Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №6 от 11 января 2024 года

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя  
и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |  |  |  |  |
| 1 | Набор реагентов АЗОПИРАМ-РК на 1000 определений | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, на наличие следов крови и моющих средств. | упаковка | 40 | 6 000,00 | 240 000,00 |  |  |  |  |
| **Экспресс анализатор Finecare** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP) | Экспресс-тест на СРБ | упаковка | 5 | 44 500,00 | 222 500,00 |  |  |  |  |
| 3 | Бытрый кол-й тест на D-Dimer | для анализов | упаковка | 10 | 64 000,00 | 640 000,00 |  |  |  |  |
| 4 | Быстрый кол-й тест на PCT | для анализов | упаковка | 15 | 66 500,00 | 997 500,00 |  |  |  |  |
| 5 | HbA1c Гликолизированный гемоглобин | для анализов | упаковка | 7 | 44 500,00 | 311 500,00 |  |  |  |  |
| 6 | Тропонин | для анализов | упаковка | 5 | 72 500,00 | 362 500,00 |  |  |  |  |
| 7 | Контрольный раствор на D-Dimer: (3 уровня) | Контрольные материалы | упаковка | 1 | 30 000,00 | 30 000,00 |  |  |  |  |
| 8 | Контрольный раствор на прокальцитонин (PCT): (3 уровня) | Контрольные материалы | упаковка | 1 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |  |  |  |
| 9 | Контрольный раствор на гликированного гемоглобина (HbA1c) | Контрольные материалы | упаковка | 1 | 25 500,00 | 25 500,00 |  |  |  |  |
| 10 | Контрольный раствор на C-реактивный белок | Контрольные материалы | упаковка | 1 | 30 000,00 | 30 000,00 |  |  |  |  |
| **для Автоматического иммуногематологического анализатора IH-500 Bio-Rad** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Определение группы крови прямым и обратным методом/резус фактор, 60x12, 1 карта – 1 исследование. В 1 наборе 720 карт. | Определение группы крови прямым и обратным методом/резус фактор, 60x12, 1 карта – 1 исследование. В 1 наборе 720 карт. | набор | 7 | 850 000,00 | 5 950 000,00 |  |  |  |  |
| 12 | Скрининг антител, 60x12. 1 карта – 2 исследования. В 1 наборе 720 карт. | Скрининг антител, 60x12. 1 карта – 2 исследования. В 1 наборе 720 карт. | набор | 3 | 1 200 000,00 | 3 600 000,00 |  |  |  |  |
| 13 | Стандартные эритроциты для определение группы крови и резус фактора. 2x10 мл (A1,B) | Стандартные эритроциты для определение группы крови и резус фактора. 2x10 мл (A1,B) | набор | 36 | 18 000,00 | 648 000,00 |  |  |  |  |
| 14 | Стандартные эритроциты для скрининга антител 3x10 мл | Стандартные эритроциты для скрининга антител 3x10 мл | набор | 20 | 36 000,00 | 720 000,00 |  |  |  |  |
| 15 | Модифицированный раствор низкой ионной силы 10x60x700 µl | Модифицированный раствор низкой ионной силы 10x60x700 µl | набор | 24 | 38 000,00 | 912 000,00 |  |  |  |  |
| 16 | Промывочный раствор 10x100 ml | Промывочный раствор 10x100 ml | набор | 15 | 43 000,00 | 645 000,00 |  |  |  |  |
| 17 | Промывочный раствор (1x237 ml bottle) | Промывочный раствор (1x237 ml bottle) | флакон | 2 | 110 000,00 | 220 000,00 |  |  |  |  |
| 18 | Чистящий раствор 500мл | Чистящий раствор 500мл | флакон | 12 | 50 000,00 | 600 000,00 |  |  |  |  |
| 19 | Внутренний контроль 1 4x6 ml | Внутренний контроль 1 4x6 ml | набор | 6 | 70 000,00 | 420 000,00 |  |  |  |  |
| 20 | Внутренний контроль 2 4x6 ml | Внутренний контроль 2 4x6 ml | набор | 6 | 70 000,00 | 420 000,00 |  |  |  |  |
| **Для автоматического иммунохемилюминисцентного анализатора Cobas e-411** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | Иммунотест для in vitro диагностики для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммуноанализ "ECLIA" предназначен для использования на на иммунохимическом анализаторе cobas e411 для проведения иммуноанализа. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 2 | 67 000,00 | 134 000,00 |  |  |  |  |
| 22 | Витамин D 25-OH | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения общего 25‑гидроксивитамина D в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест также можно использовать для оценки достаточного уровня витамина D в организме. Данный электрохемилюминесцентный иммунотест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e411. | набор | 1 | 251 000,00 | 251 000,00 |  |  |  |  |
| 23 | Свободный тироксин FТ4 / Т4 свободный | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 2 | 52 000,00 | 104 000,00 |  |  |  |  |
| 24 | Ферритин | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 53 704,00 | 53 704,00 |  |  |  |  |
| 25 | Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке и плазме крови человека. Определение антител к тиреоидной пероксидазе (анти‑ТПО) используется как вспомогательный метод при диагностике аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный реагент предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 2 | 78 000,00 | 156 000,00 |  |  |  |  |
| 26 | Свободный трийодтиронин (FТ3/ТЗ свободный) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный реагент предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 2 | 55 546,00 | 111 092,00 |  |  |  |  |
