**Хабарландыру жүзеге асыру үшін медициналық заттарды сатып алуды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының толық атауы мен орналасқан жерінің мекенжайы: Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының "№1 Қалалық перзентхана " ШЖҚ МКК, Алматы қ., Сейфуллин даңғ., 492.

2. Дәрілік заттарды сатып алу туралы ақпарат (саны мен бағасы) осы хабарландырудың №1 қосымшасында көрсетілген (сатып алынатын тауарлардың тізбесі).

3. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттарды сатып алуды жүзеге асыру туралы хабарламаға (бұдан әрі – хабарландыру) **сатып алынатын дәрілік заттардың тізбесі (хабарламаға №1 Қосымша), баға ұсынысының үлгі нысаны (Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2017 жылғы 18 қаңтардағы №20 Бұйрығымен бекітілген хабарламаға № 2 Қосымша)** қоса беріледі. Бұл қосымшалар хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады

4. Әлеуетті жеткізушілердің баға ұсыныстары мөрленген конвертте мына мекен-жай бойынша тапсырылады: Алматы қаласы, Сейфуллин даңғылы, 492, бас дәрігердің қабылдау бөлмесі, мемлекеттік сатып алу кабинеті, **4.02.2021 ж. 09 сағат 00 минуттан бастап 11.02.2021 ж. 12 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі демалыс күндері мен түскі үзілісті қоспағанда, 13 сағат 00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін).**

5. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызмет көрсету шартының талаптары сақталып, тауарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

6. 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 Қағидалардың\* 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды.

7. Баға ұсынысы бар мөрленген конверттің беткі жағында әлеуетті өнім беруші көрсетеді:

**әлеуетті жеткізушінің атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, байланыс телефоны, электрондық мекенжайы; сатып алуды ұйымдастырушының атауы, мекен-жайы; әлеуетті қызмет көрсетушілерінің баға ұсыныстарын қатысу үшін ұсынатын тауарларды сатып алулардың атауы.**

8.Белгіленген мерзім өткеннен кейін және/немесе хабарландырудың 7-тармағының талаптарын бұза отырып берілген баға ұсынысы бар Конверт баға ұсыныстары бар конверттерді тіркеу журналында тіркелмейді және әлеуетті өнім берушіге қайтарылады.

9. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды. Хаттама Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастырылады: [www.roddom01.kz](http://www.roddom01.kz/)

10. Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Карибаев Б.Х. МС экономист-маманы тел: 292-11-75, эл. мекен-жайы: zakup.roddom@mail.ru

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \* Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 «Қаулысы Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы»

**Объявление об**

**осуществлении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

1. Полное наименование и адрес местонахождения заказчика/организатора  закупок: ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» Управления здравоохранения Алматы, г. Алматы, пр. Сейфуллина,492.
2. Информация о закупе лекарственных средств*(количество и цена)* указаны в Приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупа лекарственных средств способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств **(Приложение №1 к объявлению), типовая форма ценового предложения (Приложение №2 к объявлению, утвержденная Приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 18 января 2017 года № 20)** и являются неотъемлемой частью настоящего объявления
4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, представляются по адресу: г.Алматы, пр.Сейфуллина, 492, приемная главного врача, кабинет государственных закупок, **с 09 часов 00 минут 4.02.2021 г. до 12 часов 00 минут 11.02.2021 г. (режим работы с 09 часов 00 минут до 18 часов 00 минут за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут).**
5. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
6. 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\*.

7. 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.**

8. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 7 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

9. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика: www.roddom01.kz

10. Уполномоченный представитель организатора закупок: Карибаев Б.Х. экономист-специалист ГЗ тел: 292-11-75, эл. адрес:  [zakup.roddom@mail.ru](mailto:zakup.roddom@mail.ru)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \* Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

