

Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Аршалынская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020200, Акмолинская область, Аршалынский р-он, с. Аршалы, ул. Ташенова, 2 объявляет о проведении закупа изделий медицинских изделий

Требуемый объем: согласно технической характеристики (приложение № 1).

Срок поставки: согласно графика поставки (приложение № 2).

Место поставки товара: 020200, Акмолинская обл., Аршалынский район, п. Аршалы, ул. Ташенова, 2 аптечный склад.

Сумма выделенная для закупа – 4328432 тенге (Четыре миллиона триста двадцать восемь тысяч четыреста тридцать два) тенге.

Условия поставки: Поставщик должен

- 1) Предоставить лекарственные средства и медицинские изделия которые должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению в соответствии с Кодексом и порядком государственной регистрации лекарственных средств и медицинских изделий, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) Маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств и медицинских изделий должны соответствовать требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) Остаточный срок годности на момент поставки для лекарственных средств и медицинских изделий, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен соответствовать не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для лекарственных средств и медицинских изделий со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки;
- 4) Доставить товар на аптечный склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту в указанный срок;
- 5) Сопровождать каждую серию препарата сертификатом соответствия качества;
- 6) В случае не соответствия товара, принять меры по замене на соответствующий товар.

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, (предлагаемая потенциальным поставщиком таблица цен, которая должна содержать все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых лекарственных средств и медицинских изделий, включая стоимость сопутствующих услуг, технические спецификации, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и медицинских изделий требованиям, предусмотренным настоящим постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375, подтверждающие 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.

Пакет документов с ценовыми предложениями предоставить в срок **с 30 ноября по 07**

декабря 2021 г. , до 17 ч 00 мин включительно, по адресу: 020200, Акмолинская область, Аршалынский р-он, п. Аршалы, ул. Ташенова, 2 бухгалтерия. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10⁰⁰ часов «8» декабря 2021 года по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-он, п. Аршалы, ул. Ташенова, 2 , бухгалтерия. При нарочном вручении ценового предложения Заказчику, представителю потенциального поставщика необходимо иметь при себе надлежащим образом оформленную доверенность, подтверждающую полномочия представителя.

Дополнительные справки можно получить по телефону: 8 (71644) 2-16-68

Исполняющий обязанности главного врача



Таласпаев С.Р.

Техническая характеристика

№ лота	Наименование мед. изделий	Срок годности	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Выделенная сумма в тенге
1	Аланинминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Не менее года	Кинетическое определение аланинминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Заметное повышение уровня АЛТ в сыворотке наблюдаются при различных заболеваниях печени, включая гепатит, мононуклеоз и цирроз. Повышенный уровень АЛТ можно наблюдать при вирусном гепатите и других заболеваниях печени еще до проявления других клинических симптомов. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 600 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	23 000	184000
2	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл, для анализатора BS240 ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода		Кинетическое определение амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Повышение уровня α-амилазы происходит при: острый панкреатит, паротит, увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл. В упаковке не менее 155 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента алкоголизм, почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	12	35 200	422400
3	Аспартаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Кинетическое определение аспартаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Повреждения определенной ткани или органа организма (такого, как сердце или печень). АСТ высвобождается из затронутых порчей клеток и, соответственно, его уровень повышается. Количество этого вещества в крови напрямую зависит от степени повреждения ткани. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 600 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	23 000	184000
4	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. основной тест в диагностике сахарного диабета. Этот анализ очень важен при подборе терапии и оценки эффективности лечения диабета. Понижение уровня глюкозы наблюдается при некоторых эндокринных заболеваниях и нарушениях функции печени. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл. В упаковке не менее 565 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	19 100	152800

5	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл. В упаковке не менее 250 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	25	29 600	740000
6	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Повышение уровня мочевины в крови обычно наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 410 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	19 100	152800
7	Общий белок R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Общий белок определяют с целью диагностики и лечения различных заболеваний, в частности, заболеваний печени, почек или костного мозга, а также нарушений обмена веществ. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R 4x40 мл. В упаковке не менее 730 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	6	14707	88242
8	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Колориметрический фотометрический для количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Основные причины повышения количества общего билирубина в крови: поражение клеток печени (гепатиты, цирроз), усиленный распад эритроцитов (гемолитические анемии), нарушение оттока желчи (например, желчнокаменная болезнь). Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 600 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	34 300	274400
9	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 600 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	1	34 300	34300

10	Общий холестерин R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Определение концентрации общего холестерина играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов). Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R 4x40 мл. В упаковке не менее 490 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	26 600	212800
11	Триглицериды R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Энзиматический колориметрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека. Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. В клинической практике исследованию триглицеридов используется для классификации врожденных и приобретенных нарушений липидного обмена, а также для выявления факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R 4x40 мл. В упаковке не менее 490 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	1	59 000	59000
12	Мультикалибратор 10x3 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Мультикалибровочный стандарт, предназначенный для применения в калибровке широко распространенных параметров клинической химии (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE). Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: 10x3 мл. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	1	159300	159300
13	МультиКонтроль Клин Чем уровень I, 6x5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	МультиКонтроль Клин Чем уровень I. Фасовка не менее: 6x5 мл. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Предназначенный для применения в контроле широко распространенных параметров клинической химии: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	1	195000	195000
14	C-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Количественное определение C-реактивного белка (C-РБ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. Уровень C-РБ может резко возрасти в результате перенесенного инфаркта миокарда, травмы, инфекции, воспалительного процесса, хирургического вмешательства или опухолевой пролиферации. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл. В упаковке не менее 120 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	уп.	10	53 400	534000

				штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.				
15	Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM), для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защитенной системой считывания штрих-кода			Специализированный стандарт, предназначенный для применения калибровки специфических белков (С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM). Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: 5x1 мл. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защитенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	2	179 300	358600
16	Детергент (1л*1), для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защитенной системой считывания штрих-кода			Раствор: Детергент. Только для диагностики in vitro. Для использования на анализаторах Mindray. Фасовка не менее: 1л. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защитенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	Фл.	10	40009	400090
17	Кюветы BS-120, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS120 с защитенной системой считывания штрих-кода			Реакционные кюветы, представляющие собой однократные пластиковые пробирки. Предназначены для работы на автоматическом анализаторе BS120. Совместимы с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS120 с защитенной системой считывания штрих-кода для идентификации расходного материала. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	1(1000)	176 700	176700
								4328432

Срок поставки в течение 3-х календарных дней по заявке Заказчика

Исполняющий обязанности главного врача Жанар Таласпаев С.Р.

Якупова А.С.

Курина А.Н.

Биджиева Ф.А.

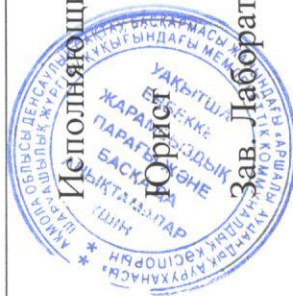


ГРАФИК ПОСТАВКИ

№ лота	Наименование мед. изделий	Срок годности	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Поставка
1	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Не менее года	Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Заметное повышение уровня АЛТ в сыворотке наблюдается при различных заболеваниях печени, включая гепатит, мононуклеоз и цирроз. Повышенный уровень АЛТ можно наблюдать при вирусном гепатите и других заболеваниях печени еще до проявления других клинических симптомов. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 600 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	Срок поставки в течение 3-х календарных дней п заявке Заказчика
2	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл, для анализатора BS240 ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода		Кинетическое определение амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Повышение уровня α -амилазы происходит при: острый панкреатит, паротит, увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл. В упаковке не менее 155 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	12	
3	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы (АСТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для in vitro диагностики. Повреждения определенной ткани или органа организма (такого, как сердце или печень), АСТ высвобождается из затронутых порчей клеток и соответственно, его уровень повышается. Количество этого вещества в крови напрямую зависит от степени повреждения ткани. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 600 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	
4	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. основной тест в диагностике сахарного диабета. Этот анализ очень важен при подборе терапии и оценки эффективности лечения диабета. Понижение уровня глюкозы наблюдается при некоторых эндокринных заболеваниях и нарушениях функции печени. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл. В упаковке не менее 565 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8	
5	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл. В упаковке не менее 250 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	25	
6	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА		Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Повышение уровня мочевины в крови обычно наблюдается	уп.	8	

7	BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		при острых или хронических заболеваниях почек. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 410 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.		
8	Общий белок R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Общий белок определяют с целью диагностики и лечения различных заболеваний, в частности, заболеваний печени, почек или костного мозга, а также нарушений обмена веществ. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R 4x40 мл. В упаковке не менее 730 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	6
9	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. В упаковке не менее 600 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8
10	Общий холестерин R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. Определенное количество общего холестерина играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов). Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R 4x40 мл. В упаковке не менее 490 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	1
11	Триглицериды R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Энзиматический колориметрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека. Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Только для диагностики in vitro. В клинической практике исследование триглицеридов используется для классификации врожденных и метаболических нарушений липидного обмена, а также для выявления факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R 4x40 мл. В упаковке не менее 490 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп.	8
12	Мультикалибратор 10x3 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА		Мультикалибровочный стандарт, предназначенный для применения в калибровке широко распространенных параметров клинической химии (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Iaif, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE). Для использования на	уп.	1

BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: 10x3 мл. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	
13 МультиКонтроль Клин Чем уровень I, 6x5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		МультиКонтроль Клин Чем уровень I. Фасовка не менее: 6x5 мл. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Предназначенный для применения в контроле широко распространенных параметров клинической химии: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Creat-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Nat+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-AI; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп. 1
14 С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах. Используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. Уровень С-РБ может резко возрасти в результате перенесенного инфаркта миокарда, травмы, инфекции, воспалительного процесса, хирургического вмешательства или опухолевой пролиферации. Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл. В упаковке не менее 120 исследований. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп. 10
15 Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM), для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Специализированный стандарт, предназначенный для применения калибровки специфических белков (С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM). Для использования на анализаторах Mindray. Только для диагностики in vitro. Фасовка не менее: 5x1 мл. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп. 2
16 Детергент (1л*1), для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода		Раствор. Детергент. Только для диагностики in vitro. Для использования на анализаторах Mindray. Фасовка не менее: 1л. Совместим с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS240 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	Фл. 10
17 Кюветы BS-120, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА BS120 с защищенной системой считывания штрих-кода		Реакционные кюветы, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки. Предназначены для работы на автоматическом анализаторе BS120. Совместимы с анализатором ЗАКРЫТОГО ТИПА, модели BS120 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации расходного материала. Товар будет приниматься строго по технической спецификации.	уп. 1(1000)



Исполняющий обязанности главного врача Таласпаев С.Р.

Якупова А.С.

Курина А.Н.

Биджиева Ф.А.

Бухгалер