**ОБЪЯВЛЕНИЕ 5**

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

диагностических реагентов для анализаторов

с. Маканчи 01 марта 2019г.

**Наименование заказчика:** КГП на ПХВ «Межрайонная больница Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО.

**Адрес заказчика:** ВКО, Урджарский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила), КГП на ПХВ «Межрайонная больница Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений диагностических реагентов для анализаторов:

*Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№лота** | **Наименование** | | **Спецификация** | **Ед-цыизм-ия** | **Кол-во** | **Цена за ед-цу в тенге** | **Сумма, тенге** |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** | | | | | | | |
|  | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 реагентов | набор | 18 | 20 000 | 360 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения АСТ | | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 18 | 20 000 | 360 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 10 | 30 000 | 300 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 15 | 17 000 | 255 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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 | 16 | 29 000 | 464 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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 | 17 | 12 000 | 204 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 19 | 16 000 | 304 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 18 | 30 000 | 540 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 15 | 30 000 | 450 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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 | 6 | 23 000 | 138 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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 | 5 | 44 000 | 220 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | | Д**ля 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 | 5 | 15 000 | 75 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Железа | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 1 | 38 500 | 38 500 |
|  | Мультикалибратор | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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. | Набор | 1 | 127 000 | 127 000 |
|  | Моющий раствор | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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. | Флакон | 20 | 30 000 | 600 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 2 | 55 000 | 110 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 2 | 62 000 | 124 000 |
|  | Мультикалибратор липидов | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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. | Набор | 1 | 112 000 | 112 000 |
|  | Контроль  (level 1) | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM,HDH, LDH . Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30 мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 158 000 | 316 000 |
|  | Контроль (level 2) | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие патологическому диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | Набор | 2 | 158 000 | 316 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 5 | 44 200 | 221 000 |
|  | Калибратор для специфических белков | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E 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. | набор | 1 | 148 000 | 148 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Гликолизированного гемоглобина | | Д**ля автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** трехкомпонентный набор реагентов для определения гликолизированного гемоглобина. Объем рабочего раствора не менее 70мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R, R1, R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. В составе набора обязательное наличие сывороток для проведения QC, а также флакон с калибратором. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 3 | 455 160 | 1 365 480 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Кальция | | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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 | 15 000 | 30 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы | | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** Двухкомпонентный набор реагентов для определения КФК. Объем рабочего раствора не менее 80мл. 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 | 1 | 43 000 | 43 000 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты | | **Для автоматического биохимического анализатора BS-200E 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 | набор | 2 | 25 000 | 50 000 |
|  | Расходные материалы | | Кюветы реакционные для автоматического биохимического анализатора BS-120,1000\*5 | упак | 1 | 330 000 | 330 000 |
|  | **Расходные материалы для**  **Анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3000** | | | | | | |
|  | Набор реагентов для экстренных исследований | | Набор реагентов в виде специального картриджа BG/ISE/GL, не содержащий электродов. С помощью данного картриджа должны определяться следующие параметры одновременно: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++, Hct, Glu, Lct. На борту картриджа должны находиться: встроенные система iQM и емкость для отходов. Количество исследований в одном картридже не менее 75 тестов. Наличие на борту встроенной автоматической систем активации QC при выполнении исследований. | упак | 10 | 391 000 | 3 910 000 |
|  | 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 | 18 | 35 000 | 630 000 |
|  | **Реагенты для определения показателей свёртываемости крови** | | | | | | |
|  | Реагент фиксации формирования тромбинового сгустка | | Набор реагентов для постановки клоттингового теста отражает 1 и 2 фазу плазменного свертывания и активность работы факторов. Набор содержит рекомбинантный человеческий тромбопластин до 1мкг/мл. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений из контрольных плазм. Количество тестов в одном наборе не менее 100.Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору | набор | 28 | 15 000 | 420 000 |
|  | Реагент на показатель эффективности остановки кровотечения плазменными факторами. | | Набор реагентов для постановки клоттингового теста на коагуляционный (плазменный) гемостаз. Рабочий реагент содержит 0,1мМ эллаговой кислоты, буферы, соли ,стабилизаторы и кальция хлорид CaCl. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Количество тестов в одном наборе не менее 200. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору | набор | 11 | 12 000 | 132 000 |
|  | Реагент для определения концентрации первого свертывающего фактора плазмы | | Набор реагентов для постановки клоттингового теста по определению концентрации первого свертывающего фактора плазмы. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений из контрольных плазм. Количество тестов в одном наборе не менее 240. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору | набор | 10 | 56 000 | 560 000 |
|  | Реагент для фиксации конечного этапа свертывания. | | Набор реагентов для постановки клоттингового теста на выявление дисфибриногенемий и оценки антикоагулянтной активности. Рабочие реагенты не требуют разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготовлением калибровочных разведений на основе обедненной тромбоцитами плазмы. Количество тестов в одном наборе не менее 100. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору | набор | 28 | 36 000 | 1 008 000 |
|  | Калибратор | | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения калибровки при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1х1мл. | набор | 1 | 12 000 | 12 000 |
|  | Контроль 1 | | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения контроля относительно нормальных значений при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1х1мл. Обязательное наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей. | набор | 1 | 13 000 | 13 000 |
|  | Контроль 2 | | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения контроля относительно удлиненных нормальных значений при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1х1мл. Обязательное наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей. | набор | 1 | 13 000 | 13 000 |
|  | Емкость для измерения параметров свертываемости крови | | Выполнена из акрилового пластика высокой оптической чистоты. Представляют из себя сегментированный элемент из четырех ячеек. Линейный размер одной ячейки должен быть 12х12мм. Общий размер емкости 30х65х16мм. Упаковка 700 емкостей | упаковка | 5 | 100 800 | 504 000 |
|  | Шарики | | Шарики выполненные из антикоррозийного металла, предназначенные для фиксации момента образования фибринового сгустка. Вес одного шарика 55мг, диаметр 2,4мм. Упаковка 700 шариков | упаковка | 2 | 54 600 | 109 200 |
|  | **Реагенты для гематологического анализатора ВС-3600**  **закрытого типа** | | | | | | |
|  | 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. | | канистра | 15 | 98 000 | 1470 000 |
|  | 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. | | флакон | 7 | 91 000 | 637 000 |
|  | Моющий реагент | Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | | канистра | 5 | 103 000 | 515 000 |
|  | Чистящий реагент | Универсальный чистящий реагент М30 Р, 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. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | | набор | 2 | 7 000 | 14 000 |
|  | 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. | | упаковка | 4 | 240 000 | 960 000 |
| **Реагенты к анализатору для автоматизации иммуногематологического тестирования**  **образцов крови человека ORTHO VISION™**  **закрытого типа** | | | | | | | |
|  | Реагенты | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) упаковка 2х3мл Ortho | | упаковка | 6 | 22 000 | 132 000 |
|  | Реагенты | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen 3х10мл Ortho | | упаковка | 6 | 38 000 | 228 000 |

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Межрайонная больница**

**Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО**

**Жакиянова Н.С.**