**г. Алматы 19.01.2020 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2021 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 26 января 2021 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 26 января 2021 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Тест - полоски | для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020, упаковка №100; | уп | 400 | 11 050 | 4 420 000 |
| 2 | Контроль | Контроль "Количественный анализ мочи", Норма и Патология для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020, упаковка №100; | уп | 1 | 106 450 | 106 450 |
| 3 | Быстрый количественный тест | Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина ХГЧ (В-hCG) для анализатора Finecare FIA Master Plus. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. | уп | 88 | 66 000 | 5 808 000 |
| 4 | Быстрый количественный тест | Быстрый количественный тест на прокальцитанин (PCT) для анализатора Finecare FIA Master Plus. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. | уп | 50 | 62 000 | 3 100 000 |
| 5 | Быстрый количественный тест | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропанин (сTn I) для анализатора Finecare FIA Master Plus. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. | уп | 50 | 66 900 | 3 345 000 |
| 6 | Контрольный раствор | Контрольный раствор на кардиологический Тропанин (сTn I) для анализатора Finecare FIA Master Plus. 3 уровня. Упаковка 3 x 0,5 мл. | уп | 4 | 24 000 | 96 000 |
| 7 | Контрольный раствор | Контрольный раствор на прокальцитанин (PCT) для анализатора Finecare FIA Master Plus. 3 уровня. Упаковка 3 x 0,5 мл. | уп | 4 | 21 000 | 84 000 |
| 8 | Контрольный раствор | Контрольный раствор на Бета-субъединица хорионического гонадотропина ХГЧ (В-hCG) для анализатора Finecare FIA Master Plus. 3 уровня. Упаковка 3 x 0,5 мл. | уп | 4 | 26 000 | 104 000 |
| 9 | Дилюент - разбавитель | Дилюент - разбавитель представляет собой буферный, стабилизированный и микрофильтрованный раствор электролита для автоматизированного разведения образцов крови человека, количественного и качественного определения эритроцитов (RBC), лейкоцитов (WBC), тромбоцитов (PLT) и измерения концентрации гемоглобина (HGB) на анализаторе автоматическом гематологическом Advia 560. Канистра на 20 л. | кан | 10 | 40 565 | 405 650 |
| 10 | Лизирующий реагент | Лизирующий реагент Lyse 5P на анализатор автоматический гематологический Advia 560. Канистра на 5 л. | кан | 5 | 200 490 | 1 002 450 |
| 11 | Лизирующий реагент | Лизирующий реагент на анализатор автоматический гематологический Advia 560. Флакон 1 литр | фл | 5 | 60 862 | 304 310 |
| 12 | Промывочный реагент | Очищающий концентрат гипохлорита является стабилизированным, микрофильтрованным концентрированным гипохлоритом. Раствор предназначен для интенсивной окислительной очистки, промывки и промывки капилляров гематологических анализаторов, труб и камер, удаления осадка компонентов крови и отложений липопротеинов на анализаторе автоматическом гематологическом Advia 560. Флакон на 100 мл | фл | 10 | 40 565 | 405 650 |
| 13 | Контроль 3 уровня | Применение: предназначен для мониторинга значений, получаемых с помощью гематологических анализаторов. Хранить при 2–8 °C (35–46 °F). Невскрытые пробирки/флаконы стабильны до истечения срока годности. Вскрытые пробирки/флаконы стабильны в течение 14 дней при условии правильного с ними обращения. Состав: эритроциты человека, имитированные лейкоциты и тромбоциты млекопитающих, взвешенные в плазмоподобной жидкости с консервантами. На анализаторе автоматическом гематологическом Advia 560. упаковка 3 х 2 х 3 мл | уп | 2 | 94 800 | 189 600 |
