человеческая сыворотка • 3-летний срок годности при температуре 2-8°С • Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 30 дней в замороженном виде, 7 дней при температуре 2-8°С • Объем 5 мл и 10 мл	упак	2	123 050,00	246 100,00
15	Контрольные сыворотки для внутреннего контроля качества. «Аттестованная биохимия». Уровень 1. Липочек	Липочек Контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphoshek Unassayed Chemistry Control Уровень 1, 12 x 5 мл, код C-310-5. Широкий спектр исследуемых показателей, а также высокая стабильность ферментов и СО2. Не требует специальных разбавителей и подходит для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методов. • Основа: человеческая сыворотка • 3-летний срок годности при температуре 2-8°С • Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 30 дней в замороженном виде, 7 дней при температуре 2-8°С • Объем 5 мл и 10 мл	упак	2	123 050,00	246 100,00
16	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества Общий анализ мочи Ликвичек контроль, 2-х уровневый	Контрольные материалы для внутреннего контроля качества Общий анализ мочи Ликвичек контроль, 2-х уровневый 2x12мл, код 435Х. Разработан специально для сухих биохимических тестов, «тест-полосок» и микроскопического исследования мочи. • Основа: жидкая человеческая моча • Разработан для сухих биохимических тестов и микроскопии • Стабильность вскрытого флакона – 30 дней при температуре 2-25°С • Срок годности 2,5 года при температуре 2-8°С • В программе UNITY для данного контроля предоставляются наглядные отчеты по отсчету по межлабораторному сравнению результатов	упак	2	126 260,00	252 520,00
17	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма (HYPERGAMMA CONTROL)	Контрольная сыворотка ГИПЕРГАММА, объем 5x1 мл. Сыворотка находится в стабильной лиофилизированной форме. Предназначена для контроля качества количественного анализа белковых фракций сыворотки, липопротеинов, холестерина и аполипопротеинов в методиках на системе капиллярного электрофореза и на анализаторе в гелях агарозы. Данная сыворотка также используется в качестве маркера при идентификации различных изоферментов, разделенных методом электрофореза.	упак	1	169 440,00	169 440,00
18	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций, норма (NORMAL CONTROL)	Контрольная сыворотка NORMA, объем 5x1 мл. Сыворотка находится в стабильной лиофилизированной форме. Предназначена для контроля качества количественного анализа белковых фракций сыворотки, липопротеинов, холестерина и аполипопротеинов в методиках на системе капиллярного электрофореза и на анализаторе в гелях агарозы. Данная сыворотка также используется в качестве маркера при идентификации различных изоферментов, разделенных методом электрофореза.	упак	1	68 720,00	68 720,00



19	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция", уровень <sup>2</sup> , Липочек	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция", уровень <sup>2</sup> , Липочек, код 745, 12х1мл. Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы. • 3-летний срок годности при температуре 2-8°С • Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°С • Репрезентативные значения протромбинового времени в секундах и Международное нормализованное отношение (INR, МНО). • Нормальные и патологические уровни протромбинового времени, активированного частичного тромбoplastинового времени, фибриногена, антипротромбина III и тромбинового времени	упак	3	110 000,00	330 000,00
20	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень <sup>3</sup> , Липочек	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень <sup>3</sup> , Липочек, код 746, 12х1мл. Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы. • 3-летний срок годности при температуре 2-8°С • Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°С • Репрезентативные значения протромбинового времени в секундах и Международное нормализованное отношение (INR, МНО). • Нормальные и патологические уровни протромбинового времени, активированного частичного тромбoplastинового времени, фибриногена, антипротромбина III и тромбинового времени	упак	3	110 000,00	330 000,00
21	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества "Коагуляция" уровень <sup>1</sup> , Липочек	Контрольная плазма для внутреннего контроля качества «Коагуляция» Уровень <sup>1</sup> Липочек, код 744, 12х1мл. Аттестованный контрольный материал на основе плазмы человека для мониторинга воспроизводимости рутинных коагулогических тестов. Контроль имеет расширенный срок годности, что позволяет уменьшить расходы. • 3-летний срок годности при температуре 2-8°С • Стабильность вскрытого флакона – 48 часов при температуре 2-25°С • Репрезентативные значения протромбинового времени в секундах и Международное нормализованное отношение (INR, МНО). • Нормальные и патологические уровни протромбинового времени, активированного частичного тромбoplastинового времени, фибриногена, антипротромбина III и тромбинового времени	упак	3	110 000,00	330 000,00
22	Контроль внешний. Программа Специфические белки. 12Фл*1,0.	Набор контрольных сыровоток для внешней оценке качества исследований по специфическим белкам 2023 год. Старт программы марта 2023 года, окончание программы февраль 2024 года. Объем контрольной сыровотки, 100% человеческая кровь, не менее 1 мл во флаконе. В комплекте 12 фл по 1 мл. Образцы контрольной сыровотки должны быть жидкими и готовыми к использованию. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. Каждый флакон с контрольной сыровоткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номером тестирования образца согласно графика измерений. Предоставление отчета по результатам измерения не позднее 48 часов после финальной даты измерения. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. Количество анализов тестирования должна быть не менее 26 параметров. Отчет по	упак	1	322 500,00	322 500,00



