**Объявление № 1**

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Районная больница Курчумского района" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области расположенное по адресу: Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений На реагенты и расходные материалы для лабораторий по следующим лотам**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Расходные материалы для анализатора мочи Mission U500**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тех спецификация | ед. измер | кол-во | цена | сумма |
| 1 | Тест-полоски для анализатора мочи Mission U500 11 parameter (упак 150 шт) | Тест-полоски для анализатора мочи Mission U500 11 parameter, закрытого типа  Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 150 тест-полосок в одной упаковке. Определяемые параметры: глюкоза (GLU), билирубин (BIL), кетоны (KET), удельный вес мочи (SG), кровь (BLO), pH, белок (протеины) (PRO), уробилиноген (URO), лейкоциты (LEU), аскорбиновая кислота (ASC), нитриты (NIT). | туба | 120 | 25500 | 3 060 000 |
| 2 | Контрольная жидкость  Mission 2 фл/упак | Контрольная жидкость Mission U500, закрытого типа | упак | 3 | 7050 | 21 150 |

**Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Краткая тех спецификация | ед. измер | кол-во | цена | сумма |
| 3 | Тест-полоски для мочевых исследований | Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, рН5-9, удельный вес1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL | упак | 50 | 20 750 | 1 037 500 |

**Расходные материалы для биохимического анализатора закрытого типа BS-200Е**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Краткая тех спецификация | ед. измер | кол-во | цена | сумма |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 14 | 36 850 | 515 900 |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | Для автоматического биохимического анализатора **BS-240Pro** закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 11 | 40 025 | 440 275 |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагенто | Упак | 14 | 27 250 | 381 500 |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 14 | 27 250 | 381 500 |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 14 | 21 850 | 305 900 |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 14 | 15 975 | 223 650 |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 32 | 29 300 | 937 600 |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 18 | 22 825 | 410 850 |
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения Кальция | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Однокомпонентный набор реагентов для определения Са. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 2 | 21 375 | 42 750 |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения Железа | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 9 | 38 050 | 342 450 |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 38 | 49 500 | 1 881 000 |
| 15 | Калибратор для специфических белков | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Упак | 6 | 162780 | 976 680 |
| 16 | Моющий раствор | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | Флак | 51 | 31 000 | 1 581 000 |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 26 | 36 500 | 949 000 |
| 18 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 17 | 31 175 | 529 975 |
| 19 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | Упак | 10 | 56 300 | 563 000 |
| 20 | Мультикалибратор | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Упак | 6 | 139220 | 835 320 |
| 21 | Контрольная сыворотка НОРМА | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Упак | 6 | 156900 | 941 400 |
| 22 | Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ | **Для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro закрытого типа** Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | Упак | 6 | 186340 | 1 118 040 |
| 23 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | Для автоматического биохимического анализатора **BS-240Pro** закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 13 | 45800 | 595 400 |
| 24 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C | Для автоматического биохимического анализатора **BS-240Pro** закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 13 | 83000 | 1 079 000 |
| 25 | Мультикалибратор липидов | Для автоматического биохимического анализатора **BS-240Pro** закрытого типа Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | упак | 6 | 121560 | 729 360 |
| 26 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты | Для автоматического биохимического анализатора **BS-240Pro** закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 11 | 33625 | 369 875 |
| 27 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 3 | 20875 | 62 625 |
| 28 | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина | Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 2 | 16950 | 33 900 |
| 29 | Диагностический набор реагентов для определения Магния | Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 2 | 31175 | 62 350 |
| 30 | Реакционные кюветы для биохимического анализатора BS-230 1000 | Набор одноразовых реакционных кювет для биохимического анализатора BS-230. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокой оптической чистоты. Упаковка 1000. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор | упак | 10 | 165600 | 1 656 000 |

**Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Тех спецификация | Ед изм | Кол-во | Цена, тг | Сумма, тг |
| 31 | Тест-полоски для определения протромбинового времени | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | Упак | 50 | 22320 | 1 116 000 |
| 32 | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | Упак | 45 | 61 200 | 2 754 000 |
| 33 | Тест-полоски для определения АПТВ | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АЧТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | Упак | 15 | 34 320 | 514 800 |
| 34 | Контрольный материал для клоттинговых тестов | Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений. | Упак | 3 | 88600 | 265 800 |

**Диагностические реагенты для автоматического анализатора осадка мочи**

**UriSed mini 77 Elektronika Kfk. закрытого типа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Тех спецификация | Ед изм | Кол-во | Цена, тг | Сумма, тг |
| 35 | Кюветы 600 шт/уп | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп | Упак | 20 | 356520 | 7130400 |
| 36 | Контроль «Общий анализ мочи» | Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) | упак | 2 | 390000 | 780 000 |