№ 1 Қосымша/Приложение №1

**сатып алынатын медициналық заттардың Тізбесі/Перечень закупаемых медицинских изделий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **цена** | **Сумма** |
|  | **Реагентные тест-полоски к мочевому анализатору н10** |  |  |  |  |  |
| 1 | Контроль отрицательный (Negative Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI Н-500 закрытого типа. | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей. | шт | 12 | 2900 | 34800 |
| 2 | Контроль положительный (Positive Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI Н-500 закрытого типа. | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей. | шт | 12 | 2900 | 34800 |
| 3 | Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылях в уп100штук (H-50/100/300/500) синие. | Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылях в уп100штук (H-50/100/300/500) синие. | уп | 300 | 13400 | 4020000 |
|  | **Реагенты для аппарата ACL ELITE PRO Коагулограмма** |  |  |  |  |  |
| 4 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х20мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | упак | 2 | 82000 | 164000 |
| 5 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | упак | 5 | 36000 | 180000 |
| 6 | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Aнализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х5мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | шт | 10 | 179000 | 1790000 |
| 7 | Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1х9 ml) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина.Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | упак | 30 | 35500 | 1065000 |
| 8 | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 1 | 79000 | 79000 |
| 9 | Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 5 | 80000 | 400000 |
| 10 | Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 5 | 77000 | 385000 |
| 11 | Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 5 | 74000 | 370000 |
| 12 | Роторы для анализов (1 х 20 позиций, 100 шт/уп) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS +4 +45 С (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ ) | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | упак | 15 | 136000 | 2040000 |
|  | **Реагенты для определения группы крови методом монокланальных антител** |  |  |  |  |  |
| 13 | Планшет П-50 (для опред.Гр крови | Планшет П-50 (для опред.Гр крови | шт | 30 | 1200 | 36000 |
| 14 | Эритротест Анти А 10мл\*10 доз | Эритротест-цоликлоны Анти-А 10 мл-№10 | упак | 10 | 7000 | 70000 |
| 15 | Эритротест Анти Ав 10 доз\*5мл | Эритротест-цоликлоны Анти-В 10 мл-№10 | упак | 10 | 7000 | 70000 |
| 16 | Эритротест Анти Д супер 5мл\*10доз | Эритротест-цоликлоны Анти-АВ 5 мл-№10 | упак | 10 | 13000 | 130000 |
| 17 | Эритротест Анти В 10мл 10 доз | Эритротест-цоликлоны Анти-Д Супер 5 мл-№10 | упак | 10 | 7000 | 70000 |
|  | **Реагенты для диагностики сифилиса (RPR TEST)** |  |  |  |  |  |
| 18 | SYPHILIS RPR TEST (HUMAN) | 50002 Экспресс- тест для качественного и количественного определения реагиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test 1 набор-500 тестов | набор | 15 | 119000 | 1785000 |
|  | **Реагенты для гематологического Анализатора SYSMEX XP-300** |  |  |  |  |  |
| 19 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | уп | 3 | 119200 | 357600 |
| 20 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 С (Streck Inc, США ) | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 4 | 12200 | 48800 |
| 21 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C (Streck Inc, США ) | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 4 | 12200 | 48800 |
| 22 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор ХP 300 +2 +8С (Streck Inc, США ) | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | фл | 4 | 12200 | 48800 |
| 23 | Ланцеты контактно-активируемые BD Microtainer Contact-Activated Lancet, розовые, 1.8 мм х 21G (0.81мм), 200шт./уп. из комплекта Ланцеты контактно-активируемые BD Microtainer Contact-Activated Lancet для прокалывания пальца при взятии проб капиллярной крови, однократного применения. (BD Caribe Ltd, ПОЛЬША ) | Стерильные одноразовые контактно-активируемые ланцеты. Ланцет заключен в пластиковый корпус. Активация ланцента происходит при нажатии опорной площадкой на кожу, игла после совершения пункции автоматически возвращается в пластиковый корпус. Глубина прокола - 1,8 мм (игла 21 G, средний ток крови). | шт | 6200 | 70 | 434000 |
| 24 | CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С (SYSMEX Europe GmbH , Germany, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. | уп | 8 | 41500 | 332000 |
|  | **Реагенты для КЩС анализатора ABL-800** |  |  |  |  |  |
| 25 | Рствор для контроля качества AutoCheck,уровень1.30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | упак | 2 | 203200 | 406400 |
| 26 | Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень2.30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. | упак | 2 | 203200 | 406400 |
| 27 | Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень3.30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | упак | 2 | 203200 | 406400 |