		каждому образцу должен включать:- статистическую обработку результатов по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / ИЕС 17043. После окончание всего цикла выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества RQ9187				
23	Контейнер с реагентами для AVL 9180/ SNARPAK 9180	Назначение: SnaPak представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для AVL 9180, 9180 Electrolyte Analyzer (9180 EA), AVL 9181 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na+K+Li+Cl- Ca2+. Реагенты и рабочие растворы: Каждая упаковка SnaPak содержит: Активные компоненты Standard A 350 мл Standard B 85 мл Standard C 85 мл Натрий (Na+) 150.0 ммоль/л 100.0 ммоль/л 150.0 ммоль/л Калий (K+) 5.0 ммоль/л 1.8 ммоль/л 5.0 ммоль/л Хлорид (Cl-) 115.0 ммоль/л 72.0 ммоль/л 115.0 ммоль/л Кальций (Ca2+) 0.9 ммоль/л 1.5 ммоль/л 0.9 ммоль/л Литий (Li+) 0.3 ммоль/л 0.3 ммоль/л 1.4 ммоль/л Reference solution 100 мл Активные компоненты Хлорид калия 1.2 ммоль/л. Условия хранения: 15-25 °C, 03112349180	упак	15	71 690,00	1 075 350,00
24	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP	Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) 03333/701190 для анализаторов Cobas Integra на 400 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения катализирующей активности щелочной фосфатазы (ЕС 3.1.3.1; ортофосфорный монофосфат гидролиз) в человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и рабочие растворы: R1 2 аминокислота-2-метил-1-пропанол: 1.724 ммоль/л, pH 10.44 (30 °C); магния ацетат: 3.83 ммоль/л; цинка сульфат: 0.766 ммоль/л; N-(2-гидроксипропан-2-ил)этилэтилендиамин ацетилацилтоуксусная кислота: 3.83 ммоль/л SR п-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л, pH 8.5 (25 °C); консерванты R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения: Срок годности при 2-8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 4 недели ,	упак	4	20 865,00	80 460,00
25	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Н.гонореи /Х. трахоматис/М.генииталиум/Т. вагиналис-FL	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Н.гонореи/Х.трахоматис/М.генииталиум/Т.вагиналис-FL / Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis с тибрилизационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов «АмпиСенс® N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/ T. vaginalis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» Номер по каталогу: R-B61(RG). Количество тестов: 110. R-B61. Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q	упак	1,00	260 470,00	260 470,00
26	Реагент МУКОЛИЗИН 180	Реагент «МУКОЛИЗИН» предназначен для предобработки слизистого клинического материала с целью проведения микроскопических исследований или экстракции нуклеиновых кислот для проведения молекулярно-генетических исследований. Реагенты диагностические in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor-Gene Q.	упак	1,00	22 480,00	22 480,00



27	Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol)	Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol) 07005717190 на 200 тестов. Назначение: In vitro-тест для количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме на системах Cobas Integra. Реагенты и рабочие растворы: R1 Бис триб) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; 4 аминокитипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (AOD, Ascorbinoxidase) ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант SR MORSC буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; EMSE: 2.16 ммоль/л; холестерин-эстераза (Псевдомонады): ≥ 33.3 мккат/л; холестериноксидаза (рекомбинантная из E. coli): ≥ 31.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Базидиомицет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант б) бис(2 гидроксипропан) амина трис (гидроксиметил) метан с) 3 морфолинопропан 1 сульфоновая кислота R1 находится в положении B, SR – в положении C. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C, 07005717190	упак	20,00	70 551,00	1 411 020,00
28	Кассета Липопротеины высокой плотности HDL-C (HDL-Cholesterol)	Кассета Липопротеины высокой плотности HDL-C (HDL-Cholesterol) 07528566190 для анализаторов Cobas Integra на 350 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 TAPSOB буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианион: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (тыквы): ≥ 50 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мккат/л; детергент: BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Бис-Трисс) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мккат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мккат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мккат/л; 4 аминокитипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л; детергенты; консервант. Условия хранения: Срок хранения при 2 8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель, 07528566190	упак	10,00	43 679,00	436 790,00
29	Кассета Фосфор P-NOS	Кассета Фосфор P-NOS (Phosphate) 03183793122 для анализаторов Cobas Integra на 250 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения фосфора в сыворотке, плазме и моче человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 Серная кислота: 0.36 моль/л; детергент R2 Молибдат аммония: 3.5 ммоль/л; серная кислота: 0.36 моль/л; хлорид натрия: 150 ммоль/л R1 находится в позиции B, R2 — в позиции C. Условия хранения: Срок хранения при 2 8 °C: См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель	упак	1,00	8 935,00	8 935,00
30	Кассета Мочевая кислота UA	Кассета Мочевая кислота UA (Uric Acid) 03183807190 для анализаторов Cobas Integra на 400 тестов. Назначение: Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфатный буфер: 0.05 моль/л, pH 7.8; TOOS: 7 ммоль/л; полиглицериловый эфир жирного спирта: 4.8 %, аскорбатоксидаза (ЕС 1.10.3.3; цуккини) ≥ 83.5 мккат/л (25 °C); стабилизаторы: консервант SR Фосфатный буфер: 0.1 моль/л, pH 7.8; гексацисферат калия (II): 0.3 ммоль/л; 4 аминокитипирин ≥ 3 ммоль/л; уриказа (ЕС 1.7.3.3; Arthropodae ртозофитиас) ≥ 83.4 мккат/л (25 °C); пероксидаза (ПОД) уриказа (ЕС 1.11.1.7; хрен) ≥ 50 мккат/л (25 °C); стабилизаторы: консервант R1 находится в положении B, SR – в положении C. Условия хранения: Срок хранения при 2 8 °C: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 12 недель	упак	3,00	26 248,00	78 744,00