**Расходные материалы для гематологических анализаторов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Тех спецификация | Ед изм | Кол-во | Цена, тг | Сумма, тг |
| 37 | Термобумага 57\*30\*12 Нар Ч | Термобумага 57\*30\*12 Нар Ч | Рул | 300 | 600 | 180 000 |
| 38 | Термобумага 50\*20\*12 Ч | Термобумага 50\*20\*12 Ч | Рул | 100 | 600 | 60 000 |

**Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 Mindray закрытого типа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Краткая тех спецификация | ед. измер | кол-во | цена | сумма |
| 39 | Изотонический разбавитель | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки М52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. .Объем упаковки не менее 20 литров.  Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | Канн | 24 | 55 500 | 1 332 000 |
| 40 | Гематологический реагент DIFF | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | Упак | 36 | 49 250 | 1 773 000 |
| 41 | Гематологический реагент LH | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | Упак | 36 | 31 500 | 1 134 000 |
| 42 | Чистящий реагент | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | флак | 60 | 8525 | 511 500 |
| 43 | Набор контрольных растворов | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Набор марки В55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати  клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов.  Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 5 | 121 250 | 606 250 |

**Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-20S Mindray закрытого типа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Краткая тех спецификация | ед. измер | кол-во | цена | сумма |
| 44 | Изотонический разбавитель | Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | кан | 10 | 55 000 | 550 000 |
| 45 | Лизирующий реагент | Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. | флак | 8 | 44 750 | 358 000 |
| 46 | Чистящий реагент | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Правильность работы реагента и точность анализа с его использованием, должна проверяться  контрольным материалом совместимым с данным реагентом. | флак | 25 | 8525 | 213 125 |
| 47 | Набор контрольных растворов | Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 4 | 108 500 | 434 000 |

**Реагенты для автоматического портативного анализатора Epoc**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний | Специальные тест-карты модели BGEM для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc. Определяемые параметры: измеряемые pH, рСО2, рО2, Na, K, Ca, Hct, Glu, Lac, Crea, расчетные cHCO3-, BE (ecf), cSO2, A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO2, AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a.  Упаковка 25 тест-карт. | Упак | 9 | 248 000 | 2 232 000 |
| 49 | Набор для контроля качества для портативного анализатора критических состояний | Набор контрольных материалов EUROTROLGAS-ISECTRLLVLI(10 X 2.5ML), для проведения контроля качества на автоматическом портативном анализаторе газов, электролитов и метаболитов крови Epoc. | Упак | 3 | 270 000 | 810 000 |
| 50 | Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов | Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл | упак | 4 | 38 000 | 152 000 |

**Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Тех спецификация | Ед изм | Кол-во | Цена, тг | Сумма, тг |
| 51 | Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0 | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells, упаковка 2х3мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 14 | 33 145 | 464 030 |
| 52 | Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 Cell Screen) Red Cells, упаковка 3х10мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 11 | 59 356 | 652 916 |
| 53 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue, № 400 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D Combo Cassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 0,5 | 1 021 126 | 510 563 |
| 54 | Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 1 | 387 138 | 387 138 |
| 55 | Прокалыватели кассет для системы BioVue (20 шт.) | Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 5 | 6150 | 30 7508 |
| 56 | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | упак | 1 | 37 980 | 37 980 |
| 57 | Эритротест - Цоликлон Анти - А 10 мл №10, Гематолог ООО, Россия | Упак 10 мл №10 | Упак | 1 | 28 200 | 28 200 |
| 58 | Эритротест - Цоликлон Анти - В 10 мл №10, Гематолог ООО, Россия | Упак 10 мл №10 | Упак | 1 | 28 200 | 28 200 |
| 59 | Эритротест - Цоликлон Анти - АВ 5 мл №10, Гематолог ООО, Россия | Упак 5 мл №10 | Упак | 2 | 25 200 | 25 200 |
| 60 | Эритротест - Цоликлон Анти – D-супер 5 мл №20, Гематолог ООО, Россия | Упак 5 мл №20 | Упак | 1 | 57 800 | 57 800 |
| 61 | Наконечники 20-200 мкл желые (упак 1000шт), Минимед ООО, Россия | Упак №1000 | Упак | 10 | 3 000 | 30 000 |
| 62 | Пробирка центрифужная типа Эппендорф 1,5 мл №500шт, Минимед ООО, Россия | Упак №500 | Упак | 1 | 9 700 | 9 700 |