| 27 | HBsAg (V2) /гепатит В - поверхностный или австралийский антиген | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на имунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 68 000,00 | 68 000,00 |  |  |  |  |
| 28 | Anti-HCV / гепатит С | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для определения вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 185 000,00 | 185 000,00 |  |  |  |  |
| 29 | Пролактин | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 72 000,00 | 72 000,00 |  |  |  |  |
| 30 | Инсулин | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения человеческого инсулина в сыворотке и плазме крови человека. Определение инсулина используется для диагностики и контроля терапии различных нарушений углеводного обмена, включая сахарный диабет и гипогликемию. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 66 080,00 | 66 080,00 |  |  |  |  |
| 31 | Тестостерон | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 41 440,00 | 41 440,00 |  |  |  |  |
| 32 | Витамин В12 | Анализ связывания для in vitro количественного определения уровней витамина B12 в сыворотке крови и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 50 400,00 | 50 400,00 |  |  |  |  |
| 33 | Тироксин общий (Т4 общий) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 63 840,00 | 63 840,00 |  |  |  |  |
| 34 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 63 840,00 | 63 840,00 |  |  |  |  |
| 35 | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) | Тест in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато‑специфичного антигена (оПСА) в сыворотке или плазме крови человека. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 49 280,00 | 49 280,00 |  |  |  |  |
| 36 | Кортизол | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке и плазме крови, а также в слюне человека. Определение уровня кортизола применяется при диагностике и лечении функциональных нарушений надпочечников. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 50 400,00 | 50 400,00 |  |  |  |  |
| 37 | Эстрадиол | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 60 480,00 | 60 480,00 |  |  |  |  |
| 38 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 38 080,00 | 38 080,00 |  |  |  |  |
| 39 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 41 440,00 | 41 440,00 |  |  |  |  |
| 40 | Раковый антиген СА 19-9 (CA 19-9) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения CA 19‑9 в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 119 840,00 | 119 840,00 |  |  |  |  |
| 41 | Детерминант СА 125 | Назначение Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения реактивных детерминант OC 125 в сыворотке и плазме крови человека. Эти детерминанты ассоциированы с высокомолекулярным гликопротеином в сыворотке и плазме крови у женщин с первичным эпителиальным инвазивным раком яичника (кроме тех, у которых диагностирован рак с низким потенциалом злокачественности). Данный тест применяется для серийного измерения CA 125, результаты которого используются при выборе тактики ведения пациентов с онкологическими заболеваниями. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 117 600,00 | 117 600,00 |  |  |  |  |
| 42 | α1‑фетопротеин (АФП) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения α1‑фетопротеина в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест используется как: ▪ Вспомогательный метод диагностики гепатоцеллюлярной карциномы (ГЦК). ▪ Вспомогательный метод для ведения пациентов с несеминомными герминогенными опухолями. ▪ Один из параметров оценки риска трисомии 21 (синдрома Дауна). Для диагностики хромосомных аберраций необходимо дополнительное обследование. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 53 760,00 | 53 760,00 |  |  |  |  |
| 43 | Фолиевая кислота | Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения связанного фолата в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 80 640,00 | 80 640,00 |  |  |  |  |
| 44 | Тест для определения СА 72-4 | Тест для определения СА 72-4 на анализаторе cobas e411 | набор | 1 | 82 880,00 | 82 880,00 |  |  |  |  |
| 45 | Карциноэмбриональный антиген (РЭА) | Иммунотест для in vitro диагностики. 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. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 79 520,00 | 79 520,00 |  |  |  |  |
| 46 | Цитокератин 19 | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения фрагментов цитокератина 19 в сыворотке и плазме крови человека. лектрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 187 040,00 | 187 040,00 |  |  |  |  |
| 47 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Анти-ЦЦП) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для полуколичественного определения аутоантител класса IgG человека к циклическим цитруллинированным пептидам (анти-ЦЦП) в сыворотке крови человека. Результаты данного теста используются в качестве вспомогательного средства при диагностике ревматоидного артрита в сочетании с другими клиническими и лабораторными данными. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 313 600,00 | 313 600,00 |  |  |  |  |