31	Кассета Магний MG	Кассета Магний MG 06481647190 на 250 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения магния в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra. Реагенты - рабочие растворы: R1 TESA: 145 ммоль/л; pH 7.5; хлорфосфозано III: 0.2 ммоль/л; ЭГТК: 10 ммоль/л; консервант SR TESA: 100 ммоль/л; pH 7.5; ЭДТК: 16 ммоль/л; консервант. Хранение и стабильность: Срок хранения неэкспортированного реагента при 15-25 °C. Срок годности на упаковке кассеты Cobas Integra 400 plus. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 8 недель	упак	2,00	29 104,00	58 208,00
32	Кассета Кальций CA (Calcium)	Кассета Кальций CA (Calcium) 05061482190 для анализаторов Cobas Integra на 300 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения кальция в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra. Реагенты и рабочие растворы: R1 CAPSO: a) 557 ммоль/л; NM BAPTA: 2 ммоль/л; pH 10.0; неактивный ПАВ; консервант SR EDTA: 7.5 ммоль/л; pH 7.3; неактивный суфрантант; консервант. Условия хранения: Хранить при 2-8 °C.	упак	2,00	13 835,00	27 670,00
33	Кассета Железо IRON (Iron)	Кассета Железо IRON (Iron) 03183696122 для анализаторов Cobas Integra на 200 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi сывас с. Реагенты и рабочие растворы: R1 Лимонная кислота: 200 ммоль/л; тиомочевина: 115 ммоль/л; детергент R3 Аскорбат натрия 150 ммоль/л; феррозин: 6 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции A, R3 - в позиции B. Условия хранения: Срок хранения при 2-8 °C. См. срок годности на этикетке кассеты Cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 6 недель.	упак	10,00	8 245,00	82 450,00
34	Кассета Глюкоза (GLUC)	Кассета Глюкоза (GLUC) 04404483190 на 800 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости на анализаторах Cobas Integra. Реагенты - рабочие растворы: R1 Буфер морфоллинотансульфоновой кислоты (MES): 5.0 ммоль/л, pH 6.0; Mg2+: 24 ммоль/л; АТФ: ≥ 4.5 ммоль/л; НАДФ+: ≥ 7.0 ммоль/л SR NEPER-6-буфер: 200 ммоль/л, pH 8.0; Mg2+: 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 300 мкг/л; G6PDH (бактериальная): ≥ 300 мкг/л R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Срок хранения при 15-25 °C См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты Cobas с. При использовании на борту анализатора при 10-15 °C 8 недель, 04404483190	упак	5,00	42 265,00	211 325,00
35	Кассета Гликолизированный Гемоглобин A1C	Кассета Гликолизированный Гемоглобин A1C (Hemoglobin A1C) 05336163190 на 150 тестов. Назначение: In vitro тест с целью количественного определения гемоглобина A1c (МФХХЛМ) в ммоль/моль и % гемоглобина A1c (ИКДПО/НПСГ) в гемоллизате, приготовленном из цельной крови с использованием на системах Cobas Integra. Определение концентрации HbA1c полезно для мониторинга долгосрочного контроля за уровнями глюкозы в крови у пациентов с сахарным диабетом. Кроме того, этот тест используется в качестве вспомогательного средства в диагностике сахарного диабета и выявления пациентов, которые могут быть подвержены риску развития сахарного диабета. Реагенты и рабочие растворы: R1 Реагент с антителами MES-6-буфер: 0.025 ммоль/л; ТРИС-6-буфер: 0.015 ммоль/л, pH 6.2; антитело HbA1c (овечья сыворотка): ≥ 0.5 мг/мл; детергенты, стабилизаторы; консервант SR Полипатентованный реагент MES-6-буфер: 0.025 ммоль/л; ТРИС-6-буфер: 0.015 ммоль/л, pH 6.2; HbA1c полипептид: ≥ 8 мкг/мл; детергенты, стабилизаторы; консервант. Условия хранения: Хранить при 2-8 °C.	упак	10,00	90 700,00	907 000,00



