**ПРОТОКОЛ №31251**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 26 января 2023 года**

**Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 14 ч.30 мин. 25.01.2023 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №3 от 18.01.2023 г, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг». Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н, с. Пресновка, ул. Довженко 46.**

**1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Общий билирубин | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л.  Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 12 уп. | 54 000 | 648 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 2 | Набор АЛТ | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330.  Cистемный Реагент IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л). Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 12 уп | 28 800 | 345 600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 3 | Набор АСТ | АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330.  Cистемный реагент IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л,  Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутаратне менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л). Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 12 уп | 28 800 | 345 600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 4 | Набор общий белок | Общий белок ТР440. Cистемный Реагент.  Биуретовый метод Фасовка: Реагент 1 не менее 10×44 мл,  Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/л Линейность не менее 15 г/дл (150 г/л).  Чувствительность: не более 0,37 г/дл (3,7 г/л).  Упаковки реагентов, штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 12 уп | 33 600 | 403 200 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 5 | Набор определения холестерина | Холестерин. Системный реагент Метод СНОD-POD. Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44мл.Состав реагентов: Реагент 1 Гудс буфер (рН 7,0) не менее 50ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50Е/л, Холестеролэстераза не менее 200Е/л, пероксидаза не менее 3кЕ/л.4-Аминоантипирин 0,3 ммоль/л. Линейность: не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/Л). Упаковки реагентов штрих - кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 12 уп | 45 000 | 540 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 6 | Набор определения креатинина | Креатинин Системный реагент Метод Яффе, без депротеинизации Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44мл, Реагент 2 не менее 5х11мл. Состав реагента: реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. линейность не менее18 мг/дл. (1590 мкмоль/л) Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (6,8 мкмоль/л) Упаковки реагентов штрих - кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 12 уп | 18 600 | 223 200 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 7 | Промывочный раствор (К анализаторам ERBA) | Промывочный раствор. Реагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4х100 мл.  Упаковки реагентов, штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 10уп | 51 000 | 510 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 8 | Набор определения мочевины | Мочевина Метод Уреаза - ГЛДГ Фасовка реагент 1 не менее 5х44мл, реагент 2 не менее 5х11мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл,2-кетоглутарат не менее 5,49 ммоль/л, Реагент 2 НАДН не менее 1,66 ммоль/л. Линейность не менее 300мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина) не менее 140мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). Чувствительность: не более 11,5 мг/дл (1,91 ммоль/л) Упаковки реагентов штрих -кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 12уп | 33 000 | 396 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 9 | Вектогеп - Hbsag антиген (комплект 3) (D556) | Предназначен для выявления HBs-антигена в образцах сыворотки (плазмы) крови человека и может быть использован для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. | 12уп | 23 800 | 285 600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 10 | антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации | Название: Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (Антиген кардиолипиновый для РМП). Антиген кардиолипиновый для РМП способен выявлять антитела к возбудителю сифилиса. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в абсолютном этиловом спирте.  Физико-химические свойства Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта. Допускается выпадение крислаллов холестерина на холоде, которые легко растворяются при температуре (37 ± 1) °С.  Состав: 1. Кардиолипиновый антиген.1 мл препарата содержит: кардиолипин-стандарт - 0.3 мг лецитин-стандарт - 2.7 мг, холестерин - 9 мг, этанол безводный. 2. Раствор холин-хлорида: холин-хлорид - 700 мг, натрия хлорид, вода очищенная.  Форма выпуска: Раствор; комплект: по 2 мл антигена кардиолипинового в ампуле, по 5 ампул; по 5 мл холин-хлориду во флаконе, по одному флакону; по 2 комплекта в пачке. Упаковка: 10 ампул в коробке.500 определений | 3 уп | 24 000 | 72 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 11 | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | 2 кг | 2 000 | 4 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 12 | Набор по методу Като | предназначен для определения яиц: аскариды, власоглава, острицы, анкилостомиды, трихостронгилиды, сибирской двуустки, клонорха, тенеиды, карликового цепня, крысиного цепня, лёгочной двуустки, печёночной двуустки. | 3 уп | 32 000 | 96 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 13 | Окраска по Циль-Нильсону | Набор реагентов, предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | 2уп | 5 100 | 10 200 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 14 | Изотонический раствор (Diluent) | Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора 1х20л (не менее 900 циклов анализа) | 15 кан | 54 000 | 810 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 15 | Лизирующий раствор (Lyse) | Лизирующий раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора 1х5л (не менее 900 циклов анализа) | 15 кан | 93 000 | 1 395 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 16 | Микрокапилляры для МКА для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus | Количество общее 10х100шт.Материал изготовления: прозрачный пластик, внутренняя полость содержит EDTA К2 Объём внутренней полости микрокапилляра 20 мкл. Размеры микрокапилляра: длина -28 мм, диаметр -2мм.Используется для выполнения "общего анализа крови" с помощью микрокапиллярного адаптера на гематологическом анализаторе Swelab Alfa (Plus)Standart | 10 набор | 100 600 | 1 006 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 17 | Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)1х3х4,5ml | Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)1х3х4,5ml | 1 набор | 102 000 | 102 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 18 | Промывочный раствор кислотный / щелочной АВТОПРОМЫВ (К анализаторам ERBA) | Промывочный раствор кислотный / щелочной АВТОПРОМЫВ Реагент R1 содержит HCl, H3, РО4 моющее средство рН: 1,20 +/- 0,5 Реагент R2 содержит NaOH, детергент. рН: 13,1 +/- 0,5 Хранение и стабильность. Не вскрытые реагенты стабильны до достижения указанного срока годности, если хранятся при (15–30°C).  