| 14 | Калибратор | Применение: предназначен для калибровки гематологического анализатора Advia 560.. Хранить при 2–8 °C (35–46 °F). Невскрытые пробирки/флаконы стабильны до истечения срока годности. Вскрытые пробирки/флаконы стабильны в течение 7 дней при условии правильного с ними обращения. Состав: эритроциты человека, лейкоциты млекопитающих и тромбоциты млекопитающих, взвешенные в плазмоподобной жидкости с консервантами. Аттестованные значения получены на надлежащим образом обслуживаемых и тщательно откалиброванных анализаторах с применением реагентов, рекомендованных производителем анализатора. упаковка 2 х 3 мл | уп | 2 | 39 776 | 79 552 |
| 15 | Картридж измерительный | картридж измерительный на 400 исследований, (КЩС/ОКС/Электролиты/Глюкоза, Лактат) на анализатор газов крови RAPIDPoint 500. | уп | 12 | 459 000 | 5 508 000 |
| 16 | Картридж измерительный | картридж измерительный на 750 исследований, (КЩС/ОКС/Электролиты/Глюкоза, Лактат) на анализатор газов крови RAPIDPoint 500. | уп | 8 | 679 000 | 5 432 000 |
| 17 | Картриджи для промывки | Картриджи для промывки на анализатора газов крови RAPIDPoint 500. В упаковке 4 картриджа | уп | 20 | 129 329 | 2 586 580 |
| 18 | Контроль качества, уровень 1 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30 ампул по 2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Соответствует Регламентам ЕС 1907/2006 и 2015/830. Общий гемоглобин прослеживается до международного эталонного метода определения гемоглобина. Упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 2 | 110 127 | 220 254 |
| 19 | Контроль качества, уровень 2 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30 ампул по 2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Соответствует Регламентам ЕС 1907/2006 и 2015/830. Общий гемоглобин прослеживается до международного эталонного метода определения гемоглобина. Упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 2 | 110 056 | 220 112 |
| 20 | Контроль качества, уровень 3 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30 ампул по 2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Соответствует Регламентам ЕС 1907/2006 и 2015/830. Общий гемоглобин прослеживается до международного эталонного метода определения гемоглобина. Упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 2 | 104 899 | 209 798 |
| 21 | Шприц с сухим гепарином | КЩС шприцы с балансированным литий-гепарином объем 2 мл. В качестве антикоагулянта шприцы содержат электролит-сбалансированный литий-гепарин. Концентрация гепарина - 50 ME. Соединение - Luer-Slip. В упаковке 50 штук. | уп | 220 | 17 880 | 3 933 600 |
| 22 | Реагент для определения Thromborel S на 1000 тестов | Человеческий тромбопластин содержащий кальций, используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и Х на анализаторе коагуляции крови CA 660. Упаковка на 10 флаконов с реагентом х 10 мл . на 1000 тестов. | уп | 20 | 60 800 | 1 216 000 |
| 23 | Реагент для определения Test Thrombin на 500 тестов | Тест Тромбин - реагент для определения тромбинового времени на анализаторе коагуляции крови CA 660. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х5 мл, 1 флакон х50 мл буфера. На 500 тестов. | уп | 20 | 45 120 | 902 400 |
| 24 | Реагент для определения Multifibren U на 500 тестов | Количественное определение фибриногена в плазме на анализаторе коагуляции крови CA 660. Модификация метода Clauss. 10 флаконов с реагентом х5 мл. На 500 тестов. | уп | 20 | 55 880 | 1 117 600 |
| 25 | Реагент для определения Pathromtin SL на 2000 тестов | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (аЧТВ) в человеческой плазме на анализаторе коагуляции крови CA 660. Быстрый скрининг нарушений во внутренней системе свертывания, с высокой чувствительностью выявляет факторы VIII и X, позволяет диагностировать гемофилию.Материалы, поставляемые в наборе: 20 флаконов с реагентом х5 мл. На 200 тестов. | уп | 8 | 104 000 | 832 000 |
