**Алматы қ. 20.02.2024 г.**

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "№22 қалалық емхана" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 07 маусымдағы №110 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы, фармацевтикалық қызметтер 2023 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы қ., Шаңырақ-2 шағын ауданы, Жанқожа Батыр к-ші, 193 А мекенжайы бойынша, 20.02.2024 жылы 14 сағат 00 минуттан бастап 27.02.2024 жылы 15 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 245 99 01.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 27.02.2024 жылы 16 сағат 00 минутта Алматы қ., Шаңырақ-2 шағын ауданы, Жанқожа Батыр к-ші, 193 А мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады (http://gp22.kz/).

**г. Алматы 20.02.2024 г.**

Организатор закупок КГП на ПХВ «Городская поликлиника №22» Управления общественного здравоохранения города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений по Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее - Правила) Утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110.

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2 , Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А, с 14 ч.00 мин. 20.02.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 27.02.2024 г. (режим работы с 08 ч. 00мин. до 17 ч. 00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел. 245 99 01.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 16 ч. 00 мин. 27.02.2024 г. по адресу: г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2, Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

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 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (http://gp22.kz/).

**Приложение 1**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена** | **Сумма** | **Характеристика** |
| 1 | Кровь контрольная BC-5D, 3\*3 ml, Mindray закрытая система для автоматического гематологического анализатора 5000. | 1 | набор | 80 200 | 80200 | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,0 мл 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 ВС-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора |
| 2 | Бумага диаграммная 57мм х20м х12 нар Ч  | 30 | рул | 1 000 | 30000 | Бумага диаграммная 57мм х20м х12 нар Ч  |
| 3 | Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, Mindray закрытая система для мочевого анализатора UA-66 | 300 | шт | 12 500 | 3750000 | В упаковке 100 тест-полосок. Для Анализатора мочи Mindray UA-66/600. Тестируемые параметры: Уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, аскорбиновая кислота, рН.  |
| 4 | Контроль мочи (отрицательный) 8мл  | 4 | шт | 4 000 | 16000 | Контроль мочи (отрицательный) 8 мл. Предназначен для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. Можно проверить 13 параметров анализа мочи: уробилиноген, билирубин, кетоны, скрытая кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюказа, удельный вес, pH, микроальбумин, креатинин, кальциурия. |
| 5 | Контроль мочи (положительный) 8мл | 4 | шт | 4 000 | 16000 | Контроль мочи (положительный) 8 мл. Предназначен для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. Можно проверить 13 параметров анализа мочи: уробилиноген, билирубин, кетоны, скрытая кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюказа, удельный вес, pH, микроальбумин, креатинин, кальциурия. |
| 6 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 27 | набор | 18 500 | 499500 | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод). |
| 7 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 27 | набор | 18 500 | 499500 | 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. |
| 8 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) TBI0202. Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 30 | набор | 27 500 | 825000 | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*Bil-T (Метод VOX). |
| 9 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 2 | набор | 27 500 | 55000 | Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \* Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 10 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 30 | набор | 15 600 | 468000 | Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод). |
| 11 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 65 | набор | 18 900 | 1228500 | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. \*CREA-S Саркозиноксидазный метод). |
| 12 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 30 | набор | 15 700 | 471000 | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. |
| 13 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 20 | набор | 11 300 | 226000 | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 14 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 20 | набор | 21 100 | 422000 | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 15 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 42 100 | 42100 | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 16 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 4 | набор | 28 000 | 112000 | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 17 | Мочевая кислота (4\*40ml+2\*20ml) (UA) Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 23 600 | 23600 | Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 18 | Щелочная фосфатаза (4\*35ml+2\*18ml), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 14 400 | 14400 | Набор для определения Щелочной фосфотазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. |
| 19 | Кальций (Ca) (4\*40ml), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 14 800 | 14800 | Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. .R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 20 | Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)/(GGT) (4\*35ml+2\*18ml) Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 26 400 | 26400 | Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 21 | С-реактивный белок (СРБ) 1\*40ML +1\*10ML, Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 36 | набор | 35 300 | 1270800 | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. \*(СРБ) (Метод нефелометрии). |
| 22 | Ревматоидный Фактор II (1\*40мл+1\*11мл) с калибратором (5\*0.5мл). Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 19 | набор | 129 900 | 2468100 | Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL, Calibrator 5х0.5 в оригинальных флаконах. |
| 23 | Антистрептолизина 0 с калибратором (R1 1\*40мл) (R2 1\*40мл) (ASO) Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 19 | набор | 154 700 | 2939300 | Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×40 mL + Calibrator 1×0.5 mL в оригинальных флаконах. |