Характеристики: Фасовка: R1 (AC): 5 x 44 ml, R2 (AL): 5 x 44 ml(К анализаторам ERBA) | 3 уп | 51 000 | 153 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 19 | Двойные кюветы (2ячейковые в каждой)250шт | Двойные кюветы (2 ячейки в каждой) 250 шт. Helena C -2 | 2 шт | 51 000 | 102 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 20 | Кантроль качества норма (Routine Control N) | Применение. Norma-Trol, Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 – контроли качества с нормальным, умеренно увеличенным и заметно увеличенным временем АЧТВ и ПВ. Их также можно использовать для определения количества фибриногена, ТВ и AT-III. Контроли приготовлены из нормальной человеческой плазмы. Hep-Trol разработан для контроля в тестах по определению гепарина хромогенным методом. Реактивы. Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. Приготовление. Развести каждый пузырек соответствующего контроля в 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) дистиллированной воды. Плавно перемешать и дать отстояться при комнатной температуре в течение 10 минут. Перед использованием необходимо перемешать. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит руководство пользователя. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2÷60C). Держать их плотно закрытыми. | 1 набор | 32 000 | 32 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 21 | Контрольная плазма (умеренно-выраженная патология) | Применение Norma-Trol, Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 – контроли качества с нормальным, умеренно увеличенным и заметно увеличенным временем АЧТВ и ПВ. Их также можно использовать для определения количества фибриногена, ТВ и AT-III. Контроли приготовлены из нормальной человеческой плазмы. Hep-Trol разработан для контроля в тестах по определению гепарина хромогенным методом. Реактивы. Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. Приготовление. Развести каждый пузырек соответствующего контроля в 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) дистиллированной воды. Плавно перемешать и дать отстояться при комнатной температуре в течение 10 минут. Перед использованием необходимо перемешать. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит руководство пользователя. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2÷60C). Держать их плотно закрытыми. | 1 набор | 32 000 | 32 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 22 | Контрольная плазма (высокая патология) | Применение Norma-Trol, Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 – контроли качества с нормальным, умеренно увеличенным и заметно увеличенным временем АЧТВ и ПВ. Их также можно использовать для определения количества фибриногена, ТВ и AT-III. Контроли приготовлены из нормальной человеческой плазмы. Hep-Trol разработан для контроля в тестах по определению гепарина хромогенным методом. Реактивы. Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. Приготовление. Развести каждый пузырек соответствующего контроля в 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) дистиллированной воды. Плавно перемешать и дать отстояться при комнатной температуре в течение 10 минут. Перед использованием необходимо перемешать. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит руководство пользователя. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2÷60C). Держать их плотно закрытыми. | 1 набор | 28 500 | 28 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 23 | Универсальный калибратор (Calibration Plasma) | Применение SARP может использоваться как референсная плазма, для определения факторов II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, фибриногена, фактора Виллебрандта, антигенов и функциональной активности ПрC и ПрS (общего и свободного), так же SARP можно использовать и для хромогенах тестов, включая АТ III, ПрC, фактор VIII и плазминоген. SARP используется для анализа фактора и других тестов также, как свежая плазма, для определения референсных значений фII, VII, VIII, IX и X фактора, а также для определения значений хромогенных тестов: VIII фактора, АТ- III и ПрС. Проведение анализов с SARP рекомендовано ВОЗ. Референсная плазма должна использоваться для определения погрешности в каждой лаборатории. Референсная плазма не должна использоваться для определения нормального диапазона, так как референсные значения варьируют в зависимости от населения. Для определения нормального диапазона используется плазма местных здоровых доноров.  Реактивы 1. SARP. Содержит лиофилизат пула цитратной плазмы, полученной от здоровых доноров. Приготовление. Развести в 1.0мл дистиллированной или деионизированной воды. Плавно перемешать. Дать продукту полностью растворится в течение 20 минут. 2. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит инструкцию. Хранение и стабильность 1. SARP Запечатанные флаконы устойчивы до указанной на них даты окончания срока годности, при соблюдении условий хранения, которые указаны на упаковке набора или на флаконе. Значения для фVIII, фактора Виллебрандта и кофактора ристоцетина устойчивы в течение 2 часов при 2÷60C. Все другие факторы устойчивы в течение 4 часов при 2÷60C. Неразведенный SARP должен выглядеть, как светло-желтый сухой плотный лиофилизат. | 1 набор | 52 000 | 52 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 24 | Набор триглицериды | Триглицериды  Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагента 1: Гудс буфер (рН 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, ATФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  Линейность: не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л).  Чувствительность: не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 3 набор | 107 900 | 323 700 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 25 | Набор определения фосфор | Фосфор. Cистемный Реагент. Метод с молибдатом аммония. Фасовка: Реагент 1 не менее 10х12 мл.  Упаковки реагентов штрих - кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 2 набор | 20 000 | 40 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 26 | Набор определения магния | Магний/ MG 88 ЭРБА. Cистемный Реагент. Метод c ксилидиловым синим.  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Ксилидиловый синий не менее 110 мкмоль/л, Этаноламин не менее 1 моль/л, ЭГТА не менее 60 мкмоль/л. Линейность: не менее 5.85 мг/дл (2,4 ммоль/л). Чувствительность: не более 0,16 мг/дл (0,066 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | 2 набор | 54 000 | 108 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 27 | Набор определения кальция | Кальций Са 120 / Кальций / Са 120. Cистемный Реагент. Метод с Арсеназо III Фасовка: Реагент 1 не менее 10х12 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Арсеназо III не менее 0.1 ммоль/л, Фосфатный буфер pH 7.8 не менее 50 ммоль/л.  