| 48 | CA 15-3 | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения CA 15‑3 в сыворотке и плазме крови человека в качестве вспомогательного метода обследования при ведении пациентов с раком молочной железы. В сочетании с другими клиническими и диагностическими процедурами серийное исследование с использованием данного теста может применяться для: ▪ раннего выявления рецидивов у ранее леченных пациентов с раком молочной железы II и III стадии; ▪ мониторинга ответа на терапию у пациентов с метастатическим раком молочной железы. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 128 800,00 | 128 800,00 |  |  |  |  |
| 49 | Дегидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-сульфат) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения дегидроэпиандростерона сульфата (DHEA‑S) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 57 120,00 | 57 120,00 |  |  |  |  |
| 50 | Иммуноглобулин IgЕ общий | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения иммуноглобулина E (IgE) в сыворотке и плазме крови человека. Определение общего IgE используется при диагностике аллергических заболеваний. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 84 000,00 | 84 000,00 |  |  |  |  |
| 51 | Прогестерон | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 77 280,00 | 77 280,00 |  |  |  |  |
| 52 | Белок S-100 | Иммуноанализ для количественного определения кальций-связывающий белка, находящийся в основном в клетках нервной ткани и клетках кожи (кератиноцитах)в сыворотке крови человека in vitro. Тест можно использовать ▪ для помощи в лечении пациентов, страдающих злокачественной меланомой (тест не подходит для диагностирования злокачественной меланомы) для помощи в лечении пациентов, перенесших закрытую травму головного мозга, в сочетании с клинической информацией и методами визуализации | набор | 1 | 464 800,00 | 464 800,00 |  |  |  |  |
| 53 | Антимюллеровский гормон | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для определения Антимюллерового гормона. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 720 000,00 | 720 000,00 |  |  |  |  |
| 54 | Хорионический гонадотропин | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения хорионического гонадотропина человека в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест преимущественно используется для диагностики и мониторинга беременности. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 39 000,00 | 39 000,00 |  |  |  |  |
| 55 | Кассета подтверждающий тест на HBsAg антиген вируса гепатита В | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для подтверждения присутствия поверхностного антигена вируса гепатита B в образцах сыворотки и плазмы крови человека, повторно реактивных по результатам теста Elecsys HBsAg II. | набор | 1 | 79 000,00 | 79 000,00 |  |  |  |  |
| 56 | Реагент для количественного определения антител класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ) для cobas е | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке и плазме крови человека. Результаты этого теста используют для определения перенесенной ЦМВ-инфекции, в том числе инфекции, которая была перенесена относительно недавно. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 185 000,00 | 185 000,00 |  |  |  |  |
| 57 | Определение антител классa IgM Elecsys cobas e 100 | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке и плазме крови человека. Результаты, полученные с помощью этого теста, используются в качестве вспомогательного метода для диагностики недавно перенесенной инфекции ЦМВ. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 185 000,00 | 185 000,00 |  |  |  |  |
| 58 | Простат‑специфического антиген, свободный (ПСА свободный) | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения свободного простат‑специфического антигена в сыворотке и плазме крови человека. Полученный результат измерения сПСА используется в сочетании с результатом теста Elecsys total PSA для определения отношения сПСА к оПСА (% сПСА). Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e | набор | 1 | 42 560,00 | 42 560,00 |  |  |  |  |
| 59 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ-Б) | In vitro тест для количественного определения суммы хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) и β‑субъединицы ХГЧ в сыворотке и плазме крови человека. Тест используется как вспомогательный метод: ▪ Для раннего выявления и мониторинга беременности. Данный тест предназначен для использования в сочетании с другими параметрами для оценки риска трисомии 21 (синдром Дауна). Для диагностики хромосомных аберраций необходимо дополнительное обследование. ▪ В онкологии для ведения пациентов с трофобластическими заболеваниями. Данный тест эффективен при выявлении и мониторинге продуцирующих ХГЧ опухолевых клеток овариального, плацентарного или тестикулярного происхождения. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 59 360,00 | 59 360,00 |  |  |  |  |
| 60 | Анти-тиреоглобулин | Иммуноанализ с целью in vitro количественного определения содержания антител к тиреоглобулину в человеческой сыворотке крови и плазме. Определение anti‑Tg используется как вспомогательный метод диагностики аутоиммунного тиреоидита. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 38 000,00 | 38 000,00 |  |  |  |  |