36	Кассета Билирубин прямой BILD	Кассета Билирубин прямой BILD (Bilirubin-Direct) 05589061190 на 350 тестов. Назначение: In vitro-тест для количественного определения прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах Cobas Integra. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфорная кислота: 85 ммоль/л; НЕДТА: 4,0 ммоль/л; NaCl: 50 ммоль/л; детергент; pH 1,9 R2 3,5-Дихлорфенилдиазоний: 1,5 ммоль/л; pH 1,3 R1 находится в положении В, и R2 находится в положении С. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С	упак	20,00	21 340,00	426 800,00
37	Кассета - Амилаза панкреатическая AMY-P	Кассета - Амилаза панкреатическая AMY-P (Amylase-Pancreatic) 20766623322 на 200 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики, предназначенный для количественного определения каталитической активности панкреатической α амилазы (ЕС 3.2.1.1; 1,4 α D глюкокан: глюкоамилоролаза) в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra. Реагенты - рабочие растворы: R1 NEPHS-буфер: 52,4 ммоль/л, pH 7,1; натрия хлорид: 87 ммоль/л; хлорид магния: 12,6 ммоль/л; хлорид кальция: 0,075 ммоль/л; α глюкозидаза (микробная): ≥ 67 мккат/л; моноклональные антитела (мыши): 97 мг/л; консерванты SR NEPHS-буфер: 52,4 ммоль/л; pH 7,1; этилендиен G7 PNP: 22 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в положении В и SR – в положении С. Реагент R1 содержит два моноклональных антитела, ингибирующих αамилазу в слюне человека. Остаточная активность α-амилазы слюны составляет приблизительно 3%. В редких случаях, крайне высокая активность α-амилазы слюны может привести к получению завышенных значений панкреатической α-амилазы. Хранение и стабильность: Срок хранения не вскрытого реагента при 2 8 °С до окончания срока годности. При использовании на борту при 10 15 °С 12 недель.	упак	5,00	32 190,00	160 950,00
38	Кассета альбумин ALB Gen.2	Кассета Альбумин Бромкрезоловый зеленый ALB (Albumin Bromocresol Green) 03183688122 для анализаторов Cobas Integra на 300 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови человека на системах Cobas. Реагенты и рабочие растворы: R1 Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4,1; консерванты, стабилизаторы SR Цитратный буфер: 95 ммоль/л, pH 4,1; бромкрезоловый зеленый: 0,66 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы R1 находится в позиции В, SR – в позиции С. Условия хранения: Срок хранения при 15 25 °С. См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °С 12 недель.	упак	6,00	11 260,00	67 560,00
39	Кассета Антистрептолизин ASO (AntiStreptolysin O)	Кассета Антистрептолизин ASO (AntiStreptolysin O) 20750948322 на 100 тестов. Назначение: Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного иммунологического определения человеческого антистрептолизина О в сыворотке крови человека на анализаторах Cobas Integra. Реагенты - рабочие растворы: R1 Буферный раствор глицина с альбумином бычьей сыворотки; стабилизатор R2 Лаексинские частицы, покрытые стрептолизин О антигенами в буферном растворе глицина с альбумином бычьей сыворотки; стабилизатор R1 находится в положении А, и R2 находится в положении В. Срок хранения при 2 8 °С: См. срок годности на упаковке кассеты cobas c pack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель	упак	1,00	81 855,00	81 855,00



40	Калибратор Прейальбумин - Антистрептолизин-Церулоплазмин (Cias PAC)	Калибратор Прейальбумин - Антистрептолизин-Церулоплазмин (Cias PAC) для автомат.систем Cobas Integra 03555941190, предназначен для калибровки количественных методов Roche при работе с биохимическими анализаторами Roche в соответствии с паспортами значений. Реагенты и рабочие растворы: C.f.as. PAC предоставляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С.	упак	1,00	40 890,00	40 890,00
41	Раствор гемолизующий для гликированного гемоглобина HbA1cGen 2, 6x10мл	Назначение: Гемолизующий реагент 04528328190 используется в качестве разбавителя при выполнении теста Tiba quant Немоглобин A1c на системах COBAS INTEGRA. Гемолизующий реагент используется для разбавления цельных образцов крови (при применении цельных образцов крови), а также для разбавления калибратора (при применении цельных образцов крови и гемолизата). Немолуэин Reagent Gen 2 находится в четырехкратном концентрированном состоянии и автоматически разбавляется анализатором перед использованием. Реагенты - рабочие растворы: Водная матрица с буфером, pH 7.25; ТТАВ: 36 г/л, фосфатный буфер: 80 ммоль/л; стабилизатор; консервант. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С до окончания срока годности	упак	2,00	44 200,00	88 400,00
42	Очищающий раствор (Sysmex CELL CLEAN) 50мл	Сильнощелочной очиститель CELL CLEAN объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеннов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	фл	6,00	46 850,00	281 100,00
43	Лизирующий реагент (Sysmex LYSERCELL WDF)	Лизирующий реагент (Sysmex LYSERCELL WDF) BG689680 для гемолиза эритроцитов окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.	упак	6,00	52 700,00	316 200,00
44	Окрашивающий реагент (Sysmex FLUOROCCELL WDF)	Окрашивающий реагент (Sysmex FLUOROCCELL WDF), AA325279, для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 полуллиям с помощью автоматических гематологических анализаторов SysmexXN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	упак	4,00	373 600,00	1 494 400,00
45	Контрольная кровь, уровень L3 (Sysmex XN-L Check L3)	Контрольная кровь, уровень L3 (Sysmex XN-L Check L3высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах Sysmex XN-350, XN-450, XN-550.	фл	1,00	62 000,00	62 000,00
46	Контрольная кровь, уровень L1 (Sysmex XN-L Check L1)	Контрольная кровь, уровень L1 (Sysmex XN-L Check L1 -низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	фл	1,00	62 000,00	62 000,00
47	Контрольная кровь, уровень L2 (Sysmex XN-L Check L2)	Контрольная кровь, уровень L2 (Sysmex XN-L Check L2 нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах Sysmex XN-350, XN-450, XN-550.	фл	1,00	62 000,00	62 000,00
48	Реагент для определения количества гемоглобина SULFOLYSER 500 мл,	Реагент для определения количества гемоглобина SULFOLYSER 500 мл 05433514 дляопределения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах Sysmex, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л.Sysmex	упак	10,00	27 500,00	275 000,00



SULFOLYSER 500 мл.