| 26 | Реагент для определения Berichrom AT III на 170 тестов | Антитромбин III является плазматическим ингибитором тромбина и активированного фактора Х, Берихром Антитромбин III (А) используется для быстрого определения физиологически активного антитромбина III и дает возможность диагностировать конгенитальную и приобретенную недостаточность антитромбина III, состояние, ассоциирующееся с повышенным риском развития тромбоза. На 170 тестов. | наб | 5 | 68 642 | 343 210 |
| 27 | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов | Набор предназначен для качественного определения деградации перекрестного соединения продуктов фибрина на анализаторе коагуляции крови CA 660. Материалы, поставляемые в наборе: 6 x 4мл D-Dimer реагент; 6 x 5 мл D-Dimer буфер; 6 x 2,6 мл D-Dimer дополнительный реагент; 6 x 5 мл D-Dimer разбавитель образца; 2 x → 1 мл D-Dimer калибратор. Набор на 300 тестов | наб | 10 | 336 000 | 3 360 000 |
| 28 | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный, Упаковка 10 x 5 мл. | уп | 3 | 44 491 | 133 473 |
| 29 | Хлорид кальция 0,025 моль/л | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза.Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл. | уп | 9 | 19 068 | 171 612 |
| 30 | Раствор чистящий I | Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде. Для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660. 1х50мл. | уп | 95 | 38 135 | 3 622 825 |
| 31 | Раствор промывочный II | Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: -10 x 15 мл. | уп | 3 | 95 338 | 286 014 |
| 32 | Буфер Оурена вероналовый | Раствор OVB, предназначен для разведения плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилового спирта (10%), гидроксида натрия (11%). Для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660.Уп. 10х15мл. | уп | 12 | 21 610 | 259 320 |
| 33 | Реакционные кюветы | Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1 мл. для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660. Упаковка (3х1000шт.) | уп | 20 | 241 520 | 4 830 400 |
| 34 | Пробирки для образцов конические | Пластиковая чашка для образца коническая на 4мл.для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660. Упаковка :1х100шт. | уп | 15 | 30 508 | 457 620 |
| 35 | Бумага для принтера | Термобумага в рулоне на анализаторы серии CA. В упаковке 10 рулонов. | уп | 30 | 19 068 | 572 040 |
| 36 | Игла пробозаборная | Игла пробозаборная от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 1 223 605 | 1 223 605 |
| 37 | Шланг силиконовый 4х8 | Шланг силиконовый 4х8 от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 84 113 | 84 113 |
| 38 | Фильтр промывающего раствора | Фильтр промывающего раствора от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 39 869 | 39 869 |
| 39 | Кетчер | Кетчер от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 80 643 | 80 643 |
| 40 | Бокс для кетчера | Бокс для кетчера от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 89 403 | 89 403 |
| 41 | Пластина кетчера | Пластина кетчера от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 28 044 | 28 044 |
| 42 | Трубочка для иглы | Трубочка для иглы от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 28 044 | 28 044 |
| 43 | Контрольная плазма "Норма" | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. | уп | 2 | 62 400 | 124 800 |
| 44 | Контрольная плазма "Патология" | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка:  - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. | уп | 2 | 78 400 | 156 800 |
| 45 | Контроль INNOVANCE D-DIMER "Норма и Патология" | Контрольная плазма норма и патология для аттестована по параметру D-DIMER Состав: 5фл.х1мл (норма), 5х1мл (патология) | уп | 2 | 78 400 | 156 800 |
| 46 | Калибратор | Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °C 8 ч.; - при температуре 15-25 °C 4 ч.; - при температуре ≤ −18 °C 4 нед. Фасовка: - 6 x 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. | уп | 3 | 66 101 | 198 303 |