| 61 | Онкомаркер HE4 | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения HE4 в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест также используется в комбинации с тестом Elecsys CA 125 II для оценки риска наличия эпителиального рака яичников у женщин в пременопаузе и постменопаузе с новообразованиями органов малого таза. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 362 000,00 | 362 000,00 |  |  |  |  |
| 62 | Кассета плацентарного фактора роста | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения плацентарного фактора роста (PlGF) в сыворотке крови человека. Тест Elecsys PlGF используется в комбинации с тестом Elecsys sFlt‑1 для определения соотношения sFlt‑1/PlGF. Вычисление соотношения sFlt‑1/PlGF используется как вспомогательный метод в диагностике преэклампсии вместе с другими диагностическими и клиническими данными. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 1 499 267,00 | 1 499 267,00 |  |  |  |  |
| 63 | Кассета sFLT-1 | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения растворимой fms‑подобной тирозинкиназы‑1 (sFlt‑1) в сыворотке крови человека. Тест Elecsys sFlt‑1 используется в комбинации с тестом Elecsys PlGF для определения соотношения sFlt‑1/PlGF. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 1 499 267,00 | 1 499 267,00 |  |  |  |  |
| 64 | Калибратор sFlt‑1 CalSet, для 4 x 1.0 мл | Набор калибраторов sFlt‑1 CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys sFlt‑1 на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 89 000,00 | 89 000,00 |  |  |  |  |
| 65 | Контроль PreciControl Multimarker, для 6 x 2.0 м | Набор контрольных материалов PreciControl Multimarker используется для контроля качества соответствующих иммунотестов на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 52 000,00 | 52 000,00 |  |  |  |  |
| 66 | Калибратор PlGF CalSet, для 4 x 1.0 мл | Набор калибраторов PlGF CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys PlGF на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 89 000,00 | 89 000,00 |  |  |  |  |
| 67 | ВПГ (вирус простого герпеса) -1 IgG | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgG к ВПГ‑1 в сыворотке и плазме крови использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 259 000,00 | 259 000,00 |  |  |  |  |
| 68 | ВПГ(вирус простого герпеса) -2 IgG | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgG к ВПГ‑2 в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест может использоваться в качестве вспомогательного метода при оценке иммунного статуса и для диагностики инфекции, вызываемой ВПГ. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 250 000,00 | 250 000,00 |  |  |  |  |
| 69 | Авидность антител IgG к ЦМВ | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 295 000,00 | 295 000,00 |  |  |  |  |
| 70 | IgG к вирусу краснухи | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 75 000,00 | 75 000,00 |  |  |  |  |
| 71 | IgМ к вирусу краснухи | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgM к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 129 900,00 | 129 900,00 |  |  |  |  |
| 72 | Авидность антител IgG к токсоплазме | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения авидности антител типа IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 285 000,00 | 285 000,00 |  |  |  |  |
| 73 | Антитела IgМ к токсоплазме | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgM к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 102 278,00 | 102 278,00 |  |  |  |  |
| 74 | Антитела IgG к токсоплазме | Применяемый для in vitro диагностики иммунотест для количественного определения антител класса IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 85 000,00 | 85 000,00 |  |  |  |  |
| **Расходные материалы** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411 (Procell) | Системный реагент для генерации электрохимических сигналов на иммунохимическом анализаторе cobas e 411. ProCell применяется вместе с реагентами тестов Elecsys. ProCell можно использовать со всеми лотами реагентов. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | упаковка | 25 | 23 000,00 | 575 000,00 |  |  |  |  |
| 76 | Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411 (CleanCell, 6 x 380 мл) | Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411. CleanCell применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор CleanCell может быть использован со всеми сериями реагентов. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | упаковка | 25 | 23 000,00 | 575 000,00 |  |  |  |  |
| 77 | Elecsys SysWash, 1 x 500 мл, средство для | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | упаковка | 5 | 14 000,00 | 70 000,00 |  |  |  |  |
| 78 | Промывающий раствор SysClean | Промывающий раствор для анализатора cobas e411 | упаковка | 1 | 39 000,00 | 39 000,00 |  |  |  |  |
| 79 | Измерительная ячейка (MEASURING CELL WITH REF. ELECT. V7.0) | Измерительная ячейка для анализатора cobas e411 | упаковка | 1 | 1 450 000,00 | 1 450 000,00 |  |  |  |  |
| 80 | BlankCell Elecsys,cobas e | Раствор для калибровки измерительной ячейки (BlankCell Elecsys) cobas e411 | упаковка | 1 | 37 000,00 | 37 000,00 |  |  |  |  |
