**Приложение №1 к обьявлению №3 от 08.02.2024г**

**Перечень закупаемого товара**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупа** | **Описание** | **ед. измерения** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
|  | 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.  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. | уп. | 6 | 62000 | 372000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика. |
|  | 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. | уп. | 6 | 33120 | 198720 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | уп. | 6 | 33120 | 198720 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | уп. | 6 | 38640 | 231840 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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 | уп. | 6 | 51700 | 310200 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Набор определения креатинина | Креатинин Системный реагент Метод Яффе, без депротеинизации Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44мл,Реагент 2 не менее 5х11мл.Состав реагенто: 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 | уп. | 6 | 24000 | 144000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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 | уп. | 6 | 58000 | 348000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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 | уп. | 6 | 42000 | 252000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Вектогеп - Hbsag антиген (комплект 3)(D556) | 0556 Вектогеп-В-НВs-антиген, комплект-3 (Тест-система иммуноферментная для определения Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 12х8 определений | уп. | 20 | 25000 | 500000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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 | уп. | 5 | 100000 | 500000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5 водный "чда" вес 1кг | кг | 1 | 2000 | 2000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | уп. | 3 | 32000 | 96000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Окраска по Циль-Нильсону | Набор реагентов,предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами,в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | уп. | 1 | 5100 | 5100 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Изотонический раствор (Diluent) | Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора 1х20л (не менее 900 циклов анализа) | кан | 15 | 58300 | 874500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Лизирующий раствор (Lyse) | Лизирующий раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора 1х5л (не менее 900 циклов анализа) | кан | 15 | 100500 | 1507500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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 | набор | 10 | 110660 | 1106600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Гематологический контрольный материал 3-х уровневыйBoule 3-level control (Normal,Low,High)1х3х4,5ml | Гематологический контрольный материал 3-х уровневыйBoule 3-level control (Normal,Low,High)1х3х4,5ml | набор | 1 | 102000 | 102000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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) | уп. | 6 | 51000 | 306000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика. |
|  | 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. | набор | 1 | 32000 | 32000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | набор | 1 | 32000 | 32000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | набор | 1 | 33000 | 33000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | набор | 3 | 136800 | 410400 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | набор | 3 | 128400 | 385200 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | набор | 3 | 26000 | 78000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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), | набор | 6 | 27000 | 162000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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 премешать. 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. | набор | 1 | 99500 | 99500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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 | набор | 2 | 32000 | 64000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | набор | 4 | 131340 | 525360 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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. | набор | 3 | 27000 | 81000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | 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) | фл | 1 | 3600 | 3600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным способом | Гемоглобин Агат 600опр.хм 5мл с калибратором | набор | 10 | 3500 | 35000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | Набор реагентов для выявления антител класса G к Listeria методом иммуноферментного анализа | уп. | 7 | 58000 | 406000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий 4\*15мл | уп. | 2 | 30000 | 60000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Бест анти -ВГС (комплект 2) | 0772 Бест анти ВГС, комплект-2 (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12х8 определений | набор | 20 | 22400 | 448000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Векто НвсAg-антитела (Набор реагентов для  иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену  вируса гепатита В) | 566 Векто НвсAg-антитела (Набор реагентов для  иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену  вируса гепатита В) 12х8 определений | набор | 1 | 44800 | 44800 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика. |
|  | Векто НвsAg-антитела (Набор реагентов для качественного и  количественного определения антител в Hbs-антигену вируса  гепатита В) | 0562 Векто НвsAg-антитела (Набор реагентов для качественного и  количественного определения антител в Hbs-антигену вируса  гепатита В) 12х8 определений | набор | 1 | 52360 | 52360 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | цоликлон анти А по 10мл | предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Цоликлон анти А по 10мл | шт | 50 | 800 | 40000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | цоликлон анти В по 10мл | предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Цоликлон анти В по 10мл | шт | 50 | 800 | 40000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | цоликлон анти АВ по 10мл | предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Цоликлон анти АВ по 10мл | шт | 5 | 1150 | 5750 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Цоликлон Д - супер по 10мл | предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.Цоликлон Д-супер по 10мл | шт | 50 | 1500 | 75000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Набор реагентов для определения антигенов и антител Резус крови человека | полиглюкин 33% 10,0 | шт | 10 | 4600 | 46000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Экспресс-тест на ВИЧ №30 | Экспресс-тест 4 поколения для определения HIV Ag/Ab | уп. | 1 | 48000 | 48000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
|  | Контроль | Контроль положительный HIV P 24 Ag (HIV -1 P 24Ag 1 фл.1 мл,) HIV -1 P 24Ag -отрицательный контроль 1 фл, 1 мл. | уп. | 1 | 126000 | 126000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |

***Итог: 10 388150,00 тенге (Десять миллионов триста восемьдесят восемь тысяч сто пятьдесят тенге 00 тиын)***

*\* документы, подтверждающие качество (сертификат, регистрационное уд. в РК)*

*\* инструкция применения на государственном языке в обязательном порядке*