Линейность: не менее 16 мг/дл (4 ммоль/л). Чувствительность: не более 0,6 мг/дл (0, 15 ммоль/л). Упаковки реагентов, штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами. | 2 набор | 22 500 | 45 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 28 | Набор определения железа | Железо. Системный реагент. Метод с феррозином Фасовка: Реагент 1 не менее 4х25 мл, Реагент 2 не менее 2х12.5 мл, Реагент 3 Стандарт не менее 2х2 мл; Состав реагентов: Реагент 1 Ацетатный буфер pH 4,5 не менее 122 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л). Реагент 2 Феррозин не менее 3 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л. Реагент 3. Стандарт (Железо не менее 500 мкг/дл – 89.5 мкмоль/л). Линейность: не менее 890 мкг/дл (160 мкмоль/л) Чувствительность: не более 8,66 мкг/дл (1,55 мкмоль/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 2 набор | 25 000 | 50 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 29 | С-реактивный белок | С-реактивный белок CRP / CRP / CRP Системный реагент. Турбидиметрический метод. Фасовка: Реагент 1 не менее 2х40 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 (Буфер) Фосфатный буфер (pH 7,43), Полиэтиленгликоль не менее 40 г/л, Азид натрия не менее 0,1%. Реагент 2 (Антисыворотка) Фосфатный буфер (pH 7,43), Козьи антитела против человеческого С-реактивного белка, Азид натрия не менее 0,1%.  Линейность: не менее 840 мг/л;  Чувствительность: не более 0,1 мг/дл (1 мг/л); Hook effect: не менее 84 мг/дл (840 мг/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 4 набор | 70 000 | 280 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 30 | Ревматоидный фактор | Ревматоидный фактор RF / RF / RF Системный реагент турбидиметрический метод  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х40 мл, Реагент 2 не менее 2х8 мл; Состав реагентов: Реагент 1 (Буфер) Гудс буфер (pH 7,4) не менее 50 ммоль/л, Азид натрия не менее 0,1%. Реагент 2 (РФ реагент) Человеческий IgG, агрегированный теплом не менее 0,1%. Линейность: не менее 500 IU/мл Чувствительность: не более 1.61 IU/мл Hook effect: не наблюдается Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | 3 набор | 254 500 | 763 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 31 | Гликозилированный гемоглобин | Гликозилированный гемоглобин/HBA1C/ HBA1C Системный реагент турбидиметрический метод.  Набор жидких реагентов для прямого иммунотурбидиметрического определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови.  Фасовка: Реагент 1 не менее 1х24 мл, Реагент 2A не менее 1х8 мл, Реагент 2B не менее 1х4мл, Реагент 3 не менее 2х50 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Буфер не менее 20 ммоль/л Латекс не менее 1,5 %; Реагент 2A Буфер не менее 10 ммоль/л, Мышиные моноклональные антитела к человеческому HbA1c. Реагент 2B Буфер не менее 1 ммоль/л, Козьи поликлональные антитела к мышиному IgG не менее 67 мг/дл, Стабилизаторы. Реагент 3 Гемолизирующий раствор.  Линейность: Диапазон измерений HbA1c не менее 3,98 – 15,42 % согласно DCCT/ NGSP, не менее 2 - 14,5 % согласно IFCC (от 20 до 145 ммоль/моль). Данный тест можно использовать при концентрации общего гемоглобина от не менее 6 до не менее 26 г/дл. Чувствительность: не более 6,6 ммоль/моль HbA1c.  Упаковки реагентов штрих - кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 3 набор | 309 000 | 927 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 32 | ЛПВП - холестерин | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент. Иммуноингибирование Фасовка: Реагент 1 не менее 4х30 мл, Реагент 2 не менее 4х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л).  Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 3 набор | 136 800 | 410 400 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 33 | ЛПНП - холестерин | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л.  Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л. Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л). Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 3 набор | 128 400 | 385 200 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 34 | Тест - система "тромбопластин L" | Применение Тромбопластин L особенно подходит для мониторинга терапии оральными антикоагулянтами и, вместе с соответствующей фактор-дефицитной плазмой, для измерения активности факторов внешнего пути свертывания. Тканевый тромбопластин, в присутствии ионов кальция, является активатором внешнего пути свертывания крови. При добавлении смеси тканевого тромбопластина с кальцием к нормальной цитратной плазме активируется механизм свертывания, приводящий к образованию фибринового сгустка. Если имеет место дефицит факторов внешнего пути, то время, необходимое для образования сгустка будет удлиняться тем сильнее, чем тяжелее дефицит факторов. Реактивы 1. Реактив тромбопластин L. Каждый флакон содержит суспензию тромбопластина, выделенного из мозга кролика. Реактив является суспензией мозговой ткани кролика. Приготовление. Реактив готов к использованию. Содержимое флакона нужно хорошо перемешивать перед и во время использования. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы годны к применению до срока, указанного на упаковке при соблюдении условий хранения. 1. Тромбопластин L Вскрытые флаконы годны к применению в течение 1 месяца при температуре хранения 2÷60С, 5 дней при 15÷300С. Готовый для использования реактив (смешанный с хлоридом кальция) можно использовать в течение 10 дней при температуре 2÷60С или 5дней при температуре 15÷300С. Не замораживать! Признаки ухудшения качества: большое скопление частиц или отличия от ожидаемых значений могут означать ухудшение свойств реактива. | 6 набор | 26 000 | 156 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 35 | Набор определения глюкозы | Глюкоза. метод GOD-POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  Линейность: не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л), | 12 набор | 27 000 | 324 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 36 | Тест определения фибриногена методом Клауса | Применение Этот набор предназначен для количественного определения фибриногена (ФГ) в плазме крови человека.  Метод Клаусса – простой метод количественного определения фибриногена, основанный на измерении времени образования сгустка. Метод проводится в разведенной плазме после добавления тромбинового реактива (> 30 единиц/мл NIH). Время образования сгустка пропорционально концентрации фибриногена. Уровень фибриногена может увеличиваться при воспалении, беременности или при приеме оральных контрацептивов. Низкие значения могут наблюдаться при заболеваниях печени и ДВС. Для диагностики врожденных дефицитных состояний, включая афибриногенемию (полное отсутствие фибриногена), гипофибриногенемию (концентрация фибриногена менее 1 мг/мл) и исфибриногенемию (структурные нарушения в молекуле фибриногена). Реактивы 1. Тромбиновый реактив.  Каждый пузырек содержит приблизительно 200 единиц/мл NIH бычьего тромбина со стабилизаторами. Приготовление. Растворите каждый пузырек в 4,0 мл коалиновой суспензии (0,5 г/л). Аккуратно перемешайте. Убедитесь в полной растворимости реагента. Тромбиновый реагент можно использовать через 15 минут после приготовления. Не трясти. 2. Фибриногеновый калибратор. Содержит 1мл лиофилизованной человеческой плазмы с точно известным значением фибриногена. Приготовление. Добавьте ровно 1 мл дистиллированной воды. Осторожно перемешайте и оставьте на 10 минут. Еще раз перемешайте перед использованием. Не трясти. 3. Буфер. Каждый флакон (объем 25 мл) содержит водный раствор натрия хлорид и натрия азид. Приготовление. Буфер готов к использованию. 4. Каолиновая суспензия Каждый флакончик (объем 50 мл) содержит водный раствор каолина. Приготовление. Суспензия готова к использованию. Перед применением хорошо перемешать. 5. Другие компоненты набора. Также в набор вложена инструкция и листок со значением калибратора. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы стабильны до окончания срока годности при условии правильного хранения (указано на упаковке). 1. Тромбин реагент После приготовления, реактив устойчив в течение 8 часов при комнатной температуре или 1 неделю при 2÷6°C. 2. Фибриногеновый калибратор После разведения стабилен 4 часа при температуре 2÷6°C. 3. Вероналовый буфер 4. Хранить при 2÷6°C. 5. Каолиновая суспензия Хранить при 4÷8°C, в темном месте. Окраска суспензии свидетельствует о загрязнении реактива. | 6 набор | 99 500 | 597 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 37 | Тест система активированное частичное тромбопластиновое время | Применение Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) - это тест, который используется для диагностики дефицита факторов свертываемости, а именно, VIII, IX, XI и XII факторов. Начиная с его происхождения (работы Langdell и соавторов) и позже тест АЧТВ широко использовался на протяжении долгих лет как тест, проводимый перед хирургическим лечением для проведения оценки состояния определенных факторов внутреннего пути свертывания, а также для проведения контроля за терапией гепарином. Тест также используется для проведения количественного определения факторов свертывания VIII, IX, XI, XII. Тест АЧТВ – клоттинговый, т.е. основан на определении времени образования сгустка. Вначале необходимо активировать исследуемую плазму реактивом АЧТВ, а затем добавить хлорид кальция, и измерить время свертывания в секундах. Дефицит факторов VIII, IX, XI и XII, приблизительно 40% и ниже, приведет к удлинению АЧТВ. Гепарин, начиная с 0.1ед/мл, при нормальном уровне AT III, также приведет к удлинению АЧТВ. Реактивы Кат ном 5558 (5х10мл АЧТВ-SiL Minus-реактив+5х10мл 25мМ кальция хлорид) Кат ном 5559 (10х10мл АЧТВ-SiL Minus-реактив+10х10мл 25мМ кальция хлорид) 1. Реактив APTT-SiL Реактив APTT-SiL Minus содержит коллоидный раствор смеси алюминиевой и магниевой соли кремниевой кислоты с оптимальной чувствительностью к дефициту факторов и гепарину. Реактив также содержит фосфолипиды с буфером и стабилизаторами. Приготовление. Перед использованием прогрейте реактив при комнатной температуре и хорошо перемешайте. Хранение и стабильность 1. Реактив APTT-SiL Minus Хранить при температуре 2÷80C. Не замораживать. Устойчив в течение 30 дней после вскрытия. Избегайте прямого нагревания | 6 набор | 32 000 | 192 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 38 | Тест система тромбиновое время | Применение Реагент для определения тромбинового времени (ТВ) Helena содержит бычий тромбин. Реактив можно использовать как для ручных методов, так и на полуавтоматических и автоматических анализаторах. Тест обычно применяется для выявления причин, связанных с нарушением свертывающей системы крови. Удлинение тромбинового времени может быть качественным признаком аномального уровня фибриногена (высокого или низкого), или признаком наличия веществ типа FDP (продукты разрушения фибриногена) или гепарина. Количественная оценка возможных причин удлинения тромбинового времени должна быть выполнена вместе с такими исследованиями, как исследования АЧТВ или хромогенный анализ гепарина, фибриногена по Клауссу, определения продуктов деградации фибрина, определения гепарина методом нейтрализации протамин сульфатом или полибреном, нормальная плазма, смешивающая исследования или рептилазный анализ, чтобы различить гипофибриногенемию и эффекты продукта деградации фибрина. Реактивы 1. тромбин-реагент. Каждый пузырек содержит лиофилизованный реактив, приготовленный из бычьего тромбина с добавлением буфера и стабилизаторов. Разведенный реагент содержит приблизительно 3 единицы/мл тромбина. Внешне, до приготовления, реактив должен выглядеть как белая плотная лиофилизовання субстанция. Приготовление. Рразведите реактив с рекомендованным объемом очищенной воды (5мл для кат ном 5377 или 2мл для кат ном 5392). Подождите 5 минут, затем плавно перемешайте и перелейте в пластиковую пробирку. Разведенный реактив внешне должен выглядеть как прозрачный, бесцветный раствор. 2. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит инструкцию для пользователя. Хранение и стабильность Запечатанные реактивы устойчивы до указанного срока действия, при соблюдении условий хранения, указанных на упаковке. - тромбин-реагент  Разведенный реактив должен храниться при 2÷6°C 14 дней, 30 дней при -200С. Устойчив в течение 8 часов при комнатной температуре, на борту AC-4 в позиции 27 при 37°C – 6 часов. | 6 набор | 25 500 | 153 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 39 | Набор для очисткиBoule Cleaning Kit,3\*450 ml | Набор для очистки Boule Cleaning Kit для гематологических анализаторов серииSwelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) Ферментный очиститель, 450мл, раствор голубого цвета. 2) гипохлоритный очиститеть, 450мл, раствор желтого цвета. 3) Детергентный очиститель. 450 мл, раствор красного цвета. | 4 набор | 123 000 | 492 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 40 | Набор по методу Като | предназначен для определения яиц: аскариды, власоглава, острицы, анкилостомиды, трихостронгилиды, сибирской двуустки, клонорха, тенеиды, карликового цепня, крысиного цепня, лёгочной двуустки, печёночной двуустки. | 3 набор | 27 000 | 81 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 41 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Коэффициент преломления при +20° С: nd = 1,515 ±0,001 Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм: в спектральном диапазоне 500–720 нм не менее 60%; в спектральном диапазоне 400–480 нм не менее 43%.Вязкость кинематическая при +20° С: 8–12 ґ 10-4 м2/с (800–1200 сСт) ФОРМА ВЫПУСКА Один флакон (100 мл) | 1 фл | 3 600 | 3 600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 42 | Окраска по Циль-Нильсону | Набор реагентов, предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | 5 набор | 5 100 | 25 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 43 | Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным способом | Гемоглобин Агат 600опр.хм 5мл с калибратором | 5 набор | 3 500 | 17 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 44 | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | 5 уп | 58 000 | 290 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 45 | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий 4\*15мл | 1уп | 30 000 | 30 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 46 | Бест анти -ВГС (комплект 2) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.D-0772 | 12 набор | 23 800 | 285 600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |

***Итого: 13 571 900 тенге (Тринадцать миллионов пятьсот семьдесят одна тысяча девятьсот тенге)***

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время** | |
| **1** | ТОО «Amir Pro» | 24.01.2023 г | 16 ч 23 мин |
| **2** | ТОО «Тех - Фарма» | 24.01.2023 г | 17 ч 46 мин |
| **3** | ТОО «Альянс» | 24.01.2023 г | 17 ч 46 мин |
| **4** | ТОО «Инвира» | 24.01.2023 г | 17 ч 46 мин |
| **5** | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 24.01.2023 г | 17 ч 46 мин |
| **6** | ТОО «Диамед» | 25.01.2023 г | 09 ч 40 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 25 января 2023г в 12 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока НЕ поступАли.

Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **ТОО Amir Pro** | **ТОО Тех - Фарма** | **ТОО Альянс** | **ТОО Инвира** | **ТОО ОрдаМед Петропавловск** | **ТОО Диамед** |
| 1 | Общий билирубин | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л.  Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 12 уп. | 54 000 | 648 000 |  |  | 54 000 |  |  |  |
| 2 | Набор АЛТ | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330.  Cистемный Реагент IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л). Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 12 уп | 28 800 | 345 600 |  |  | 28 800 |  |  |  |
| 3 | Набор АСТ | АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330.  Cистемный реагент IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л,  Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутаратне менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л). Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 12 уп | 28 800 | 345 600 |  |  | 28 800 |  |  |  |
| 4 | Набор общий белок | Общий белок ТР440. Cистемный Реагент.  Биуретовый метод Фасовка: Реагент 1 не менее 10×44 мл,  Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/л Линейность не менее 15 г/дл (150 г/л).  Чувствительность: не более 0,37 г/дл (3,7 г/л).  Упаковки реагентов, штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 12 уп | 33 600 | 403 200 |  |  | 33 600 |  |  |  |
| 5 | Набор определения холестерина | Холестерин. Системный реагент Метод СНОD-POD. Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44мл.Состав реагентов: Реагент 1 Гудс буфер (рН 7,0) не менее 50ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50Е/л, Холестеролэстераза не менее 200Е/л, пероксидаза не менее 3кЕ/л.4-Аминоантипирин 0,3 ммоль/л. Линейность: не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/Л). Упаковки реагентов штрих - кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL -200 | 12 уп | 45 000 | 540 000 |  |  | 45 000 |  |  |  |
| 6 | Набор определения креатинина | Креатинин Системный реагент Метод Яффе, без депротеинизации Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44мл, Реагент 2 не менее 5х11мл. Состав реагента: реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. линейность не менее18 мг/дл. (1590 мкмоль/л) Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (6,8 мкмоль/л) Упаковки реагентов штрих - кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 12 уп | 18 600 | 223 200 |  |  | 18 600 |  |  |  |
| 7 | Промывочный раствор (К анализаторам ERBA) | Промывочный раствор. Реагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4х100 мл.  Упаковки реагентов, штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 10уп | 51 000 | 510 000 |  |  | 51 000 |  |  |  |
| 8 | Набор определения мочевины | Мочевина Метод Уреаза - ГЛДГ Фасовка реагент 1 не менее 5х44мл, реагент 2 не менее 5х11мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл,2-кетоглутарат не менее 5,49 ммоль/л, Реагент 2 НАДН не менее 1,66 ммоль/л. Линейность не менее 300мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина) не менее 140мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). Чувствительность: не более 11,5 мг/дл (1,91 ммоль/л) Упаковки реагентов штрих -кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 12уп | 33 000 | 396 000 |  |  | 33 000 |  |  |  |
| 9 | Вектогеп - Hbsag антиген (комплект 3) (D556) | Предназначен для выявления HBs-антигена в образцах сыворотки (плазмы) крови человека и может быть использован для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов. | 12уп | 23 800 | 285 600 |  | 22 950 |  |  |  |  |
| 10 | антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации | Название: Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (Антиген кардиолипиновый для РМП). Антиген кардиолипиновый для РМП способен выявлять антитела к возбудителю сифилиса. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина, лецитина, холестерина в абсолютном этиловом спирте.  Физико-химические свойства Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта. Допускается выпадение крислаллов холестерина на холоде, которые легко растворяются при температуре (37 ± 1) °С.  Состав: 1. Кардиолипиновый антиген.1 мл препарата содержит: кардиолипин-стандарт - 0.3 мг лецитин-стандарт - 2.7 мг, холестерин - 9 мг, этанол безводный. 2. Раствор холин - хлорида: холин-хлорид - 700 мг, натрия хлорид, вода очищенная.  Форма выпуска: Раствор; комплект: по 2 мл антигена кардиолипинового в ампуле, по 5 ампул; по 5 мл холин-хлориду во флаконе, по одному флакону; по 2 комплекта в пачке. Упаковка: 10 ампул в коробке.500 определений | 3 уп | 24 000 | 72 000 | 19 990 |  |  | 22 800 |  |  |
| 11 | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | 2 кг | 2 000 | 4 000 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор по методу Като | предназначен для определения яиц: аскариды, власоглава, острицы, анкилостомиды, трихостронгилиды, сибирской двуустки, клонорха, тенеиды, карликового цепня, крысиного цепня, лёгочной двуустки, печёночной двуустки. | 3 уп | 32 000 | 96 000 | 30 400 |  |  |  |  |  |
| 13 | Окраска по Циль-Нильсону | Набор реагентов, предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | 2 уп | 5 100 | 10 200 |  |  |  | 5 100 |  |  |
| 14 | Изотонический раствор (Diluent) | Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора 1х20л (не менее 900 циклов анализа) | 15 кан | 54 000 | 810 000 |  |  |  |  | 53 900 |  |
| 15 | Лизирующий раствор (Lyse) | Лизирующий раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора 1х5л (не менее 900 циклов анализа) | 15 кан | 93 000 | 1 395 000 |  |  |  |  | 92 900 |  |
| 16 | Микрокапилляры для МКА для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus | Количество общее 10х100шт.Материал изготовления: прозрачный пластик, внутренняя полость содержит EDTA К2 Объём внутренней полости микрокапилляра 20 мкл. Размеры микрокапилляра: длина -28 мм, диаметр -2мм.Используется для выполнения "общего анализа крови" с помощью микрокапиллярного адаптера на гематологическом анализаторе Swelab Alfa (Plus) Standart | 10 набор | 100 600 | 1 006 000 |  |  |  |  | 100 500 |  |
| 17 | Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)1х3х4,5ml | Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)1х3х4,5ml | 1 набор | 102 000 | 102 000 |  |  |  |  | 101 900 |  |
| 18 | Промывочный раствор кислотный / щелочной АВТОПРОМЫВ (К анализаторам ERBA) | Промывочный раствор кислотный / щелочной АВТОПРОМЫВ Реагент R1 содержит HCl, H3, РО4 моющее средство рН: 1,20 +/- 0,5 Реагент R2 содержит NaOH, детергент. рН: 13,1 +/- 0,5 Хранение и стабильность Не вскрытые реагенты стабильны до достижения указанного срока годности, если хранятся при (15–30°C). Характеристики: Фасовка: R1 (AC): 5 x 44 ml, R2 (AL): 5 x 44 ml(К анализаторам ERBA) | 3 уп | 51 000 | 153 000 |  |  | 51 000 |  |  |  |
| 19 | Двойные кюветы (2ячейковые в каждой)250шт | Двойные кюветы (2 ячейки в каждой) 250 шт. Helena C -2 | 2 шт | 51 000 | 102 000 |  |  |  |  | 50 900 |  |