| 81 | Пробирки аналитические одноразовые, 60x60 реакционных пробирок | Пробирки аналитические одноразовые для проведения измерения в них. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | упаковка | 4 | 92 000,00 | 368 000,00 |  |  |  |  |
| 82 | Одноразовые наконечники для аспирации и дозирования реагента и образца из реагентных кассет и пробирок с образцом в аналитические пробирки, 30x120 | Одноразовые наконечники для аспирации и дозирования реагента и образца из реагентных кассет и пробирок с образцом в аналитические пробирки. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | упаковка | 4 | 102 000,00 | 408 000,00 |  |  |  |  |
| 83 | Пластиковый резервуар для твердых потенциально патологичных отходов наконечников и пробирок (Clean‑Liner) | Пластиковый резервуар для твердых потенциально патологичных отходов наконечников и пробирок. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | упаковка | 3 | 44 000,00 | 132 000,00 |  |  |  |  |
| **Растворы / Калибраторы** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Набор калибраторовTSH CalSet | Набор калибраторов TSH CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys TSH на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 28 677,00 | 28 677,00 |  |  |  |  |
| 85 | Набор калибраторов для калибровки количественного теста Elecsys Vitamin D total III | Набор калибраторов CalSet Vitamin D total III  предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Vitamin D total III на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 89 000,00 | 89 000,00 |  |  |  |  |
| 86 | FТ4 / Т4 свободный калибратор | Набор калибраторов CalSet FT4 IV предназначен для калибровки количественного теста Elecsys FT4 IV на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 24 598,00 | 24 598,00 |  |  |  |  |
| 87 | Калибратор Ферритин | Набор калибраторов Ferritin CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Ferritin на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 19 759,00 | 19 759,00 |  |  |  |  |
| 88 | Антитела к тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | Набор калибраторов Anti‑TPO CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Anti‑TPO на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 39 115,00 | 39 115,00 |  |  |  |  |
| 89 | ТЗ свободный | Набор калибраторов FT3 III CalSet. Предназначен для калибровки количественного теста Elecsys FT3 III на иммунохимических анализаторах cobas e. Набор калибраторов FT3 III CalSet представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека с добавленным T3 в двух диапазонах концентраций. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 34 422,00 | 34 422,00 |  |  |  |  |
| 90 | Калибратор Пролактин | Набор калибраторов Prolactin II CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Prolactin II на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 32 272,00 | 32 272,00 |  |  |  |  |
| 91 | Калибратор Инсулин | Набор калибраторов Insulin CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Insulin на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 47 512,00 | 47 512,00 |  |  |  |  |
| 92 | Калибратор Тестостерон | Калибровочный набор Testosterone II CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Testosterone II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 39 718,00 | 39 718,00 |  |  |  |  |
| 93 | Калибратор Витамин В12 | Vitamin B12 II CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Vitamin B12 II на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 27 662,00 | 27 662,00 |  |  |  |  |
| 94 | Калибратор Т4 общий | Калибровочный набор T4 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys T4 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 26 529,00 | 26 529,00 |  |  |  |  |
| 95 | Калибратор Т3 общий | Набор калибраторов T3 CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys T3 на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 44 320,00 | 44 320,00 |  |  |  |  |
| 96 | Калибратор ПСА общий | Набор калибраторов total PSA CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys total PSA на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 42 957,00 | 42 957,00 |  |  |  |  |
| 97 | Калибратор Кортизол | Набор калибраторов Cortisol II CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Cortisol II на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 52 489,00 | 52 489,00 |  |  |  |  |
| 98 | Калибратор Эстрадиол | Набор калибраторов Estradiol III CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Estradiol III на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 42 362,00 | 42 362,00 |  |  |  |  |
| 99 | Калибратор ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон) | Набор калибраторов FSH CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys FSH на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 28 751,00 | 28 751,00 |  |  |  |  |
| 100 | Калибратор ЛГ (Лютеинизирующий гормон) | Набор калибраторов LH CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys LH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 36 481,00 | 36 481,00 |  |  |  |  |