| 47 | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 | Калибраторы фибриногена представляют собой пулированную плазму отобранных здоровых доноров, разведенную буферным раствором или с добавлением очищенного фибриногена, стабилизированную HEPES-буфером и лиофилизированную. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C 4 ч. - при температуре −20 °C 4 нед. Фасовка: - 6 х 1 мл. Поставляются в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Точные значения приводятся в прилагаемой таблице аналитических значений, привязанных к серии. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Калибраторы фибриногена откалиброваны путем определения количества коагулируемого фибриногена методом Ратноффа и Мензи, а также методом Кьельдаля. | уп | 3 | 114 404 | 343 212 |
| 48 | Стандартная плазма | Реагент для калибровки тестов коагуляции и фибринолиза. Состав: лиофилизированная цитратная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером. Не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре 15 до 25 °C: 4 ч. - при температуре ≤−20 °C 4 нед. Фасовка: 10 x 1мл. Препарат поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. | уп | 3 | 78 400 | 235 200 |
| 49 | Кассета: Щелочная фосфотаза | Щелочная фосфотаза на 200 тестов для анализатора для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 15 | 11 226 | 168 390 |
| 50 | Кассета: Ферритин | Ферритин на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 20 | 148 496 | 2 969 920 |
| 51 | Гликолизированный гемоглобин | Гликолизированный гемоглобин HbA1c 150 тестов для анализатораCOBAS INTEGRA | уп | 5 | 93 102 | 465 510 |
| 52 | Кассета: Альбумин | Альбумин ALB на 300 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 25 | 11 567 | 289 175 |
| 53 | Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая | Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 12 | 33 091 | 397 092 |
| 54 | Кассета: Креатинин | Креатинин CREAJ Jaffe на 700 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 35 | 16 215 | 567 525 |
| 55 | Кассета: Альфа- амилаза | Альфа- амилаза EPS AMYL 2 на 300 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 45 | 39 518 | 1 778 310 |
| 56 | Кассета: Мочевина UREAL | Мочевина UREAL на 500 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 50 | 32 204 | 1 610 200 |
| 57 | Кассета: Гаммаглутамилтрансфераза | гаммаглутамилтрансфераза GGT-2 на 400 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 10 | 17 349 | 173 490 |
| 58 | Кассета: Аланинаминотрансфераза | Аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 50 | 15 308 | 765 400 |
| 59 | Кассета: Аспартат-аминотрансфераза | Аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 50 | 14 797 | 739 850 |
| 60 | Кассета: Ацитоминофен | Ацитоминофен на 150 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 174 357 | 174 357 |
| 61 | Кассета: Барбитураты в сыворотке | Барбитураты в сыворотке на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 2 | 231 897 | 463 794 |
| 62 | Кассета: Бензодиазипин в сыворотке | Бензодиазипин в сыворотке на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 2 | 75 316 | 150 632 |
| 63 | Кассета: Опиаты | Опиаты на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 2 | 190 985 | 381 970 |
| 64 | Кассета: Фенобарбитала | Кассета для мониторинга фенобарбитала PHNO на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 2 | 209 839 | 419 678 |
| 65 | Кассета: Бензодиазипин | Бензодиазипин на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 2 | 172 410 | 344 820 |
| 66 | Кассета: Билирубин общий | Билирубин общий специальный BILTS на 250 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 75 | 15 662 | 1 174 650 |