| 28 | Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень4.30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. | упак | 2 | 203200 | 406400 |
| 29 | Очистной раствор-200 | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro. | флак | 4 | 99700 | 398800 |
| 30 | Калибровочный раствор1-200мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro. | кор | 8 | 99700 | 797600 |
| 31 | Калибровочный раствор2-200мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro. | кор | 8 | 99700 | 797600 |
| 32 | Раствор промывочный-600 | Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro. | флак | 40 | 77800 | 3112000 |
| 33 | Баллон с калибровочным газом1 | Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар. | флак | 2 | 198500 | 397000 |
| 34 | Баллон с калибровочным газом2 | Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар. | флак | 1 | 198500 | 198500 |
| 35 | Уловитель сгустков(для АВL 7XX)250 шт | Уловитель сгустков(для АВL 7XX)250 шт | упак | 3 | 58100 | 174300 |
| 36 | Капилляры гепаринизированные с принадлежностямиsafeCLINITUBES пластиковые | Гепаринизированные средства для забора капиллярных проб крови. | упак | 10 | 130000 | 1300000 |
| 37 | Раствор ctHb калибровочный, 4 ампулы (S7770 tHb calibration Solution (box of 4 ampoules)) | Применяется для калибровки по гемоглобину 1 раз в квартал на анализаторах ABL. В упаковке 4 ампулы. | упак | 1 | 72300 | 72300 |
| 38 | pO2 электрод (E799 pO2 Electrode) | Электрод для измерения рО2 по принципу амперометрии. | шт | 1 | 1432000 | 1432000 |
| 39 | Lactate электрод (E7077 Lactate electrode) | Электрод для измерения концентрации лактата по принципу амперометрии. | упак | 2 | 1240000 | 2480000 |
| 40 | Na электрод (E755 Na electrode) | Ион-селективный электрод для измерения концентрации натрия по принципу потенциометрии. | шт | 1 | 854000 | 854000 |
| 41 | Cl электрод (E744 Cl electrode) | Ион-селективный электрод для измерения концентрации хлора по принципу потенциометрии. | упак | 1 | 854000 | 854000 |
| 42 | Ca электрод (E733 Ca electrode) | Ион-селективный электрод для измерения концентрации ионизированного кальция по принципу потенциометрии. | упак | 1 | 854000 | 854000 |
| 43 | Glucose электрод (E7066 Glucose electrode) | Электрод для измерения концентрации глюкозы по принципу амперометрии. | упак | 1 | 1240000 | 1240000 |
| 44 | K электрод (E722 K electrode) | Ион-селективный электрод для измерения концентрации калия по принципу потенциометрии. | упак | 1 | 854000 | 854000 |
| 45 | pCO2 электрод (E788 pCO2 electrode) | Электрод для измерения рСО2 по принципу потенциометрии. | упак | 1 | 1432000 | 1432000 |
| 46 | Референтный электрод (E1001 Reference electrode) | Электрод, работающий по принципу потенциометрии, дающий точку отсчета для измеряемых параметров. | упак | 1 | 558000 | 558000 |
| 47 | pH электрод (E777 pH electrode) | Электрод для измерения рН по принципу потенциометрии. | упак | 1 | 1432000 | 1432000 |
| 48 | Мембраны для K электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro. | упак | 1 | 750000 | 750000 |
| 49 | Мембраны для Са электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro. | упак | 1 | 750000 | 750000 |
| 50 | Мембраны для Сl электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro. | упак | 1 | 750000 | 750000 |
| 51 | Мембраны для референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro | упак | 1 | 102200 | 102200 |
| 52 | Мембраны для Na'электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики in vitro. | упак | 1 | 750000 | 750000 |
| 53 | Мембраны для рСО2 электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Для диагностики in vitro. | упак | 1 | 456000 | 456000 |
| 54 | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro | упак | 1 | 258000 | 258000 |
| 55 | Мембраны для лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro | упак | 1 | 258000 | 258000 |
| 56 | Мембраны для рО2 электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Для диагностики in vitro. | упак | 1 | 456000 | 456000 |
|  | **Across System для иммуногематологических исследований** |  |  |  |  |  |
| 57 | Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ | Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ | уп/50 шт | 10 | 58000 | 580000 |
| 58 | Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d) | Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d) | уп/50 шт | 10 | 84000 | 840000 |
| 59 | Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл | Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл | шт | 2 | 25000 | 50000 |
| 60 | Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом | Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом | уп/2\*10 мл | 10 | 25000 | 250000 |
| 61 | Стандартные эритроциты Across для скрининга антител (4) (4x10 мл) | Стандартные эритроциты Across для скрининга антител (4) (4x10 мл) | уп/4\*10мл | 10 | 50000 | 500000 |
|  | **Реагент для биохимического анализатора производства Mindray BS-200E закрытого типа** |  |  |  |  |  |
| 62 | Мультикалибратор 10х3 мл |  | набор | 2 | 131600 | 263200 |