| 101 | Калибратор CA 19-9 | Набор калибраторов CA 19‑9 CalSet. Предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CA 19‑9 на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 34 816,00 | 34 816,00 |  |  |  |  |
| 102 | Калибратор СА 125 | Набор калибраторов CA 125 II CalSet II. Предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CA 125 II на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 63 612,00 | 63 612,00 |  |  |  |  |
| 103 | Калибратор АФП (Альфа-фетопротеин) | Набор калибраторов AFP CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys AFP на иммунохимических анализаторах cobas e | набор | 1 | 37 423,00 | 37 423,00 |  |  |  |  |
| 104 | Калибратор Фолиевая кислота | Калибровочный набор Folate III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Folate III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 41 494,00 | 41 494,00 |  |  |  |  |
| 105 | Калибратор CA 72-4 | Калибровочный набор предназначен для калибровкиCA 72-4 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 89 198,00 | 89 198,00 |  |  |  |  |
| 106 | Калибратор CEA/РЭА | Набор калибраторов CEA CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CEA на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 24 205,00 | 24 205,00 |  |  |  |  |
| 107 | Калибратор CYFRA 21-1 | Набор калибраторов CYFRA 21‑1 CalSet. Предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CYFRA 21‑1 на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 52 791,00 | 52 791,00 |  |  |  |  |
| 108 | CalSet Vials, 2 x 56 пустых флаконов с закрывающимися крышками | CalSet Vials, 2 x 56 пустых флаконов с закрывающимися крышками для иммунохимического анализатора cobas e | набор | 1 | 43 470,00 | 43 470,00 |  |  |  |  |
| 109 | Калибратор CA 15-3 | Набор калибраторов CA 15‑3 II CalSet. Предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CA 15‑3 II на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 46 844,00 | 46 844,00 |  |  |  |  |
| 110 | Калибратор DHEA-S / ДГЭА-сульфат | Набор калибраторов DHEA‑S CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys DHEA‑S на иммунохимических анализаторах cobas e | набор | 1 | 56 469,00 | 56 469,00 |  |  |  |  |
| 111 | Калибратор IgЕ total/ IgЕ общий | Набор калибраторов IgE CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys IgE II на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 31 834,00 | 31 834,00 |  |  |  |  |
| 112 | Калибратор Прогестерон | Калибровочный набор Progesterone III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Progesterone III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 44 028,00 | 44 028,00 |  |  |  |  |
| 113 | Калибратор S100 | Набор калибраторов S100 CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys S100 на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 85 009,00 | 85 009,00 |  |  |  |  |
| 114 | Калибратор ПСА свободный | Калибровочный набор free PSA CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys free PSA на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 25 458,00 | 25 458,00 |  |  |  |  |
| 115 | Калибратор Anti-tg | Калибровочный набор Anti-tg предназначен для калибровки на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 38 000,00 | 38 000,00 |  |  |  |  |
| 116 | Онкомаркер HE4 CalSet | Набор калибраторов HE4 CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys HE4 на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 262 000,00 | 262 000,00 |  |  |  |  |
| 117 | Калибратор ХГЧ-Б (хорионический гонадотропин) | Набор калибраторов HCG+β CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys HCG+β на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 35 017,00 | 35 017,00 |  |  |  |  |
| 118 | PreciControl Vitamin D общий III | Набор контрольных материалов PreciControl Vitamin D total III используется для контроля качества иммунотеста Elecsys Vitamin D total III на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 97 328,00 | 97 328,00 |  |  |  |  |
| 119 | PreciControl ThyroAB | Набор контрольных материалов PreciControl ThyroAB используется для контроля качества иммунотестов Elecsys Anti‑TSHR, Anti‑TPO и Anti‑Tg на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 80 080,00 | 80 080,00 |  |  |  |  |
| 120 | PreciControl HBsAg | Набор контрольных материалов PreciControl HBsAg II используется для контроля качества иммунотестов Elecsys HBsAg II и Elecsys HBsAg II Auto Confirm на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | набор | 1 | 55 662,00 | 55 662,00 |  |  |  |  |
| 121 | PreciControl Anti-HCV | Контрольный материал PreciControl Anti‑HCV используется для контроля качества иммунотеста Elecsys Anti‑HCV II на иммунохимических анализаторах cobas e | набор | 1 | 50 758,00 | 50 758,00 |  |  |  |  |
| 122 | PreciControl Varia, 4 x 3.0 мл | Набор контрольных материалов PreciControl Varia используется для контроля качества иммунотестов Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 98 314,00 | 98 314,00 |  |  |  |  |
| 123 | PreciControl Tumor Marker, для 4 x 3.0 мл | Набор контрольных материалов PreciControl Tumor Marker используется для контроля качества соответствующих иммунотестов Elecsys на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 98 314,00 | 98 314,00 |  |  |  |  |
