|  |  |
| --- | --- |
| **Организатор** | БИН 990240002710Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника №2" Управления здравоохранения города Алматы |

**Объявляет**

**о проведении закупа ИМН способом запроса ценовых предложений**

по адресу: г.Алматы, Шухова, 37Б

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 09 ч: 00 мин «14» март 2019г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «14» март 2019г., в 11 ч: 00 мин, **1** этаж, каб.№**102** ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование закупаемых изделий медицинского назначения | Дополнительная характеристика | Объем закупа | Единица измерения | Цена выделенная для закупа | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | 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. | Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray». Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на канистре. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | 37 | Канистра 20л | 55 200 | 2 042 400 |
| 2 | 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. | Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаконы по 500 мл. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | 18 | Флакон 500 мл | 55 200 | 993 600 |
| 3 | 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. | Реагент - Моющий раствор для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для использования в качестве моющего средства для удаления лизирующего реагента, клеточных остатков и белков крови, оставшихся в гидравлике гематологического анализатора «Mindray». Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. | 10 | Канистра 20 л | 57 400 | 574 000 |
| 4 | 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. | Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай | 72 | Набор 17 мл | 6 300 | 453 600 |
| 5 | Контрольные растворы (L, N, H). 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. | Набор контрольных растворов для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 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. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | 6 | Набор | 79 400 | 476 400 |
| 6 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (закрытая система с магнитной картой 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 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 2 | уп. | 167 700 | 335 400 |
| 7 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. Канистра 2500мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 4 | уп. | 252 400 | 1 009 600 |
| 8 | Реагент - Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4 из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (закрытая система с магнитной картой 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 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 4 | уп. | 223 300 | 893 200 |
| 9 | Реагент - АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл\*\* | 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 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 4 | уп. | 188 000 | 752 000 |
| 10 | 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 (закрытая система с магнитной картой 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 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 3 | уп. | 402 600 | 1 207 800 |
| 11 | Реагент - Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (закрытая система с магнитной картой 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 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 4 | уп. | 190 200 | 760 800 |
| 12 | Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (закрытая система с магнитной картой 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 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 1 | уп. | 350 600 | 350 600 |
| 13 | Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (закрытая система с магнитной картой 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 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 1 | уп. | 350 600 | 350 600 |
| 14 | Авто Кюветы (1000шт/рулон х5) из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (закрытая система с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 3 | уп. | 181 900 | 545 700 |
| 15 | Ультрафиолетовый облучатель настенный экранированный |  | 3 | шт | 42 100,00 | 126 300 |
| 16 | Цоликлоны Анти-А 10 доз х 10мл, № 10 |  | 30 | уп | 6 300,00 | 189 000 |
| 17 | Цоликлоны Анти-В 10 доз х 10мл, № 10 |  | 30 | уп | 6 300,00 | 189 000 |
| 18 | Цоликлоны Анти-АВ 10 доз х 10мл, № 10 |  | 30 | уп | 11 000,00 | 330 000 |
| 19 | Цоликлоны Анти-D Супер 10 доз х 5мл, № 10 |  | 30 | уп | 7 100,00 | 213 000 |
| 20 | Перекись водорода мед |  | 6 | кан | 33 100,00 | 198 600 |
| 21 | Бумага диаграммная 215х25х16 нар |  | 300 | рул | 1 200,00 | 360 000 |
| 22 | Бахилы ПНД прочные, 15 мкм (пр-во ТОО "АйкаМед") |  | 20000 | пар | 10,00 | 200 000 |
| 23 | Облучатель бактерицидный настенно-потолочный ОБНП 1х30х01 "ГЕНЕРИС" (1но ламп.) без ламп |  | 1 | шт | 10 200,00 | 10 200 |
| 24 | Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения aervita T8 UVC 30 W G13 |  | 20 | шт | 2 500,00 | 50 000 |
| 25 | Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 |  | 1000 | шт | 135,00 | 135 000 |
| 26 | Планшет П-50 д/определения групп крови, белый п/с |  | 10 | шт | 990,00 | 9 900 |
| 27 | Карандаш по стеклу красный - Vitrograf |  | 300 | шт | 110,00 | 33 000 |
| 28 | Азур-эозин по Романовскому, 1л |  | 5 | л | 4 800,00 | 24 000 |
| 29 | Эозин по Май-Грюнвальду, 1 л |  | 5 | л | 2 700,00 | 13 500 |
| 30 | Эозин по Лейшману, 1л Н |  | 5 | л | 2 700,00 | 13 500 |
| 31 | Масло иммерсионное, 100мл |  | 5 | фл | 1 100,00 | 5 500 |
| 32 | Камера Горяева 4-х сетч. исп.3 |  | 1 | шт | 10 000,00 | 10 000 |
| 33 | Штатив к СОЭ-метру, (штатив + пробки), полистир |  | 10 | шт | 2 300,00 | 23 000 |