49	Окрашивающий реагент-Fluorescein RE1, 2x12мл	Окрашивающий реагент-Fluorescein RE1, объем 2x12 мл, для окрашивания ретикулоцитов вразбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов Sysmex XN-350, XN-450, XN-550.	упак	1,00	288 200,00
50	Контроль Пресиконтроль КлиниХем Мульти 1(Presicontrol ClinChemMulti 1)	Назначение Набор Presicontrol ClinChem Multi 1 05947626190 предназначен для использования на анализаторе Cobas integra в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными, 4x5мл. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки. До конца указанного срока годности при 2-8 °C.	упак	4,00	45 168,00
51	Контроль Пресиконтроль КлиниХем Мульти 2(Presicontrol ClinChemMulti 2)	Назначение Набор Presicontrol ClinChem Multi 2 05947774190 предназначен для использования на анализаторе Cobas integra в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными, 4x5мл. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки. До конца указанного срока годности при 2-8 °C.	упак	4,00	76 718,00
52	Набор реагентов выявления ДНК вируса гепатита В и РНК вируса гепатита D (HBV/HDV-FL)	Набор реагентов «АмплиСенс® HBV / HDV-FL» 110 тестов, R-V56 предназначен для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с термостабилизированно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК/ДНК, выделенные из плазмы крови. Реагенты диагностически in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotog-Gene Q	упак	1,00	165 000,00
53	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis (Gardnerella vaginalis-FL)	Набор реагентов Gardnerella vaginalis (AmpliSens® Gardnerella vaginalis-FL) R-B7(iQ) предназначен для выявления ДНК Gardnerella vaginalis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с термостабилизированно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из сокращенного отделимого слизистой оболочки влагалища. Реагенты диагностически in vitro на приборе для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotog-Gene Q	упак	1,00	77 000,00



54	Набор реагентов для определения экстрагируемых ядерных антител скрининга (ENAscreen)	Набор реагентов для определения экстрагируемых ядерных антител скрининга (ENA) (антитела: SS-A, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1) методом иммуноферментного анализа для использования на анализаторе "Aiseli Quality system", предназначен для качественного определения IgG-антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью скрининга аутоиммунных заболеваний системной красной волчанки, синдрома Шлерена, склеродермии. Антитела: смесь высокоочищенных антителов SS-A, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70 и Jo-1 в каждой лунке планшета.	упак	2,00	189 000,00	378 000,00
55	Кассета Фолликулин-стимулирующий гормон FSH	Кассета Фолликулин-стимулирующий гормон FSH (Follicle-stimulating hormone) 11775863122 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: тест для количественного определения Фолликулостимулирующего гормона в человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FSH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ФСГ-антитело-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ФСГ-антитела (мыши) 0,5 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. R2 Анти-ФСГ-антитело-Ru(bру) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ФСГ-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 0,8 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.	упак	2,00	53 821,00	107 642,00
56	Кассета Тестостерон (Testosterone)	Кассета Тестостерон (Testosterone) 05200067190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентом наклеена этикетка TESTO II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-тестостерон-Ag-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное анти-тестостерон-антитело (овцы) 40 мг/мл; высвобождающий реагент 2-бромострадиол; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. R2 Тестостерон-пептид-Ru(bру) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производная тестостерона, меченая рутениевым комплексом 1,5 мг/мл; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.	упак	2,00	76 175,00	152 350,00
57	Кассета Прогестерон (Progesterone)	Кассета Прогестерон (Progesterone) 07092539190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PROG III. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-прогестерон-антитело-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное антитело к прогестерону (рекомбинантное/овечье) 30 мг/мл; фосфатный буфер 25 ммоль/л, pH 7,0; консервант. R2 Прогестерон-пептид-Ru(bру) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Прогестерон (растительного происхождения), связанный с синтетическим пептидом, помеченный рутениевым комплексом 2 мг/мл; фосфатный буфер 25 ммоль/л, pH 7,0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.	упак	1,00	78 878,00	78 878,00



		Кассета Лютенизирующий гормон (LH) 11732234122 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка LH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ЛГ-антигела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-LH-антигела (мышь) 2,0 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, pH 8,0; консервант. R2 Анти-ЛГ-антигела-Rx(bv) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ЛГ антигела (мышь), меченые рутениевым комплексом, 0,3 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, pH 8,0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности				
58	Кассета Лютенизирующий гормон (LH)	упак	1,00	53 802,00	53 802,00	
59	Калибратор Фолиевой кислоты(Folate CS)	упак	1,00	42 289,00	42 289,00	
60	Калибратор Ферритин (Ferritin CS)	упак	1,00	24 165,00	24 165,00	
61	Калибратор Раково-эмбриональный антиген (CEA CS)	упак	1,00	27 795,00	27 795,00	
62	Калибратор Тиреоглобулин (Tg CS)	упак	1,00	54 539,00	54 539,00	