| 124 | PreciControl Anti-CCP | «Elecsys Контрольные сыворотки по Anti-CCP» применяется для контроля качества анализов выполненных с применением тест-системы «Elecsys АпЕ-ССР»на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas е | набор | 1 | 114 699,00 | 114 699,00 |  |  |  |  |
| 125 | Разбавитель универсальный (Diluent Universal) | Diluent Universal применяется для разведения образца при выполнении тестов с использованием реагентов Elecsys. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 18 480,00 | 18 480,00 |  |  |  |  |
| 126 | PreciControl Universal | Набор контрольных материалов PreciControl Universal используется для контроля качества иммунотестов Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 44 598,00 | 44 598,00 |  |  |  |  |
| 127 | AMH CS Elecsys | Набор калибраторов Amh | набор | 1 | 130 000,00 | 130 000,00 |  |  |  |  |
| 128 | AMH PC Elecsys | Контроль для теста AMH | набор | 1 | 130 000,00 | 130 000,00 |  |  |  |  |
| 129 | Калибратор для хорионического гонадотропина | Набор калибраторов хорионического гонадотропина предназначен для калибровки количественного теста Elecsys на иммунохимических анализаторах cobas e. Данный товар предназначен для работы на иммунохимическом анализаторе e411. Набор должен новым, ранее не использованным. | набор | 1 | 51 500,00 | 51 500,00 |  |  |  |  |
| 130 | Контроль для кассеты Антитела класса IgG к цитомегаловирусу | Контрольный материал Антитела класса IgG к цитомегаловирусу предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 97 000,00 | 97 000,00 |  |  |  |  |
| 131 | Контроль для кассеты Антитела класса IgM к цитомегаловирусу | Контрольный материал Антитела класса IgM к цитомегаловирусу предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 104 000,00 | 104 000,00 |  |  |  |  |
| 132 | Контрольный материал для эпидидимального протеина 4 | Контрольный материал для определения концентрации человеческого эпидидимального протеина 4 предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys на иммунохимических анализаторах cobas e | набор | 1 | 140 000,00 | 140 000,00 |  |  |  |  |
| 133 | Разбавитель Multiassay | Разбавитель MultiAssay применяется для разведения образца при выполнении тестов с использованием реагентов Elecsys. | набор | 1 | 19 200,00 | 19 200,00 |  |  |  |  |
| 134 | Контрольный материал для определения краснухи (количественный метод) | Контрольный материал для определения краснухи (количественно) предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys на иммунохимических анализаторах cobas e.с | набор | 1 | 72 000,00 | 72 000,00 |  |  |  |  |
| 135 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM) | Набор контрольных сывороток PreciControl Rubella IgM предназначен для контроля качества теста Elecsys Rubella IgM иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 120 000,00 | 120 000,00 |  |  |  |  |
| 136 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G токсоплазм | Контрольные материалы PreciControl Toxo IgG представляют собой готовую к применению контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека. Контрольные материалы используются для мониторинга точности иммунотестов Elecsys Toxo IgG и Toxo IgG Avidity. | набор | 1 | 60 000,00 | 60 000,00 |  |  |  |  |
| 137 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм | Контрольный материал PreciControl Toxo IgM предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys Toxo IgM на иммунохимических анализаторах cobas e. | набор | 1 | 115 000,00 | 115 000,00 |  |  |  |  |
| 138 | Контроль ПрециКонтроль Авидность иммуноглобулина G токсоплазм | Контрольные материалы PreciControl Toxo IgG Avidity предназначены для контроля качества иммунотеста Elecsys Toxo IgG Avidity на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 449 000,00 | 449 000,00 |  |  |  |  |
| 139 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G токсоплазм | Контрольные материалы PreciControl Toxo IgG предназначены для контроля качества иммунотестов Elecsys Toxo IgG и Toxo IgG Avidity на иммунохимических анализаторах cobas e | набор | 1 | 61 000,00 | 61 000,00 |  |  |  |  |
| 140 | Контроль ПрециКонтроль Авидность иммуноглобулина G к цитомегаловирусу | Контрольный материал PreciControl CMV IgG Avidity предназначен для контроля качества иммунотеста Elecsys CMV IgG Avidity на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 399 000,00 | 399 000,00 |  |  |  |  |
| 141 | Контроль ПрециКонтроль Вируса простого герпеса | Набор контрольных материалов PreciControl HSV используется для контроля качества иммунотестов Elecsys HSV‑1 IgG и Elecsys HSV‑2 IgG на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | набор | 1 | 339 000,00 | 339 000,00 |  |  |  |  |
| **Расходный материал для аппарата ABL** | | | | | | |  |  |  |  |