| 20 | Кантроль качества норма (Routine Control N) | Применение Norma-Trol, Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 – контроли качества с нормальным, умеренно увеличенным и заметно увеличенным временем АЧТВ и ПВ. Их также можно использовать для определения количества фибриногена, ТВ и AT-III. Контроли приготовлены из нормальной человеческой плазмы. Hep-Trol разработан для контроля в тестах по определению гепарина хромогенным методом. Реактивы. Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. Приготовление. Развести каждый пузырек соответствующего контроля в 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) дистиллированной воды. Плавно перемешать и дать отстояться при комнатной температуре в течение 10 минут. Перед использованием необходимо перемешать. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит руководство пользователя. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2÷60C). Держать их плотно закрытыми. | 1 набор | 32 000 | 32 000 |  |  |  |  | 31 900 |  |
| 21 | Контрольная плазма (умеренно-выраженная патология) | Применение Norma-Trol, Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 – контроли качества с нормальным, умеренно увеличенным и заметно увеличенным временем АЧТВ и ПВ. Их также можно использовать для определения количества фибриногена, ТВ и AT-III. Контроли приготовлены из нормальной человеческой плазмы. Hep - Trol разработан для контроля в тестах по определению гепарина хромогенным методом. Реактивы. Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. Приготовление. Развести каждый пузырек соответствующего контроля в 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) дистиллированной воды. Плавно перемешать и дать отстояться при комнатной температуре в течение 10 минут. Перед использованием необходимо перемешать. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит руководство пользователя. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2÷60C). Держать их плотно закрытыми. | 1 набор | 32 000 | 32 000 |  |  |  |  | 31 900 |  |
| 22 | Контрольная плазма (высокая патология) | Применение Norma-Trol, Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 – контроли качества с нормальным, умеренно увеличенным и заметно увеличенным временем АЧТВ и ПВ. Их также можно использовать для определения количества фибриногена, ТВ и AT-III. Контроли приготовлены из нормальной человеческой плазмы. Hep-Trol разработан для контроля в тестах по определению гепарина хромогенным методом. Реактивы. Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. Приготовление. Развести каждый пузырек соответствующего контроля в 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) дистиллированной воды. Плавно перемешать и дать отстояться при комнатной температуре в течение 10 минут. Перед использованием необходимо перемешать. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит руководство пользователя. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2÷60C). Держать их плотно закрытыми. | 1 набор | 28 500 | 28 500 |  |  |  |  | 28 400 |  |
| 23 | Универсальный калибратор (Calibration Plasma) | Применение SARP может использоваться как референсная плазма, для определения факторов II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, фибриногена, фактора Виллебрандта, антигенов и функциональной активности ПрC и ПрS (общего и свободного), так же SARP можно использовать и для хромогенах тестов, включая АТ III, ПрC, фактор VIII и плазминоген. SARP используется для анализа фактора и других тестов также, как свежая плазма, для определения референсных значений фII, VII, VIII, IX и X фактора, а также для определения значений хромогенных тестов: VIII фактора, АТ- III и ПрС. Проведение анализов с SARP рекомендовано ВОЗ. Референсная плазма должна использоваться для определения погрешности в каждой лаборатории. Референсная плазма не должна использоваться для определения нормального диапазона, так как референсные значения варьируют в зависимости от населения. Для определения нормального диапазона используется плазма местных здоровых доноров.  Реактивы 1. SARP. Содержит лиофилизат пула цитратной плазмы, полученной от здоровых доноров. Приготовление. Развести в 1.0мл дистиллированной или деионизированной воды. Плавно перемешать. Дать продукту полностью растворится в течение 20 минут. 2. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит инструкцию. Хранение и стабильность 1. SARP Запечатанные флаконы устойчивы до указанной на них даты окончания срока годности, при соблюдении условий хранения, которые указаны на упаковке набора или на флаконе. Значения для фVIII, фактора Виллебрандта и кофактора ристоцетина устойчивы в течение 2 часов при 2÷60C. Все другие факторы устойчивы в течение 4 часов при 2÷60C. Неразведенный SARP должен выглядеть, как светло-желтый сухой плотный лиофилизат. | 1 набор | 52 000 | 52 000 |  |  |  |  | 51 900 |  |
| 24 | Набор триглицериды | Триглицериды  Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагента 1: Гудс буфер (рН 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, ATФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  Линейность: не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л).  Чувствительность: не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 3 набор | 107 900 | 323 700 |  |  | 107 900 |  |  |  |
| 25 | Набор определения фосфор | Фосфор. Cистемный Реагент. Метод с молибдатом аммония. Фасовка: Реагент 1 не менее 10х12 мл.  Упаковки реагентов штрих - кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 2 набор | 20 000 | 40 000 |  |  | 20 000 |  |  |  |
| 26 | Набор определения магния | Магний/ MG 88 ЭРБА. Cистемный Реагент. Метод c ксилидиловым синим.  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Ксилидиловый синий не менее 110 мкмоль/л, Этаноламин не менее 1 моль/л, ЭГТА не менее 60 мкмоль/л. Линейность: не менее 5.85 мг/дл (2,4 ммоль/л). Чувствительность: не более 0,16 мг/дл (0,066 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | 2 набор | 54 000 | 108 000 |  |  | 54 000 |  |  |  |
| 27 | Набор определения кальция | Кальций Са 120 / Кальций / Са 120. Cистемный Реагент. Метод с Арсеназо III Фасовка: Реагент 1 не менее 10х12 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Арсеназо III не менее 0.1 ммоль/л, Фосфатный буфер pH 7.8 не менее 50 ммоль/л.  Линейность: не менее 16 мг/дл (4 ммоль/л) Чувствительность: не более 0,6 мг/дл (0, 15 ммоль/л). Упаковки реагентов, штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами. | 2 набор | 22 500 | 45 000 |  |  | 22 500 |  |  |  |
| 28 | Набор определения железа | Железо. Системный реагент. Метод с феррозином Фасовка: Реагент 1 не менее 4х25 мл, Реагент 2 не менее 2х12.5 мл, Реагент 3 Стандарт не менее 2х2 мл; Состав реагентов: Реагент 1 Ацетатный буфер pH 4,5 не менее 122 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л). Реагент 2 Феррозин не менее 3 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид не менее 220 ммоль/л. Реагент 3. Стандарт (Железо не менее 500 мкг/дл – 89.5 мкмоль/л). Линейность: не менее 890 мкг/дл (160 мкмоль/л) Чувствительность: не более 8,66 мкг/дл (1,55 мкмоль/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 2 набор | 25 000 | 50 000 |  |  | 25 000 |  |  |  |
| 29 | С-реактивный белок | С-реактивный белок CRP / CRP / CRP Системный реагент. Турбидиметрический метод  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х40 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 (Буфер) Фосфатный буфер (pH 7,43), Полиэтиленгликоль не менее 40 г/л, Азид натрия не менее 0,1%. Реагент 2 (Антисыворотка) Фосфатный буфер (pH 7,43), Козьи антитела против человеческого С-реактивного белка, Азид натрия не менее 0,1%.  Линейность: не менее 840 мг/л;  Чувствительность: не более 0,1 мг/дл (1 мг/л); Hook effect: не менее 84 мг/дл (840 мг/л) Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 4 набор | 70 000 | 280 000 |  |  | 70 000 |  |  |  |