63	Калибратор Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9CS)	Калибровочный набор Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9CS) CalSet 11776215122 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 19 9 на иммунохимических анализаторах Elecsys и совас е. 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 концентрации (приблизительно 20 Е/мл и приблизительно 250 Е/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	32 950,00	32 950,00
64	Калибратор Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4CS)	Калибровочный набор Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4CS) CalSet 11776274122 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 72 4 на иммунохимических анализаторах Elecsys и совас е. 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 концентрации (приблизительно 1 Е/мл и приблизительно 70 Е/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	69 950,00	69 950,00
65	Калибратор Трийодтиронин общий (Т3 CS)	Калибровочный набор Трийодтиронин общий (Т3 CS) CalSet 11731548122 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Т3 на иммунохимических анализаторах Elecsys и совас е. Реагенты и рабочие растворы: Т3 Cal1: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 1 • Т3 Cal2: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 2 Т3 в двух диапазонах концентрации (примерно 1,25 нмоль/л или 0,8 нг/мл и примерно 8,5 нмоль/л или 5,5 нг/мл) в матриксе человеческой сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности	упак	1,00	42 750,00	42 750,00
66	Калибратор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS)	Калибровочный набор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS) CalSet II 08838534190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys total PSA на иммунохимических анализаторах Elecsys и совас е. Реагенты и рабочие растворы: PSA Cal1: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 1 • PSA Cal2: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 2 PSA (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 0 нг/мл и примерно 60 нг/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	52 539,00	52 539,00
67	Калибратор Витамин В12 (VitaminB12 CS)	Калибровочный набор Витамин В12 (Vitamin B12 CS) CalSet 07212780190 используется для калибровки количественного анализа Vitamin B12 II на иммунологических анализаторах Elecsys и совас е. Реагенты и рабочие растворы: • В12 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 1 • В12 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 2 Витамин В12 в двух диапазонах концентрации (приблизительно 185 пмоль/л или 250 пг/мл и приблизительно 1107 пмоль/л или 1500 пг/мл) в матриксе сыворотки крови человека, консервант. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	28 195,00	28 195,00
68	Калибратор Инсулин (Insulin CS)	Калибровочный набор Инсулин (Insulin CS) CalSet 12017504122 предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Insulin на иммунохимических анализаторах Elecsys и совас е. Реагенты и рабочие растворы: INSULIN Cal1: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 1 • INSULIN Cal2: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 2 Инсулин (человеческий рекомбинантный из дрожжей) в двух диапазонах концентрации (приблизительно 5 мкЕ/мл или 35 пмоль/л и приблизительно 300 мкЕ/мл или 2080 пмоль/л) в матриксе из бычьей сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности	упак	1,00	45 829,00	45 829,00



69	Калибратор Тироксин общий (Т4 CS)	Калибровочный набор Тироксин общий (Т4 CS) CalSet 12017717122 предназначен для калибровки количественного анализа Еlеsус Т4 на иммунохимических анализаторах Еlеsус и собас е. Реагенты и рабочие растворы: Т4 Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • Т4 Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Тироксин в двух диапазонах концентрации (приблизительно 50 нмоль/л или 3.9 мкг/дл и приблизительно 230 нмоль/л или 17.9 мкг/дл) в буферной/белковой (бывший сывороточный альбумин) матрице. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сывoрткa стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	31 987,00	31 987,00
70	Калибратор Витамин D (Vitamin Dtotal CS)	Калибровочный набор Витамин D (Vitamin D total CS) CalSet 07464240190 предназначен для калибровки количественного анализа Vitamin D total на иммунохимических анализаторах Еlеsус и собас е. • VIT D TOTAL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • VIT D TOTAL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. 25 ОН витамин D3 в двух диапазонах концентраций (приблизительно 3 нг/мл или 7.5 нмоль/л и приблизительно 45 нг/мл или 113 нмоль/л) в матриксе сывoртки крови человека, консервант. Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сывoрткa стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	105 500,00	105 500,00
71	Калибратор Прогестерон (Progesterone CS)	Калибровочный набор Прогестерон (Progesterone CS) III CalSet 07092547190 предназначен для калибровки количественного анализа Еlеsус Progesterone III на иммунохимических анализаторах Еlеsус и собас е. Реагенты и рабочие растворы: ПРОГ III Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • ПРОГ III Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Прогестерон (из растительных материалов) в двух диапазонах концентрации (примерно 0.6 нмоль/л или 0.2 нг/мл и примерно 169 нмоль/л или 53 нг/мл) в матриксе человеческой сывoртки. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сывoрткa стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	43 072,00	43 072,00
72	Калибратор Пролактин (Prolactin CS)	Калибровочный набор Пролактин (Prolactin CS) II CalSet 03277356190 предназначен для калибровки количественного анализа Еlеsус Prolactin II на иммунохимических анализаторах Еlеsус и собас е. Реагенты и рабочие растворы: • PRL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • PRL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2. Пролактин (рекомбинантный, человека, из E. coli) в двух диапазонах концентраций (примерно 2 мкМЕ/мл или 0.09 нг/мл и примерно 2000 мкМЕ/мл или 94 нг/мл) в матриксе лошадиной сывoртки с буфером. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сывoрткa стабильна до указанного срока годности	упак	1,00	32 429,00	32 429,00
73	Калибратор Иммуноглобулин E (Ige CS)	Набор калибраторов Иммуноглобулин E (Ige CS) CalSet 11930427122 предназначен для калибровки количественного теста Еlеsус Ige II на иммунохимических анализаторах Еlеsус и собас е. • 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 сывoртки крови, консервант. Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сывoрткa стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	32 445,00	32 445,00
74	Калибратор Лютенизирующий гормон (LH CS)	Калибровочный набор Лютенизирующий гормон (LH CS) CalSet 1103561097190 предназначен для калибровки количественного анализа Еlеsус LH на иммунохимических анализаторах Еlеsус и собас е. 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. LH (человека) в двух диапазонах концентраций (примерно 1 мМЕ/мл и примерно 45 мМЕ/мл) в матриксе сывoртки крови человека. Условия хранения: Хранить при 2 8 °С. Лиофилизированная контрольная сывoрткa стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	35 186,00	35 186,00



