

**Осуществление закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" способом запроса ценовых предложений согласно гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**

**г. Усть-Каменогорск**

**29.01.2020 год**

КГП на ПХВ "Городская больница №4 города Усть-Каменогорска" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, именуемое в дальнейшем Заказчик, адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4, осуществляет закуп **медицинских изделий и диагностических реагентов** на основании гл.10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" способом запроса ценовых предложений. Наименование и объем (количество) прилагается (приложение №1).

Место поставки: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/ 4.

Сроки поставки: *по заявке Заказчика в течение 2020 года.*

Ценовые предложения потенциальных поставщиков представляются (направляются) организатору нарочно или по почте по адресу: **070000, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.** Окончательный срок предоставления ценовых предложений – **до 08.15 часов «07» февраля 2020 года.**

**Конверты с заявками на участие в закупках будут вскрываться в 08-30 часов «07» февраля 2020 года по следующему адресу: Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4, кабинет отдела государственных закупок.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов,

потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Главный врач

С. Попов



№ лота	Наименование Описание	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная на закупку, тенге	Сумма, выделенная на закупку, тенге
1	Тест на беременность	штука	650	60	39 000
2	Индикаторы паровой стерилизации, химические, одноразовые. Стерильные тесты П-132/20-02	упаковка №1000	55	5 600	308 000
3	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител и теста на совместимость для системы колоночной агглютинации Ortho	упаковка/ 400 кассет	1	740 045	740 045
4	0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen для системы колоночной агглютинации Ortho	упаковка/ 3*10мл	6	33 780	202 680
5	Раствор слабой ионной силы Bliss для системы колоночной агглютинации Ortho	упаковка/ 3*10мл	1	21 815	21 815
6	Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО. Антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО, жидкость во флаконах красного цвета. Надежно выявляют антигены А1 и А2; агглютинация со слабыми вариантами антигена а менее выражена.	упаковка №10 (флаконы 10 мл)	8	6 280	50 240
7	Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО. Антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО. Жидкость во флаконах синего цвета. Надежно выявляют антиген В, включая его слабые варианты.	упаковка №10 (флаконы 10 мл)	8	6 280	50 240
8	Антитела диагностические моноклональные Анти-Д Супер для определения групп крови человека системы АВО. Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд. Раствор моноклональных антител IgM анти -Д, бесцветны.	упаковка №10 (флаконы 5 мл)	16	14 335	229 360
9	Набор контрольных растворов для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля на закрытом приборе (анализаторе) MicroCC-20Plus, оснащенным штрих-кодом. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы должны предоставлять проверенные контрольные данные	упаковка	3	85 500	256 500

	не менее, чем по двенадцати клиническим анализам 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.				
10	Набор реагентов фиксации формирования тромбинового сгустка для постановки клоттингового теста. Должен отражать 1 и 2 фазу плазменного свертывания и активность работы факторов. Количество тестов в одном наборе, не менее 200 при расходе на анализаторе – на один тест, не более 50 мкл. Наличие адаптаций для анализаторов. Не требует дополнительного отдельного калибратора для адаптации. Обязательно наличие в наборе дополнительной контрольной плазмы.	набор	10	22 880	228 800
11	Реагент А калибровочный для анализатора электролитов АС9801.	флакон/ 400мл	12	41 500	498 000
12	Реагент В стандартный для анализатора электролитов АС9801.	флакон/ 100мл	9	36 800	331 200
13	Реагент активации электродов для анализатора электролитов АС9801.	флакон/ 10мл	6	19 300	115 800
14	Реагент депротеинизации электродов для анализатора электролитов АС9801.	флакон/ 10мл	3	19 300	57 900
15	Диагностический набор реагентов определения АЛТ для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> . Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора, не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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	набор	2	20 856	41 712

	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.				
16	Диагностический набор реагентов для определения АСТ для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> . Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора, не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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	20 856	41 712
17	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> . Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора, не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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	17 270	86 350
18	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E</b>	набор	5	30 866	154 330

	<p><b>закрытого типа.</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора, не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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.</p>				
19	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора, не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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</p>	набор	5	17 315	86 575
20	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.</b> 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 должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным</p>	набор	3	11 858	35 574

	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.				
21	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> . Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора, не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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	4	31 064	124 256
22	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> . 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	1	24 025	24 025
23	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E</b>	набор	1	47 985	47 985