| 30 | Ревматоидный фактор | Ревматоидный фактор RF / RF / RF Системный реагент турбидиметрический метод  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х40 мл, Реагент 2 не менее 2х8 мл; Состав реагентов: Реагент 1 (Буфер) Гудс буфер (pH 7,4) не менее 50 ммоль/л, Азид натрия не менее 0,1%. Реагент 2 (РФ реагент) Человеческий IgG, агрегированный теплом не менее 0,1%. Линейность: не менее 500 IU/мл Чувствительность: не более 1.61 IU/мл Hook effect: не наблюдается Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | 3 набор | 254 500 | 763 500 |  |  | 254 500 |  |  |  |
| 31 | Гликозилированный гемоглобин | Гликозилированный гемоглобин/HBA1C/ HBA1C Системный реагент турбидиметрический метод.  Набор жидких реагентов для прямого иммунотурбидиметрического определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови.  Фасовка: Реагент 1 не менее 1х24 мл, Реагент 2A не менее 1х8 мл, Реагент 2B не менее 1х4мл, Реагент 3 не менее 2х50 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Буфер не менее 20 ммоль/л Латекс не менее 1,5 %; Реагент 2A Буфер не менее 10 ммоль/л, Мышиные моноклональные антитела к человеческому HbA1c. Реагент 2B Буфер не менее 1 ммоль/л, Козьи поликлональные антитела к мышиному IgG не менее 67 мг/дл, Стабилизаторы. Реагент 3 Гемолизирующий раствор.  Линейность: Диапазон измерений HbA1c не менее 3,98 – 15,42 % согласно DCCT/ NGSP, не менее 2 - 14,5 % согласно IFCC (от 20 до 145 ммоль/моль). Данный тест можно использовать при концентрации общего гемоглобина от не менее 6 до не менее 26 г/дл. Чувствительность: не более 6,6 ммоль/моль HbA1c.  Упаковки реагентов штрих - кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | 3 набор | 309 000 | 927 000 |  |  | 280 950 |  |  |  |
| 32 | ЛПВП - холестерин | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент. Иммуноингибирование Фасовка: Реагент 1 не менее 4х30 мл, Реагент 2 не менее 4х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л).  Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 3 набор | 136 800 | 410 400 |  |  | 136 800 |  |  |  |
| 33 | ЛПНП - холестерин | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент Фасовка: Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л.  Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л. Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л). Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | 3 набор | 128 400 | 385 200 |  |  | 128 400 |  |  |  |
| 34 | Тест - система "тромбопластин L" | Применение Тромбопластин L особенно подходит для мониторинга терапии оральными антикоагулянтами и, вместе с соответствующей фактор-дефицитной плазмой, для измерения активности факторов внешнего пути свертывания. Тканевый тромбопластин, в присутствии ионов кальция, является активатором внешнего пути свертывания крови. При добавлении смеси тканевого тромбопластина с кальцием к нормальной цитратной плазме активируется механизм свертывания, приводящий к образованию фибринового сгустка. Если имеет место дефицит факторов внешнего пути, то время, необходимое для образования сгустка будет удлиняться тем сильнее, чем тяжелее дефицит факторов. Реактивы 1. Реактив тромбопластин L. Каждый флакон содержит суспензию тромбопластина, выделенного из мозга кролика. Реактив является суспензией мозговой ткани кролика. Приготовление. Реактив готов к использованию. Содержимое флакона нужно хорошо перемешивать перед и во время использования. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы годны к применению до срока, указанного на упаковке при соблюдении условий хранения. 1. Тромбопластин L Вскрытые флаконы годны к применению в течение 1 месяца при температуре хранения 2÷60С, 5 дней при 15÷300С. Готовый для использования реактив (смешанный с хлоридом кальция) можно использовать в течение 10 дней при температуре 2÷60С или 5дней при температуре 15÷300С. Не замораживать! Признаки ухудшения качества: большое скопление частиц или отличия от ожидаемых значений могут означать ухудшение свойств реактива. | 6 набор | 26 000 | 156 000 |  |  |  |  | 25 900 |  |
| 35 | Набор определения глюкозы | Глюкоза. метод GOD-POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  Линейность: не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л), | 12 набор | 27 000 | 324 000 |  |  | 27 000 |  |  |  |
| 36 | Тест определения фибриногена методом Клауса | Применение Этот набор предназначен для количественного определения фибриногена (ФГ) в плазме крови человека.  Метод Клаусса – простой метод количественного определения фибриногена, основанный на измерении времени образования сгустка. Метод проводится в разведенной плазме после добавления тромбинового реактива (> 30 единиц/мл NIH). Время образования сгустка пропорционально концентрации фибриногена. Уровень фибриногена может увеличиваться при воспалении, беременности или при приеме оральных контрацептивов. Низкие значения могут наблюдаться при заболеваниях печени и ДВС. Для диагностики врожденных дефицитных состояний, включая афибриногенемию (полное отсутствие фибриногена), гипофибриногенемию (концентрация фибриногена менее 1 мг/мл) и исфибриногенемию (структурные нарушения в молекуле фибриногена). Реактивы 1. Тромбиновый реактив.  Каждый пузырек содержит приблизительно 200 единиц/мл NIH бычьего тромбина со стабилизаторами. Приготовление. Растворите каждый пузырек в 4,0 мл коалиновой суспензии (0,5 г/л). Аккуратно перемешайте. Убедитесь в полной растворимости реагента. Тромбиновый реагент можно использовать через 15 минут после приготовления. Не трясти. 2. Фибриногеновый калибратор. Содержит 1мл лиофилизованной человеческой плазмы с точно известным значением фибриногена. Приготовление. Добавьте ровно 1 мл дистиллированной воды. Осторожно перемешайте и оставьте на 10 минут. Еще раз перемешайте перед использованием. Не трясти. 3. Буфер. Каждый флакон (объем 25 мл) содержит водный раствор натрия хлорид и натрия азид. Приготовление. Буфер готов к использованию. 4. Каолиновая суспензия Каждый флакончик (объем 50 мл) содержит водный раствор каолина. Приготовление. Суспензия готова к использованию. Перед применением хорошо перемешать. 5. Другие компоненты набора. Также в набор вложена инструкция и листок со значением калибратора. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы стабильны до окончания срока годности при условии правильного хранения (указано на упаковке). 1. Тромбин реагент После приготовления, реактив устойчив в течение 8 часов при комнатной температуре или 1 неделю при 2÷6°C. 2. Фибриногеновый калибратор После разведения стабилен 4 часа при температуре 2÷6°C. 3. Вероналовый буфер 4. Хранить при 2÷6°C. 5. Каолиновая суспензия Хранить при 4÷8°C, в темном месте. Окраска суспензии свидетельствует о загрязнении реактива. | 6 набор | 99 500 | 597 000 | 79 800 |  |  |  | 99 400 |  |