| 67 | Кассета: Билирубин (прямой) | Билирубин (прямой) ген.2 на 350 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 25 | 21 927 | 548 175 |
| 68 | Кассета: Глюкоза ген. | Глюкоза ген. 3 GLUC HK Gen.3, для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 30 | 43 373 | 1 301 190 |
| 69 | Кассета для мониторинга карбамазепина | Кассета для мониторинга карбамазепина на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 160 174 | 160 174 |
| 70 | Кассета: Каннабиониды | Кассета Каннабиониды на 200 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 2 | 199 495 | 398 990 |
| 71 | Кассета: Лактат дегидрогеназа LDHI2 | Лактат дегидрогеназа LDHI2 на 300 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 5 | 15 903 | 79 515 |
| 72 | Кассета: Мочевая кислота | Мочевая кислота UA 2 на 400 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 10 | 26 987 | 269 870 |
| 73 | Кассета: Общий белок | Общий белок TP2 на 300 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 72 | 12 289 | 884 808 |
| 74 | Кассета: Ревматоидный фактор RF-II | Ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 10 | 34 746 | 347 460 |
| 75 | Кассета: С-реактивный белок | С-реактивный белок CRP LX на 300 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 30 | 51 323 | 1 539 690 |
| 76 | Кассета: Триглицериды | Триглицериды TRIGL на 250 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 10 | 16 215 | 162 150 |
| 77 | Кассета: Холестерин CHOL2 | Холестерин CHOL2 на 400 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 20 | 10 667 | 213 340 |
| 78 | Кассета: Холестерин низкой плотности | Холестерин низкой плотности LDL-C на 175 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 45 | 72 529 | 3 263 805 |
| 79 | Кассета: Этанол | Этанол на 100 тестов для анализатора для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 60 | 32 657 | 1 959 420 |
| 80 | Кассета: Барбитураты | Барбитураты на 200 тестов для анализатора для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 381 678 | 381 678 |
| 81 | Кассета: Холестерин ЛПВП | Холестерин ЛПВП на 350 тестов для анализатора для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 8 | 44 903 | 359 224 |
| 82 | Кассета: Салицилат | Салицилат на 150 тестов для анализатора для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 180 293 | 180 293 |
| 83 | Кассета: Антистрептолизин O ASO | Антистрептолизин O ASO на 100 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 10 | 84 092 | 840 920 |
| 84 | Кассета: Неорганический фосфор PHOS2 | Неорганический фосфор PHOS2 на 250 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 2 | 9 156 | 18 312 |
| 85 | Кассета: Ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC | Ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 5 | 14 457 | 72 285 |
| 86 | Калибратор аммоний/этанол | Калибратор аммоний/этанол 2\*4 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 2 | 52 388 | 104 776 |
| 87 | Калибратор | Cfas Калибратор для автоматических систем Сalibrator f.a.s. для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 3 | 52 330 | 156 990 |
| 88 | Калибратор Ацетаминофен | Калибратор Ацетаминофен 2\*3 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 142 476 | 142 476 |
| 89 | Калибратор для Гликолизированный гемоглобина | Калибратор для Гликолизированный гемоглобина , 3\*1 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 4 | 63 544 | 254 176 |
| 90 | Калибратор для Липидов | Калибратор для Липидов для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 5 | 18 575 | 92 875 |
| 91 | Калибратор для протеинов | Калибратор для протеинов в уп. 5 фл. По 1 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 5 | 118 692 | 593 460 |
| 92 | Калибратор для салицилата | Калибратор для салицилата 2\*3 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 45 544 | 45 544 |