	<p><b>закрытого типа.</b> 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 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.</p>				
24	<p>Мультикалибратор для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.</b> 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.</p>	набор	3	139 062	417 186
25	<p>Моющий раствор для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.</b> Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора, используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными 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.</p>	флакон	9	32 120	289 080
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка для <b>автоматического биохимического анализатора BS-</b></p>	набор	5	48 422	242 110



	<p><b>200Е закрытого типа.</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора, не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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.</p>				
27	<p>Калибратор для специфических белков для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа.</b> Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки и расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем должен быть, не менее 5мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	3	162 625	487 875
28	<p>Контроль для специфических белков (level 1) для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа.</b> 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. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в</p>	набор	2	171 600	343 200

	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.				
29	Контроль для специфических белков (level 2) для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> . 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. 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	171 600	343 200
30	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b> . 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 $\pm 10\%$ . Объем рабочего раствора, не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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	набор	7	59 490	416 430

	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.				
31	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b>. 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 <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора, не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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</p>	набор	7	67 740	474 180
32	<p>Мультикалибратор липидов для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b>. Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора, не менее 5мл. Набор должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	набор	2	121 380	242 760
33	<p>Диагностический набор реагентов для определения Кальция для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</b>. Однокомпонентный набор реагентов для</p>	набор	1	16 170	16 170

	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 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.				
34	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина G для <b>биохимического анализатора BS200E закрытого типа</b> . Общий объем реагента должен быть, не менее 50мл. Контейнеры 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	1	85 000	85 000
35	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина М для <b>биохимического анализатора BS200E закрытого типа</b> . Общий объем реагента должен быть, не менее 50мл. Контейнеры 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	1	79 445	79 445
36	Комплимент С3 для <b>биохимического анализатора BS200E закрытого типа</b> . Общий объем реагента должен быть, не менее 50. Контейнеры 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	набор	1	44 155	44 155

	памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
37	Комплимент С4 для <b>биохимического анализатора BS200E закрытого типа</b> . Общий объем реагента должен быть, не менее 50. Контейнеры 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	1	49 680	49 680
38	Диагностический набор реагентов для определения Ферритина для <b>биохимического анализатора BS200E закрытого типа</b> . Общий объем реагента должен быть, не менее 19мл. Контейнеры 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. В составе набор наличия калибратора.	набор	1	257 225	257 225
39	Диагностический набор реагентов для определения Антистрептолизина О для <b>биохимического анализатора BS200E закрытого типа</b> . Трехкомпонентный набор реагентов с объемом рабочего раствора, не менее 70мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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	1	183 725	183 725
40	Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы для <b>автоматического биохимического</b>	набор	1	36 565	36 565

	<p><b>анализатора BS-200E закрытого типа.</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения LDH. 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.</p>				
41	<p>Изотонический реагент - разбавитель для <b>гематологического анализатора Mythic-18 закрытого типа.</b> Бесцветная жидкость, без характерного запаха, предназначена для дифференциации белых кровяных телец и разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Должен обеспечивать стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови. Упаковка должна иметь специальный штрих-код, совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии M-18 Генерация II. Объем флакона, не менее 20 литров.</p>	канистра	1	32 000	32 000
42	<p>Диагностический набор реагентов для определения Магния для <b>автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.</b> 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. 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</p>	набор	1	24 025	24 025

	повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.				
43	<p>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.</p>	набор	1	47 125	47 125
44	<p>Анализатор для определения гемоглобина в крови, предназначенный для количественного определения гемоглобина (Hb) и расчетного значения гематокрита (Hct) в капиллярной и венозной цельной крови человека. Результаты анализов должны быть точными, эквивалентными лабораторным анализаторам. Предназначен только для диагностики in vitro. Широкий диапазон диагностики измерения гемоглобина Hb (4,5-25,6 г/дл, 45-256 г/л, 2,8-15,9 ммоль/л). Результаты должны быть обеспечены, не менее чем за 15 секунд и требовать, не менее 10мкл (одной капли) цельной крови. Хранение, не менее 1000 результатов анализов в памяти и наличие возможности передачи на компьютер для дальнейшего анализа с использованием USB порта. Диапазон измерения расчетного гематокрита Hct от 13-75% . Размер дисплея, не менее 50*50мм.</p>	штука	1	200 000	200 000

Козлова Е