| 37 | Тест система активированное частичное тромбопластиновое время | Применение Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) - это тест, который используется для диагностики дефицита факторов свертываемости, а именно, VIII, IX, XI и XII факторов. Начиная с его происхождения (работы Langdell и соавторов) и позже тест АЧТВ широко использовался на протяжении долгих лет как тест, проводимый перед хирургическим лечением для проведения оценки состояния определенных факторов внутреннего пути свертывания, а также для проведения контроля за терапией гепарином. Тест также используется для проведения количественного определения факторов свертывания VIII, IX, XI, XII. Тест АЧТВ – клоттинговый, т.е. основан на определении времени образования сгустка. Вначале необходимо активировать исследуемую плазму реактивом АЧТВ, а затем добавить хлорид кальция, и измерить время свертывания в секундах. Дефицит факторов VIII, IX, XI и XII, приблизительно 40% и ниже, приведет к удлинению АЧТВ. Гепарин, начиная с 0.1ед/мл, при нормальном уровне AT III, также приведет к удлинению АЧТВ. Реактивы Кат ном 5558 (5х10мл АЧТВ-SiL Minus-реактив+5х10мл 25мМ кальция хлорид) Кат ном 5559 (10х10мл АЧТВ-SiL Minus-реактив+10х10мл 25мМ кальция хлорид) 1. Реактив APTT-SiL Реактив APTT-SiL Minus содержит коллоидный раствор смеси алюминиевой и магниевой соли кремниевой кислоты с оптимальной чувствительностью к дефициту факторов и гепарину. Реактив также содержит фосфолипиды с буфером и стабилизаторами. Приготовление. Перед использованием прогрейте реактив при комнатной температуре и хорошо перемешайте. Хранение и стабильность 1. Реактив APTT-SiL Minus Хранить при температуре 2÷80C. Не замораживать. Устойчив в течение 30 дней после вскрытия. Избегайте прямого нагревания | 6 набор | 32 000 | 192 000 |  |  |  |  | 31 900 |  |
| 38 | Тест система тромбиновое время | Применение Реагент для определения тромбинового времени (ТВ) Helena содержит бычий тромбин. Реактив можно использовать как для ручных методов, так и на полуавтоматических и автоматических анализаторах. Тест обычно применяется для выявления причин, связанных с нарушением свертывающей системы крови. Удлинение тромбинового времени может быть качественным признаком аномального уровня фибриногена (высокого или низкого), или признаком наличия веществ типа FDP (продукты разрушения фибриногена) или гепарина. Количественная оценка возможных причин удлинения тромбинового времени должна быть выполнена вместе с такими исследованиями, как исследования АЧТВ или хромогенный анализ гепарина, фибриногена по Клауссу, определения продуктов деградации фибрина, определения гепарина методом нейтрализации протамин сульфатом или полибреном, нормальная плазма, смешивающая исследования или рептилазный анализ, чтобы различить гипофибриногенемию и эффекты продукта деградации фибрина. Реактивы 1. тромбин-реагент. Каждый пузырек содержит лиофилизованный реактив, приготовленный из бычьего тромбина с добавлением буфера и стабилизаторов. Разведенный реагент содержит приблизительно 3 единицы/мл тромбина. Внешне, до приготовления, реактив должен выглядеть как белая плотная лиофилизовання субстанция. Приготовление. Рразведите реактив с рекомендованным объемом очищенной воды (5мл для кат ном 5377 или 2мл для кат ном 5392). Подождите 5 минут, затем плавно перемешайте и перелейте в пластиковую пробирку. Разведенный реактив внешне должен выглядеть как прозрачный, бесцветный раствор. 2. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит инструкцию для пользователя. Хранение и стабильность Запечатанные реактивы устойчивы до указанного срока действия, при соблюдении условий хранения, указанных на упаковке. - тромбин-реагент  Разведенный реактив должен храниться при 2÷6°C 14 дней, 30 дней при -200С. Устойчив в течение 8 часов при комнатной температуре, на борту AC-4 в позиции 27 при 37°C – 6 часов. | 6 набор | 25 500 | 153 000 |  |  |  |  | 25 400 |  |
| 39 | Набор для очисткиBoule Cleaning Kit,3\*450 ml | Набор для очистки Boule Cleaning Kit для гематологических анализаторов серииSwelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) Ферментный очиститель, 450мл, раствор голубого цвета. 2) гипохлоритный очиститеть, 450мл, раствор желтого цвета. 3) Детергентный очиститель. 450 мл, раствор красного цвета. | 4 набор | 123 000 | 492 000 |  |  |  |  | 122 900 |  |
| 40 | Набор по методу Като | предназначен для определения яиц: аскариды, власоглава, острицы, анкилостомиды, трихостронгилиды, сибирской двуустки, клонорха, тенеиды, карликового цепня, крысиного цепня, лёгочной двуустки, печёночной двуустки. | 3 набор | 27 000 | 81 000 | 26 900 |  |  |  |  |  |
| 41 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Коэффициент преломления при +20° С: nd = 1,515 ±0,001 Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм: в спектральном диапазоне 500–720 нм не менее 60%; в спектральном диапазоне 400–480 нм не менее 43%.Вязкость кинематическая при +20° С: 8–12 ґ 10-4 м2/с (800–1200 сСт) ФОРМА ВЫПУСКА Один флакон (100 мл) | 1 фл | 3 600 | 3 600 |  |  |  | 3 500 |  |  |
| 42 | Окраска по Циль-Нильсону | Набор реагентов, предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | 5 набор | 5 100 | 25 500 |  |  |  | 5 100 |  |  |
| 43 | Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным способом | Гемоглобин Агат 600опр.хм 5мл с калибратором | 5 набор | 3 500 | 17 500 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | 5 уп | 58 000 | 290 000 | 56 900 |  |  |  |  | 56 250 |
| 45 | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий 4\*15мл | 1 уп | 30 000 | 30 000 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Бест анти -ВГС (комплект 2) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.D-0772 | 12 набор | 23 800 | 285 600 |  | 22 950 |  |  |  |  |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. ПРИЗНАТЬ ПОБЕДИТЕЛЯМИ ЗАКУПА СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ И ЗАКЛЮЧИТЬ С НИМИ ДОГОВОР ЗАКУПА:
2. По лотам №10,12,36,40 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Amir Pro»** местонахождение: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 138/54. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 710 670 тенге (Семьсот десять тысяч шестьсот семьдесят тенге, 00 тиын).
3. По лотам №9,46 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Тех - Фарма»** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 327. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 550 800 тенге (Пятьсот пятьдесят тысяч восемьсот тенге, 00 тиын).
4. По лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,18,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Альянс»** местонахождение: ВКО, г. Усть – Каменогорск, ул. Красина, 12/2. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 7 137 250 тенге (Семь миллионов сто тридцать семь тысяч двести пятьсят тенге, 00 тиын).
5. По лотам №13,41,42 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Инвира»** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, д. 103А, офис 4. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 39 200 тенге (Тридцать девять тысяч двести тенге, 00 тиын).
6. По лотам №14,15,16,17,19,20,21,22,23,34,37,38,39 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «ОрдаМед Петропавловск»** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Чкалова, д. 48, офис 222. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 4 545 600 тенге (Четыре миллиона пятьсот сорок пять тысяч шестьсот тенге, 00 тиын).
7. По лотам №44 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Диамед»** местонахождение: г.Алматы, ул. Кармысова, 96. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 281 250 тенге (Двести восемьдесят одна тысяча двести пятьдесят тенге, 00 тиын).
8. ОРГАНИЗАТОР ПО ЗАКУПУ СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, РЕШИЛ:

ПРИЗНАТЬ ЗАКУП СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СЛЕДУЮЩИМ ЛОТАМ №11,43,45 НЕ СОСТОЯВШИМСЯ, ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НЕ ПОСТУПИЛО.

**И.о. директора Кашаганова Б. Т.**