| 93 | Стандарт для ревмофактора | Стандарт для ревмофактора в уп. 5фл. По 1 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 4 | 86 029 | 344 116 |
| 94 | Калибратор для железо-связывающей способности | Калибратор для Железа (Iron Standard) – Fe Standart для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 5 | 32 430 | 162 150 |
| 95 | Калибратор Преальбумин -Антистрептолизин-Церулоплазмин | Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп.3фл. По 1 мл. | уп | 5 | 42 037 | 210 185 |
| 96 | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг PreciSet TDM I для анализатора Cobas Integra | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг PreciSet TDM I для анализатора Cobas Integra | уп | 1 | 154 231 | 154 231 |
| 97 | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг PreciSet TDM II для анализатора Cobas Integra | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг PreciSet TDM II для анализатора Cobas Integra | уп | 1 | 194 545 | 194 545 |
| 98 | Набор калибраторов для наркотических средств | Набор для анализатора для анализатора COBAS INTEGRA Калибраторов для наркотических средств Прецисест DAT PLUS I ,6\*5 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 101 033 | 101 033 |
| 99 | Сыворотка барбитурата | Сыворотка барбитурата для Калибратора 4\*1,5 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 130 550 | 130 550 |
| 100 | Сыворотка бензодиазепина | Сыворотка бензодиазепина для Калибратора 4\*1,5 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 98 485 | 98 485 |
| 101 | Контроль Прецинорм гликолизированного гемоглобина | Контроль Прецинорм гликолизированного гемоглобина 4\*1 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 4 | 105 058 | 420 232 |
| 102 | Контроль Преципат гликолизированного гемоглобина | Контроль Преципат гликолизированного гемоглобина 4\*1 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 4 | 101 033 | 404 132 |
| 103 | Контроли: норма | Контроли: норма Ammonia/Ethanol/CO2 Control N в уп 5 фл по 4 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 3 | 92 528 | 277 584 |
| 104 | Контроли: патология | Контроли: патология Ammonia/Ethanol/CO2 Control A в уп 5 фл по 4 мл для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 3 | 92 528 | 277 584 |
| 105 | Контроль для DAT | Контроль для DAT clinical 4\*10 мл ( 2 уровня) для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 1 | 84 971 | 84 971 |
| 106 | Контрли ревматойдного фактора Control Set RF II | Контрли ревматойдного фактора Control Set RF II для анализатора Cobas Integra | уп | 1 | 82 234 | 82 234 |
| 107 | Контроль 1 | Мульти-контроль 1 для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 4 | 157 336 | 629 344 |
| 108 | Контроль 2 | Мульти-контроль 2 для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 4 | 227 724 | 910 896 |
| 109 | Контроль TDM | Контроль терапевтического лекарственного мониторинга TDM control Set для анализатора Cobas Integra | уп | 1 | 112 136 | 112 136 |
| 110 | Лампа галогеновая | Лампа галогеновая 12V/100W для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 5 | 87 100 | 435 500 |
| 111 | Микрокюветы для Интегры | Микрокюветы для Интегры, (кобос биохимия) для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 17 | 353 406 | 6 007 902 |
| 112 | Игла пробозаборная | Игла пробозаборная (2 шт) для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 5 | 216 726 | 1 083 630 |
| 113 | Набор для обслуживания | Набор для обслуживания Cobas Integra | уп | 1 | 677 092 | 677 092 |
| 114 | Пробирки белые с крышкой | Пробирки белые с крышкой для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 3 | 43 992 | 131 976 |
| 115 | Раствор Nacl 9% | Раствор Nacl 9% для анализатора Cobas Integra | уп | 3 | 31 881 | 95 643 |