| 63 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 10 | 19 700 | 197000 |
| 64 | Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Аспартатаминотрансераза R1:4х35 мл+R2: 2х18мл | набор | 10 | 19 700 | 197000 |
| 65 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 10 | 16 400 | 164000 |
| 66 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих | набор | 10 | 29 400 | 294000 |
| 67 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). R-4x40ml в оригинальных флаконах. Total Protein Kit метод. 730 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 10 | 29400 | 294000 |
| 68 | Креатинин (2х27 +1х18) CRE0102, арт: 105-000852-00 Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2×27 + 1×18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 10 | 27 800 | 278000 |
| 69 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU | Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах, 200 мл., 565 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексогиназой (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 10 | 16 400 | 164000 |
| 70 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 5 | 30 200 | 151000 |
| 71 | Контрольная сыворотка Норма L1 (N), (6\*5 мл). Арт.:105-009119-00 Mindray | 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. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 4 | 148 100 | 592400 |
| 72 | Контрольная сыворотка L2 (P), (6\*5 мл). Арт.:105-009120-00 Mindray | 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. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | набор | 4 | 179000 | 716000 |
| 73 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray для Биохимического анализатора штрих код | набор | 3 | 153800 | 461400 |
| 74 | Набор С-реактивный белок (CRP) (Метод нефелометрии) (1х40+1х10), арт:105-000841-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 15 | 45800 | 687000 |
| 75 | Моющий СD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | Моющий СD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | шт | 10 | 30300 | 303000 |
| 76 | Лампа галогенная для BS200E- 12V,20W, арт: 801-ВА80-00222-00 для Mindray BS 200E | Лампа галогенная для BS200E- 12V,20W, арт: 801-ВА80-00222-00 для Mindray BS 200E | шт | 3 | 145200 | 435600 |
| 77 | Альбумин (ALB) (4\*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 5 | 12000 | 60000 |
| 78 | Зонд пробозаборника Mindray | Зонд пробозаборника Mindray | шт | 1 | 230700 | 230700 |
|  | **Mindray ВС- 3600 гематологический анализатор** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт.А12-000084, Mindray | M-30CFL Lyse (500ml/bottle)M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор 500 мл./бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | флак | 15 | 27800 | 417000 |
| 80 | Лизирующий реагент M-30R 20 л арт. А12-000048, Mindray | M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | шт | 10 | 31100 | 311000 |
| 81 | Дилюент М-30D (20л/кан) Mindray, арт.А12-000047 | M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | шт | 40 | 29800 | 1192000 |
| 82 | M-30P Probe cleanser (17ml) Чистящий раствор 12х17мл | M-30P Probe cleanser (17mlx1 bottles) Чистящий раствор 17мл х 1 бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | шт | 24 | 2100 | 50400 |
| 83 | Контрольные растворы В30 3\*3 | Контрольные растворы В30 3\*3 | набор | 6 | 89000 | 534000 |
|  | **Mindray C-3100 Кауголограмма** |  |  |  |  |  |
| 84 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 1 | 27600 | 27600 |
| 85 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. Канистра 2500мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | шт | 5 | 61800 | 309000 |
| 86 | Реагент - Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 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 из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 7 | 45600 | 319200 |
| 87 | Реагент - АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 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 из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 10 | 33300 | 333000 |
| 88 | Реагент - Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 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 из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 10 | 23200 | 232000 |
| 89 | Реагент - раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Реагент 2 для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 5 | 16200 | 81000 |
| 90 | Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 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 из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 5 | 117000 | 585000 |
| 91 | Авто Кюветы (1000шт/рулон х5) из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | рул | 5 | 167900 | 839500 |
| 92 | Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 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 из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 1 | 104700 | 104700 |
| 93 | Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | 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 из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 1 | 104700 | 104700 |
|  |  |  |  |  |  | **52 535 900** |