| 142 | Годовой сервисный набор на анализатор ABL 800-835 | Годовой сервисный набор на анализатор ABL 800-835. В годовой набор входит: (Входная прокладка)- 2 шт, (Резиновая трубка для жидкостной системы) -1 шт,(Силиконовая трубка для жидкостной системы )-1 шт,(Трубка отходов)-2 шт,(Трубка насоса растворов)- 2 шт, (распределитель труб для жидкостного модуля)-1 шт,(Y-образный жидкосной смеситель)-1 шт,(трубочка иглы пробозаборника)- 1 шт, (резиновая трубка входного модуля )-1 шт,(Уплотнительные кольца для детекторов растворов)-1 шт, (трубка соединяющая измерительные модули) -1 шт,(Уплотнительные кольца для насосов)-1 шт, (воздушный фильтр)- 1 шт,(Резиновые трубки)-1 шт , (Трубка от датчика жидкости к нагревателю)-1 шт, (трубка соединяющая нагреватель с камерой измерения)-1 шт, (соединительная трубка)-1 шт, (резиновая заглушка патрубка промывки)- 1шт, (трубка насоса электродного модуля)- 4 шт , (соединительная трубка)-1 шт, (соединительная трубка)- 1 шт, (Мембрана воздушного клапана)-1 шт, (Нипель слива)-1 шт, (мембрана жидкостного клапана), 1 шт | набор | 2 | 1 300 000,00 | 2 600 000,00 |  |  |  |  |
| 143 | Баллон с калибровочныйм газом 1 | Баллон с калибровочныйм газом 1 для анализатора ABL 800 | шт | 2 | 238 000,00 | 476 000,00 |  |  |  |  |
| 144 | Баллон с калибровочныйм газом 2 | Баллон с калибровочныйм газом 2 для анализатора ABL 800 | шт | 2 | 238 000,00 | 476 000,00 |  |  |  |  |
| 145 | Калибровочный раствор 1, 200мл | Калибровочный раствор 1, 200мл для анализатора ABL 800 | фл | 24 | 118 000,00 | 2 832 000,00 |  |  |  |  |
| 146 | Калибровочный раствор 2, 200мл | Калибровочный раствор 2, 200мл для анализатора ABL 800 | фл | 24 | 118 000,00 | 2 832 000,00 |  |  |  |  |
| 147 | Калибровочный раствор tHb | tHb калибровочный для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 86 000,00 | 172 000,00 |  |  |  |  |
| 148 | Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем 100мл в упаковке 250шт | Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем 100мл,в упаковке250 шт, 5 трубусов по 50 шт для анализатора ABL 800 | уп | 24 | 172 500,00 | 4 140 000,00 |  |  |  |  |
| 149 | Ловушка для сгустков | Ловушка для сгустков для анализатора ABL 800 | уп | 20 | 202 400,00 | 4 048 000,00 |  |  |  |  |
| 150 | Мембраны для K+ электрода | Мембраны для K+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 878 000,00 | 1 756 000,00 |  |  |  |  |
| 151 | Мембраны для Ca+ электрода | Мембраны для Ca+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 878 000,00 | 1 756 000,00 |  |  |  |  |
| 152 | Мембраны для Cl+ электрода | Мембраны для Cl+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 878 000,00 | 1 756 000,00 |  |  |  |  |
| 153 | Мембраны для Na+ электрода | Мембраны для Na+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 878 000,00 | 1 756 000,00 |  |  |  |  |
| 154 | Мембраны для pCO2 + электрода | Мембраны для pCO2 + электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 519 000,00 | 1 038 000,00 |  |  |  |  |
| 155 | Мембраны для pO2+ электрода | Мембраны для pO2+ электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 519 000,00 | 1 038 000,00 |  |  |  |  |
| 156 | Мембраны для глюкозного электрода | Мембраны для глюкозного электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 301 000,00 | 602 000,00 |  |  |  |  |
| 157 | Мембраны для лактатного электрода | Мембраны для лактатного электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 301 000,00 | 602 000,00 |  |  |  |  |
| 158 | Мембраны для референтного электрода | Мембраны для референтного электрода для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 119 000,00 | 238 000,00 |  |  |  |  |
| 159 | Одноразовый пластиковый контейнер | Одноразовый пластиковый контейнер для анализатора ABL 800 | шт | 20 | 15 801,76 | 316 035,20 |  |  |  |  |
| 160 | Очистной раствор 175мл | Очистной раствор 175мл для анализатора ABL 800 | фл | 16 | 118 000,00 | 1 888 000,00 |  |  |  |  |
| 161 | Промывочный раствор 600мл | Промывочный раствор 600мл для анализатора ABL 800 | фл | 50 | 90 000,00 | 4 500 000,00 |  |  |  |  |
| 162 | Раствор гипохлорита 100мл | Раствор гипохлорита 100мл для анализатора ABL 800 | фл | 2 | 82 000,00 | 164 000,00 |  |  |  |  |
| 163 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 1 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 1 для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 244 000,00 | 488 000,00 |  |  |  |  |
| 164 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 2 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 2 для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 244 000,00 | 488 000,00 |  |  |  |  |
| 165 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 3 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 3 для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 244 000,00 | 488 000,00 |  |  |  |  |
| 166 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 4 | Раствор для контроля качества AutoChec уровень 4 для анализатора ABL 800 | уп | 2 | 244 000,00 | 488 000,00 |  |  |  |  |
| 167 | Термобумага в рулонах | Термобумага, 8 рулонов/уп. Применяется для работы термопринтера | уп | 4 | 41 000,00 | 164 000,00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **72 310 348,20** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.
3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В2случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

6. В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.