| 116 | Reagent для анализатора Cobas Integra | Cobas FP Sample Dilution Reagent для анализатора Cobas Integra | уп | 5 | 65 525 | 327 625 |
| 117 | Промывочный раствор | Промывочный раствор CLEANER для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 70 | 17 744 | 1 242 080 |
| 118 | Реагент гемолизирующий HbA1c TQ | Гемолизирующий реагент HbA1c для анализатора Cobas Integra применяется для цельной крови, 6\*10 мл | уп | 1 | 45 300 | 45 300 |
| 119 | Резервуар для отходов в комплекте | Резервуар для отходов в комплекте для анализатора COBAS INTEGRA | уп | 17 | 81 153 | 1 379 601 |
| 120 | Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) | Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) для COBAS e411 | уп | 1 | 205 090 | 205 090 |
| 121 | Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) | Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) для COBAS e411 | уп | 1 | 208 922 | 208 922 |
| 122 | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) для Elecsys COBAS e411 | уп | 1 | 103 112 | 103 112 |
| 123 | Кассета Инсулин (Insulin) | Кассета Инсулин (Insulin) для Elecsys COBAS e411 | уп | 1 | 98 775 | 98 775 |
| 124 | Кассета Иммуноглобулин G вируса простого герпеса 1 типа (HSV-1 IgG) | Кассета Иммуноглобулин G вируса простого герпеса 1 типа (HSV-1 IgG) для COBAS e411 | уп | 1 | 240 087 | 240 087 |
| 125 | Кассета Иммуноглобулин G вируса простого типа 2 (HSV-2 IgG) | Кассета Иммуноглобулин G вируса простого типа 2 (HSV-2 IgG) для COBAS e411 | уп | 1 | 230 024 | 230 024 |
| 126 | Кассета Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (Anti-CCP) | Кассета Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (Anti-CCP) для COBAS e411 | уп | 2 | 470 846 | 941 692 |
| 127 | Кассета Альфа фетопротеин (AFP) | Кассета Альфа фетопротеин (AFP) для COBAS e411 | уп | 2 | 65 238 | 130 476 |
| 128 | Кассета Антиген опухолевый 125 | Кассета Антиген опухолевый 125 для COBAS e411 | уп | 1 | 132 366 | 132 366 |
| 129 | Кассета Антиген опухолевый 19-9 | Кассета Антиген опухолевый 19-9 для COBAS e411 | уп | 2 | 132 366 | 264 732 |
| 130 | Кассета Антиген опухолевый 72-4 | Кассета Антиген опухолевый 72-4 для COBAS e411 | уп | 1 | 157 060 | 157 060 |
| 131 | Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) | Кассета Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) для COBAS e411 | уп | 1 | 97 885 | 97 885 |
| 132 | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) для COBAS e411 | уп | 6 | 97 885 | 587 310 |
| 133 | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) для COBAS e411 | уп | 3 | 124 581 | 373 743 |
| 134 | Кассета Тироксин свободный (FT4) | Кассета Тироксин свободный (FT4) для COBAS e411 | уп | 3 | 75 082 | 225 246 |
| 135 | Кассета Трийодтиронин общий (T3) | Кассета Трийодтиронин общий (T3) для COBAS e411 | уп | 1 | 95 257 | 95 257 |
| 136 | Кассета Тироксин общий (T4) | Кассета Тироксин общий (T4) для COBAS e411 | уп | 1 | 95 257 | 95 257 |
| 137 | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) для COBAS e411 | уп | 6 | 87 930 | 527 580 |
| 138 | Кассета Витамин D (Vitamin D total) | Кассета Витамин D (Vitamin D total) для COBAS e411 | уп | 2 | 419 586 | 839 172 |
| 139 | Кассета Хорионический гонадотропин человека интактный+ beta -субединица II | Кассета Хорионический гонадотропин человека интактный+ beta -субединица II для COBAS e411 | уп | 1 | 91 655 | 91 655 |
| 140 | Калибратор С-пептид | Калибратор С-пептид для COBAS e411 | уп | 1 | 47 043 | 47 043 |
| 141 | Калибратор Иммуноглобулин Е | Калибратор Иммуноглобулин Е для COBAS e411 | уп | 1 | 33 353 | 33 353 |
| 142 | Калибратор Инсулин | Калибратор Инсулин для COBAS e411 | уп | 1 | 47 113 | 47 113 |
| 143 | Калибратор Альфа фетопротеин | Калибратор Альфа фетопротеин для COBAS e411 | уп | 1 | 37 638 | 37 638 |
| 144 | Калибратор Антиген опухолевый 125 | Калибратор Антиген опухолевый 125 для COBAS e411 | уп | 1 | 69 543 | 69 543 |