75	Калибратор Трийодтиронинсвободный (FT3 CS)	Калибровочный набор Трийодтиронин свободный (FT3 CS) 06437222190 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.	упак	1,00	32 900,00	32 900,00
76	Калибратор Тироксин свободный (FT4 CS)	Калибровочный набор Тироксин свободный (FT4 II CS) CalSet 07976879190 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 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.	упак	1,00	35 627,00	35 627,00
77	Калибратор Фолликулин- стимулирующий гормон (FSH CS)	Калибровочный набор Фолликулин-стимулирующий гормон (FSH CS) CalSet II 03032680122 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.	упак	1,00	30 112,00	30 112,00
78	Калибратор Простата- специфический антиген свободный (free PSA CS)	Калибровочный набор Простата-специфический антиген свободный (free PSA CS) CalSet 08851964190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys free PSA на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: • free PSA Cal1: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 1 • free PSA 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.	упак	1,00	30 709,00	30 709,00
79	Калибратор C-пептид (C-Peptide CS)	Калибровочный набор C-пептид (C-Peptide CS) CalSet 03184919190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys C Peptide на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: • C-PEPTID Cal1: 2 флакона, каждый по 1,0 мл калибратора 1 • C-PEPTID 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.	упак	1,00	45 800,00	45 800,00
80	Калибратор Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1 CS)	Калибровочный набор Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1 CS) CalSet 11820974322 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CYFRA 21 I 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.	упак	1,00	50 345,00	50 345,00



81	Калибратор Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II CS)	Калибровочный набор Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II CS) CalSet 03045846122 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 15 3 II на иммунохимических анализаторах Elecsys и собас е. Реагенты и рабочие растворы: • CA 15 3 II Cal: 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 °С.	упак	1,00	45 840,00	45 840,00
82	Калибратор Кортизол (Cortisol CS)	Калибровочный набор Кортизол (Cortisol CS) CalSet 06687750190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Cortisol II на иммунохимических анализаторах Elecsys и собас е. Реагенты и рабочие растворы: CORT II Cal: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • CORT II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Кортизол (синтетический) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 12.5 нмоль/л или 0.45 мкг/дл и приблизительно 1000 нмоль/л или 36 мкг/дл) в матриксе из человеческой сыворотки. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	71 321,00	71 321,00
83	Калибратор Антигена к тиреопероксидазе (Anti-TPO CS)	Калибровочный набор Антигена к тиреопероксидазе (Anti-TPO CS) CalSet 06472931190 предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Anti TPO на иммунохимических анализаторах Elecsys и собас е. Реагенты и рабочие растворы: Anti TPO Cal: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 • Anti TPO Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти ТПО антигена (овца) в двух диапазонах концентрации (примерно 35 МЕ/мл и примерно 350 МЕ/мл) в матриксе человеческой сыворотки крови. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	38 270,00	38 270,00
84	Калибратор Адренокортикотропный гормон (ACTH CS)	Калибратор Адренокортикотропный гормон (ACTH CalSet) 03255760190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys ACTH на иммунохимических анализаторах Elecsys и собас е. Реагенты и рабочие растворы: ACTH Cal: 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 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	36 920,00	36 920,00
85	Калибратор Альфа фетопротенин (AFP CS)	Калибратор Альфа фетопротенин (AFP CalSet II) 04487761190 предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys AFP на иммунохимических анализаторах Elecsys и собас е. Реагенты и рабочие растворы: AFP Cal: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 AFP Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 AFP (человека, из клеточной культуры) в двух диапазонах концентрации (приблизительно 5 МЕ/мл или 6 нг/мл и приблизительно 50 МЕ/мл или 60 нг/мл) в сыворотке крови человека. Условия хранения: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности.	упак	1,00	36 612,00	36 612,00



86	Кассета Тиреотропный гормон (TSH)	Кассета Тиреотропный гормон (TSH) 08429324190 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 стрептавалином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавалином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TSH-антигена-биотин (серая крышка), 1 флакон, 14 мл: Биотинилированные моноклональные анти-TSH-антигена (мышь) 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 Анти-TSH-Ab-Ru(bru) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл: Моноклональные анти-TSH-антигена (мышь/человека), меченые рутением 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	упак	12,00	85 530,00	1 026 360,00
87	Кассета Тиреоглобулин (TG)	Кассета Тиреоглобулин (TG) G2 Elecsys cobas e 100 определений 08906556190. Иммуноанализ с целью in vitro количественного определения содержания тиреоглобулина в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение Tg используется в качестве дополнительного исследования в ходе наблюдения пациентов с удаленной щитовидной железой. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TG II. М Микрочастицы, покрытые стрептавалином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавалином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-Tg-антигена-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированное моноклональное анти-Tg-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-Tg-антигена к Tg (мышь) 1 мг/л; Бис-Трис буфер 50 ммоль/л, pH 6.3; консервант. R2 Анти-Tg-антигена-Ru(bru) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-Tg-антигена (мышь), меченые рутением комплексом, 3.1 мг/л; БИС-ТРИС-буфер 50 ммоль/л, pH 6.3; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.	упак	1,00	109 621,00	109 621,00
88	Кассета Триiodтиронин общий (T3)	Кассета Триiodтиронин общий (T3) 09007725190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 200 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения общего содержания триiodтиронина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка T3. М Микрочастицы, покрытые стрептавалином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавалином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти T3-Ab-Ru(bru) (серая крышка), 1 флакон, 16 мл: Полноклональные антигена к T3 (ове-чье-му), 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 T3 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.	упак	1,00	92 700,00	92 700,00
89	Кассета Тироксин общий (T4)	Кассета Тироксин общий (T4) 09007741190 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 стрептавалином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавалином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти T4-Ab-Ru(bru) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Полноклональные антигена к T4 (ове-чье-му), 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, pH 7.4; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.	упак	1,00	92 700,00	92 700,00