Реагенты для портативного иммунофлуоресцентного

анализатора Flurecare MF-T1000 закрытого типа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Краткая тех спецификация | ед. измер | кол-во | цена | сумма |
| 63 | Набор для определения TSH (ТТГ) | Быстрый количественный экспресс-тест на ТТГ (TSH), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 18 | 23400 | 421 200 |
| 64 | TSH Контрольный реагент | Контрольный материал на ТТГ (TSH), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе TSH Control упаковка (2 флакона): TSH Control level1 (0.3 mL), TSH Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28 200 | 28200 |
| 65 | T3 Diagnostic Kit/ Набор для определения Т3 (Трийодтиронин) | Быстрый количественный экспресс-тест на Т3 (Трийодтиронин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 9 | 23400 | 210 600 |
| 66 | T3 QC/ T3 Контрольный реагент | Контрольный материал на Т3 (Трийодтиронин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе T3 Control упаковка (2 флакона): T3 Control level1 (0.3 mL), T3 Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 67 | T4 Diagnostic Kit/ Набор для определения Т4 (Тироксин) | Быстрый количественный экспресс-тест на Т4 (Тироксин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 9 | 23400 | 210 600 |
| 68 | T4 QC/ T4 Контрольный реагент | Контрольный материал на Т4 (Тироксин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе T4 Control упаковка (2 флакона): T4 Control level1 (0.3 mL), T4 Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 69 | fT3 Diagnostic Kit/ Набор для определения fТ3 (свободный трийодтиронин) | Быстрый количественный экспресс-тест на fТ3 (свободный трийодтиронин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 18 | 44595 | 802 710 |
| 70 | fT3 QC/ fT3 Контрольный реагент | Контрольный материал на fТ3 (Трийодтиронин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе T3 Control упаковка (2 флакона): T3 Control level1 (0.3 mL), T3 Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 71 | fT4 Diagnostic Kit/ Набор для определения fТ4 (Тироксин) | Быстрый количественный экспресс-тест на fТ4 (свободный тироксин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 18 | 37750 | 679 500 |
| 72 | fT4 QC/ fT4 Контрольный реагент | Контрольный материал на fТ4 (свободный тироксин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе fT4 Control упаковка (2 флакона): fT4 Control level1 (0.3 mL), fT4 Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 73 | HbA1c Diagnostic Kit/ Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин) | Быстрый количественный экспресс-тест на Гликированный гемоглобин (HbA1c), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 18 | 33350 | 600 300 |
| 74 | HbA1c QC/ HbA1c Контрольный реагент | Контрольный материал HbA1c, для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе HbA1c Control упаковка (1 флакона): HbA1c Control level1 (150 мкл) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 75 | FERRITIN Diagnostic Kit/ Набор для определения FERRITIN (Ферритин) | Быстрый количественный экспресс-тест на Ферритин (Ferritin), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 12 | 43000 | 516 000 |
| 76 | Ferritin QC/ Ferritin Контрольный реагент | Контрольный материал на Ферритин (Ferritin), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе Ферритин (Ferritin) Control level1 (0.3 mL), Ферритин (Ferritin) Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 77 | Total IgE Diagnostic Kit/ Набор для определения Total IgE (Общий Иммуноглобулин Е) | Быстрый количественный экспресс-тест на Общи иммуноглобулин Е (Total IgE), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 3 | 67 760 | 203 280 |
| 78 | Total IgE QC/ Total IgE Контрольный реагент | Контрольный материал Total IgE, для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе Total IgE Control упаковка (2 флакона): Total IgE Control level1 (0.3 mL), Total IgE Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 79 | cTnI Diagnostic Kit/ Набор для определения cTnI (Сердечный тропонин I) | Быстрый количественный экспресс-тест на Сердечный тропонин (cTnI), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 3 | 105 960 | 317 880 |
| 80 | cTnI Контрольный реагент | Контрольный материал Сердечный тропонин (cTnI), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе cTnI Control упаковка (2 флакона): Total IgE Control level1 (0.3 mL), Total IgE Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 81 | Набор для определения D-Dimer (Д-Димер) | Быстрый количественный экспресс-тест на Д-Димер (D-Dimer), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 2 | 53 996 | 107 992 |
| 82 | D-Dimer QC/ D-dimer Контрольный реагент | Контрольный материал Д-Димер (D-Dimer), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе D-Dimer Control упаковка (2 флакона): Total IgE Control level1 (0.3 mL), Total IgE Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |
| 83 | Набор для определения NT-proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона) | Быстрый количественный экспресс-тест на NT-proBNP, для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 121 000 | 605 000 |
| 84 | NT-proBNP Контрольный реагент | Контрольный материал NT-proBNP, для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе NT-proBNP Control упаковка (2 флакона): Total IgE Control level1 (0.3 mL), Total IgE Control level 2 (0.3 mL) | упак | 1 | 28200 | 28200 |

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 3 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: Восточно-Казахстанская область, , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,

Начало и место предоставления ценовых предложений с 15 ч. 30 мин. «09 января 2025 г. по адресу: ВКО , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,отдел аптеки 1 этаж.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 15 ч. 20 мин. 16 января 2025 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15 ч. 30 мин. «16» января 2025 г. по следующему адресу: ВКО , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(72339)31048 Камила Еркеновна.