| 145 | Калибратор Антиген опухолевый 19-9 | Калибратор Антиген опухолевый 19-9 для COBAS e411 | уп | 1 | 33 870 | 33 870 |
| 146 | Калибратор Антиген опухолевый 72-4 | Калибратор Антиген опухолевый 72-4 для COBAS e411 | уп | 1 | 58 397 | 58 397 |
| 147 | Калибратор Антитела к тиреоглобулину | Калибратор Антитела к тиреоглобулину для COBAS e411 | уп | 1 | 53 193 | 53 193 |
| 148 | Калибратор Антитела к тиреопероксидазе | Калибратор Антитела к тиреопероксидазе для COBAS e411 | уп | 1 | 39 343 | 39 343 |
| 149 | Калибратор Трийодтиронин свободный | Калибратор Трийодтиронин свободный для COBAS e411 | уп | 1 | 33 814 | 33 814 |
| 150 | Калибратор Тироксин свободный | Калибратор Тироксин свободный для COBAS e411 | уп | 1 | 36 626 | 36 626 |
| 151 | Калибратор Трийодтиронин общий | Калибратор Трийодтиронин общий для COBAS e411 | уп | 1 | 43 948 | 43 948 |
| 152 | Калибратор Тироксин общий | Калибратор Тироксин общий для COBAS e411 | уп | 1 | 32 883 | 32 883 |
| 153 | Калибратор Тиреотропный гормон | Калибратор Тиреотропный гормон для COBAS e411 | уп | 1 | 32 779 | 32 779 |
| 154 | Калибратор Витамин D | Калибратор Витамин D для COBAS e411 | уп | 1 | 108 458 | 108 458 |
| 155 | Калибратор Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица | Калибратор Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица для COBAS e411 | уп | 1 | 36 688 | 36 688 |
| 156 | Контроль ПрециКонтроль Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду | Контроль ПрециКонтроль Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду для COBAS e411 | уп | 1 | 119 555 | 119 555 |
| 157 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу для COBAS e411 | уп | 1 | 113 751 | 113 751 |
| 158 | Elecsys PreciControl Vitamin D total II | Elecsys PreciControl Vitamin D total II (2\*3\*1 ml) для COBAS e411 | уп | 1 | 76 036 | 76 036 |
| 159 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу для COBAS e411 | уп | 1 | 122 433 | 122 433 |
| 160 | Контроль ПрециКонтроль Антиген вируса иммунодефицита человека | Контроль ПрециКонтроль Антиген вируса иммунодефицита человека для COBAS e411 | уп | 1 | 119 283 | 119 283 |
| 161 | Контроль для опухолевых маркеров 4\*3 мл | Контроль для опухолевых маркеров 4\*3 мл для COBAS e411 | уп | 1 | 89 134 | 89 134 |
| 162 | Контроль ПрециКонтроль Мультимаркер | Контроль ПрециКонтроль Мультимаркер для COBAS e411 | уп | 1 | 89 020 | 89 020 |
| 163 | Контроль ПрециКонтроль Универсальный | Контроль ПрециКонтроль Универсальный для COBAS e411 | уп | 1 | 41 692 | 41 692 |
| 164 | Контроль Прециконтроль | Контроль Прециконтроль PreciControl Thyro AB для COBAS e411 | уп | 1 | 102 476 | 102 476 |
| 165 | Раствор для системной очистки | Раствор для системной очистки 5\*100 мл для COBAS e411 | уп | 1 | 45 601 | 45 601 |
| 166 | Кюветы | Кюветы 5000 шт. для COBAS e411 | уп | 1 | 105 811 | 105 811 |
| 167 | Реакционные пробирки | Реакционные пробирки для системы 60\*60 шт. для COBAS e411 | уп | 2 | 106 894 | 213 788 |
| 168 | Наконечники | Наконечники ASSAY TIP 30\*120. для COBAS e411 | уп | 4 | 108 732 | 434 928 |
| 169 | Емкость для отходов | Емкость для отходов 14 шт. для COBAS e411 | уп | 2 | 49 341 | 98 682 |
| 170 | Очищающий раствор | Очищающий раствор 6\*380 мл для COBAS e411 | уп | 7 | 28 983 | 202 881 |
| 171 | Разбавитель проб Мультитест | Разбавитель проб Мультитест 2\*18 мл для COBAS e411 | уп | 1 | 34 217 | 34 217 |
| 172 | Разбавитель универсальный | Разбавитель универсальный 2\*36 мл для COBAS e411 | уп | 1 | 32 657 | 32 657 |
| 173 | Буферный раствор | Буферный раствор 6\*380 мл для COBAS e411 | уп | 7 | 25 513 | 178 591 |
| 174 | Промывочный раствор | Промывочный раствор 1\*500 мл для COBAS e411 | уп | 2 | 17 584 | 35 168 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**