90	Кассета Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone рТН)	Кассета Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone рТН) 11972103122 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 гиперкальциемии и гипокальциемии. Тест Elecsys рТН можно использовать во время операции. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка рТН. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПТТ-антигено-биотин (серая крышка), 1 флакон, 7 мл: Бiotинилированные моноклональные анти-рТН-антигена (мышь) 2,3 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7,0; консервант. R2 Анти-рТН-антигено-Ru(bru) (черная крышка), 1 флакон, 7 мл: Моноклональные анти-рТН-антигена (мышь), меченые рутениевым комплексом 2,0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7,0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.	упак	2,00	174 065,00	348 130,00
91	Контроль ПрециКонтроль Вариа (PreCiControl Varia)	Набор PreCiControl Varia (набор контрольных сывороток) 05618860190 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.	упак	1,00	80 482,00	80 482,00
92	Контроль ПрециКонтроль Универсальный (PreCiControl Universal)	Набор контрольных сывороток PreCiControl Universal 11731416190 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 концентрации. Контроли используются для мониторинга точности и воспроизводимости иммунотестов Elecsys. Реагенты - рабочие растворы • PC U1: 2 фл. для 2 x 3,0 мл контрольной сыворотки крови. Хранить при 2-8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	2,00	40 555,00	81 110,00
93	Контроль ПрециКонтроль ПрециControl Thruo AB	Набор контрольных сывороток PreCiControl ThruoAB 05042666191 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.	упак	1,00	99 700,00	99 700,00
94	Контроль ПрециКонтроль Онкомаркер (PreCiControl TumorMarker)	Набор PreCiControl Tumor Marker (набор контрольных сывороток) 11776452922 предназначен для контроля качества тестов Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. • PC TMI: 2 флакона, каждый для 3,0 мл контрольной сыворотки (человеческой) • PC TMI2: 2 флакона, каждый для 3,0 мл контрольной сыворотки (человеческой). Хранить при 2-8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	упак	1,00	86 705,00	86 705,00



95	Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean	Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean 11298500316. Для очистки ISE модулей на анализаторах Roche/Niashi. Для очистки иммунологических анализаторов 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. 11298500316	упак	1,00	44 360,00	44 360,00
96	Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE) 12133113122 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Иммунотест для количественного определения in vitro нейронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови человека. Измерения NSE используются для мониторинга терапии и течения заболевания у пациентов с опухолями, особенно при мелкоклеточной бронхимальной карциноме и нейроblastоме. 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-NSE-антигела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-NSE антигела 18E5 (мыши) 1,0 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7,2; консервант. R2 Анти-NSE-антигела-Ru(bu) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-NSE антигела 84B10 (мыши), меченые рутением комплексом 1,0 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7,2; консервант. Условия хранения: в неопкрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности. 12133113122	упак	1,00	292 000,00	292 000,00
97	Кассета Инсулин (Insulin)	Кассета Инсулин (Insulin) 12017547122 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-антигела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти инсулиновые антигела (мышинные) 1 мг/л; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. R2 Анти-инсулин-антигела-Ru(bu) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-инсулиновые антигела (мыши), меченые рутением комплексом 1,75 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. Условия хранения: в неопкрытом виде при 2 8 °C до конца срока годности. 12017547122	упак	4,00	96 100,00	384 400,00
98	Кассета Иммуноглобулин E (Ige)	Кассета Иммуноглобулин E (Ige) 04827031190 для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Предназначен для количественного определения иммуноглобулина E 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-антигела-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-Ige-антигела (мыши) 2,5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, pH 6,5; консервант. R2 Анти-Ige-антигела-Ru(bu) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-Ige антигела (мыши), меченые рутением комплексом 5,5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, pH 6,5; консервант. Условия хранения: в неопкрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.	упак	2,00	100 302,00	200 604,00



99	Кассета Тироксин свободный (FT4)	Кассета Тироксин свободный (FT4) G2 для анализаторов Elecsys и cobas c, 07976836190, 200 тестов. 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(Bru) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональные анти-T4-антитела (овцы), меченные 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, pH 7.0; консервант. Хранение и стабильность: в неоткрытом виде при 2-8 °C До конца срока годности.	упак	14,00	73 081,00	1 023 134,00
100	Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA)	Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA) 08828601190 для анализаторов Cobas c, 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, pH 7.4; консервант. R2 Анти-ПСА-антитела-Ru(Bru) (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.	упак	5,00	49 541,00	247 705,00
Итого:						19 537 588,00