| 24 | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1х40+1х14), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 10 | набор | 52 000 | 520000 | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 25 | Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1х40+1х14), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 10 | набор | 42 800 | 428000 | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 26 | Альбумин (ALB) (4\*40ml), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 11 700 | 11700 | Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. \*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 27 | Гликолизированный гемоглобин (1х30 мл+1х12 мл) с калибратором и контролем.Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 413 900 | 413900 | Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием гликолизированного гемоглобина, из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 4 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 28 | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 5 | набор | 36 500 | 182500 | Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 29 | Магний (Mg) (4\*40ml) Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 2 | набор | 21 100 | 42200 | Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 30 | Лактатдегидрогеназа (LDH) / (ЛДГ) (4\*35ml+2\*18ml) Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 31 700 | 31700 | Набор для определения Лактатдегидрогеназы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 500 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 31 | Мультикалибратор (10х3 ml), Multi Sera Calibrator Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 2 | набор | 114 900 | 229800 | \*\*(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) 10×3 . Содержит оригинальный штирх код |
| 32 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 2 | набор | 129 100 | 258200 | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 33 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 2 | набор | 152 700 | 305400 | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 34 | Триплконтроль (L:3\*1мл+H:3\*1мл). Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 1 | набор | 247 900 | 247900 | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. |
| 35 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 2 | набор | 137 400 | 274800 | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. |
| 36 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC), Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 4 | набор | 100 700 | 402800 | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1,APOB, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. |
| 37 | Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray для автоматического биохимического анализатор 240PRO | 55 | шт | 30 900 | 1699500 | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |
| 38 | Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(РТ) (10х4мл), Long Island закрытая система для коагулометра С3100 | 15 | набор | 39 900 | 598500 | Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00 |
| 39 | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл Long Island закрытая система для коагулометра С3100 | 25 | набор | 28 600 | 715000 | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00 |
| 40 | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., Long Island закрытая система для коагулометра С3100 | 10 | набор | 17 400 | 174000 | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. |
| 41 | Тромбиновое время(ТВ),10х2мл. арт: 105-006667-00. Mindray закрытая система для коагулометра С3100 | 25 | набор | 19 100 | 477500 | Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, 9предназначенных для эффективной работы прибора. |
| 42 | Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). арт:105-006671-00 Long Island закрытая система для коагулометра С3100 | 15 | набор | 97 300 | 1459500 | Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора |
| 43 | Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-006674-00, Long Island закрытая система для коагулометра С3100 | 5 | набор | 121 500 | 607500 | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. |
| 44 | Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, Long Island закрытая система для коагулометра С3100 | 5 | набор | 121 500 | 607500 | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. прибора. |
| 45 | Кюветы Авто (1000шт/рул\*5), Long Island закрытая система для коагулометра С3100 | 17 | шт | 201 100 | 3418700 | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00 |
| 46 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island закрытая система для коагулометра С3100 | 6 | упак | 28 000 | 168000 | Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00 |
| 47 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) Mindray закрытая система для коагулометра С3100 | 18 | шт | 60 200 | 1083600 | Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00 |
| 48 | Калибратор (CLIA) (PROG) (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 79 000 | 237000 | Калибратор PROG 3\*2мл арт:105-004295-00 (ИХЛА) Mindray3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора |
| 49 | Калибратор FSH 3\*2мл (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 79 000 | 237000 | Калибратор FSH 3\*2мл арт: 105-004291-00 (ИХЛА) Mindray3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора |
| 50 | Калибратор LH 3\*2мл (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 79 000 | 237000 | Калибратор LH 3\*2мл арт: 105-004292-00 (ИХЛА) Mindray3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора |
| 51 | Калибратор T4 3\*2мл (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 45 500 | 136500 | T4 Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. |
| 52 | Калибратор TESTO (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 79 000 | 237000 | Калибратор TESTO Mindray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора |
| 53 | Кюветы для CL-1000i 21\*2\*88=3696 pcs/box (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 15 | набор | 443 700 | 6655500 | Кюветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в упаковку по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора |
| 54 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6х5ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 2 | набор | 403 800 | 807600 | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. |
| 55 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (H) 6х5ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 2 | набор | 403 800 | 807600 | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (Н) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. |
| 56 | Общий тироксин (CLIA) (T4) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 18 | набор | 63 200 | 1137600 | Набор реагентов Общий Тироксин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора |
| 57 | Общий трийодтиронин (CLIA) (T3) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 6 | набор | 63 200 | 379200 | Общий трийодтиронин (CLIA) (T3) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004210-00Состав набора: Реагент для определения Свободного трийодтиронин – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. |
| 58 | Прогестерон (CLIA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 8 | набор | 63 200 | 505600 | Прогестерон (CLIA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004228-00состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора |
| 59 | Пролактин (CLIA) (PRL) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 15 | набор | 63 200 | 948000 | Пролактин (CLIA) (PRL) 2\*50 (ИХЛА) Mindray состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора |
| 60 | Промывочный буфер (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 40 | шт | 52 800 | 2112000 | Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора |
| 61 | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 10 | набор | 175 900 | 1759000 | Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера. |
| 62 | Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 35 | набор | 63 200 | 2212000 | Набор реагентов для определения Свободного тироксина. Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. |
| 63 | Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 28 | набор | 63 200 | 1769600 | Набор реагентов для определения Свободного трийодтиронин. Состав набора: Реагент для определения Свободного трийодтиронин – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. |
| 64 | Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 55 | набор | 63 200 | 3476000 | Набор реагентов для определения Стимулирующего щитовидную железу гормона. Состав набора: Реагент для определения Стимулирующего щитовидную железу гормона – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. |
| 65 | Фолликулостимулирующий гормон (CLIA) (FSH) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 13 | набор | 63 200 | 821600 | Набор реагентов для определения Фолликулостимулирующего гормона. Состав набора: Реагент для определения Фолликулостимулирующего гормона – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. |
| 66 | Калибратор E3 3\*2мл (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 138 000 | 414000 | Калибратор Е3 3\*2мл арт:105-004297-00 (ИХЛА) Mindray3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора |
| 67 | Калибратор FT4 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 45 500 | 136500 | Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного тироксина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. |
| 68 | Калибратор PRL 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 79 000 | 237000 | Калибратор PRL 3\*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-004293-003 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора |
| 69 | Калибратор T3 3\*2мл (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 45 500 | 136500 | T3 Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. |
| 70 | Калибратор TSH 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 45 500 | 136500 | TSH Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. |
| 71 | Лютеинизирующий гормон (LH) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 14 | набор | 63 200 | 884800 | Набор реагентов для определения Лютеинизирующего гормона. Состав набора: Реагент для определения Лютеинизирующего гормона – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. |
| 72 | Мультиконтроль репродуктивный (H) 6\*5ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 2 | набор | 496 300 | 992600 | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, Total beta-HCG, PRL с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. |
| 73 | Мультиконтроль репродуктивный l (L) 6\*5ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 2 | набор | 496 300 | 992600 | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, Total beta-HCG, PRL с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. |
| 74 | Тестостерон (CLIA) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 7 | набор | 63 200 | 442400 | Тестостерон (CLIA) 2\*50мл арт:105-004227-00 (ИХЛА) Mindray. Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора |
| 75 | Эстриол E3 (CLIA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 6 | набор | 156 100 | 936600 | Эстриол E3 (CLIA) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004226-00состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора |
| 76 | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TPO) 2\*50 (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 38 | набор | 138 000 | 5244000 | Набор реагентов для определения Антител к пероксидазе щитовидной железы. Состав набора: Реагент для определения Антител к пероксидазе щитовидной железы – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. |
| 77 | Калибратор Anti-TPO 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 79 000 | 237000 | Калибратор Anti-TPO 3\*2ml (ИХЛА) Mindray арт:105-005916-00Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора |
| 78 | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TRO) 6\*2мл (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 2 | набор | 236 500 | 473000 | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg,Anti-TPO с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. |
| 79 | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 2 | набор | 189 200 | 378400 | Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg,Anti-TPO с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. |
| 80 | Калибратор FT3 3\*2ml (ИХЛА) Mindray закрытая система для автоматического хемилюминесцентного анализатор CL-1000i | 3 | набор | 45 500 | 136500 | Набор калибраторов для проведения калибровки Свободного трийодтиронина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. |
| 81 | Дилюент DS (20л/кан). Mindray закрытая система для автоматического гематологического анализатора BC-760 | 48 | шт | 52 000 | 2496000 | Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров. |
| 82 | Лизирующий раствор 1л M-6LD, Mindray закрытая система для автоматического гематологического анализатора BC-760 | 43 | флак | 41 500 | 1784500 | Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF.Объем бутыль 1000 мл. |
| 83 | Краситель M-6FD 12мл, Mindray закрытая система для автоматического гематологического анализатора BC-760 | 105 | флак | 30 800 | 3234000 | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF.Объем бутыль 12 мл. |
| 84 | Лизирующий раствор 1л M-6LH, Mindray закрытая система для автоматического гематологического анализатора BC-760 | 14 | флак | 43 700 | 611800 | Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина.Объем бутыль 1000 мл. |
| 85 | Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 х 1л шт. Mindray закрытая система для автоматического гематологического анализатора BC-760 | 53 | шт | 79 200 | 4197600 | Реагент для СОЭ используется для очистки каналов измерения СОЭ (скорость оседания эритроцитов, СОЭ). Продукт используется с анализаторами производства компании Mindray с функцией определения скорости оседания эритроцитов. |
| 86 | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6\*4.5мл (L,N,H), Mindray закрытая система для автоматического гематологического анализатора BC-760 | 6 | набор | 260 400 | 1562400 | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-pack (2L, 2N, 2H) , Используется для периодической контроли анализов. |
| 87 | Чистящий раствор 50мл/флакон, Mindray закрытая система для автоматического гематологического анализатора 5000. | 22 | шт | 6 900 | 151800 | Очиститель пробоотборника PROBE CLEANSER используется для периодической очистки анализатора. |

**Срок поставки:** в течении 5 (пяти) рабочих дней, по заявке Заказчика.

**Адрес поставки:** г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2, Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А, аптечный склад.