| 34 | Вакуумная пробирка с цитратом натрия (3,8%), объем 3,6мл |  | 1000 | шт | 52,20 | 52 200 |
| 35 | Вакумная пробирка 13х100 Гель и Активатор 5 мл |  | 2500 | шт | 63,00 | 157 500 |
| 36 | Иглы размером 21Г |  | 4000 | шт | 34,00 | 136 000 |
| 37 | Игла с катетером двухсторонняя, с Люер-адаптером 23G |  | 1200 | шт | 66,00 | 79 200 |
| 38 | Иглодержатель |  | 4000 | шт | 19,00 | 76 000 |
| 39 | Ареометр для урины, АУ-1000-1050 |  | 1 | шт | 4 500,00 | 4 500 |
| 40 | ОПн-3.01 центрифуга лабораторная шт |  | 1 | шт | 312 000,00 | 312 000 |
| 41 | Аланинаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2:2х18 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). IFCC Method. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа 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. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4х35 +2х18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 13 | набор | 32 500 | 422 500 |
| 42 | Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). IFCC Method. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа 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. IFCC Method. Закрытая система без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. 48 мл., 155 определений. 1х38 +1х10. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 1 | набор | 49 700 | 49 700 |
| 43 | Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2:2х18 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). IFCC Method. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа R1-4x35ml, R2-2x18ml 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. IFCC Method. 176 мл., 600 определений. 4х35 +2х18. Закрытая система без произвольных методик. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 13 | набор | 32 500 | 422 500 |
| 44 | Общий билирубин R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Bil-T (Метод VOX). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml 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. Bil-T (Метод VOX) 4х35+2х18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 13 | набор | 48 400 | 629 200 |
| 45 | Билирубин прямой R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Bil-D (Метод VOX). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Билирубина прямого в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml 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. Bil-D (метод VOX) 4х35 +2х18. 176 мл., 600 определений. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 1 | набор | 48 400 | 48 400 |
| 46 | Глюкоза R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Реакция с гексогиназой (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 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. | 14 | набор | 27 000 | 378 000 |
| 47 | Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Саркозиноксидазный метод. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 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. | 33 | набор | 45 800 | 1 511 400 |
| 48 | Мочевина R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml 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. Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой. 410 определений. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 9 | набор | 27 000 | 243 000 |
| 49 | Общий белок R 4х40 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Total Protein Kit метод. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г.Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 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. | 6 | набор | 18 500 | 111 000 |
| 50 | Общий холестерин R 4х40 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Метод пероксидаза. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Метод пероксидаза. Закрытая система. R-4x40ml в оригинальных флаконах, 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы BS-200Е. | 17 | набор | 37 500 | 637 500 |
| 51 | Мультикалибратор 10х3 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием 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. 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. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 2 | уп | 216 900 | 433 800 |
| 52 | Детергент (1л\*1) из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 1 л. 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. Должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 30 | шт | 50 100 | 1 503 000 |
| 53 | Триглицериды R 4х40 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). (Ферментативный колориметрический тест). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). (Ферментативный колориметрический тест). 490 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 1 | набор | 75 000 | 75 000 |
| 54 | Мочевая кислота R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). (UA) (уриказно-пероксидазный метод). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml 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. (UA) (уриказно-пероксидазный метод). 565 определений. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 1 | набор | 41 600 | 41 600 |
| 55 | Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Холестерина липопротеидов Низкой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл 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. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 2 | набор | 105 700 | 211 400 |
| 56 | Калибратор Липидов 5х1 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки липидов. 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. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 1 | уп | 189 400 | 189 400 |
| 57 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 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. | 2 | уп | 204 700 | 409 400 |
| 58 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 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. | 2 | уп | 243 000 | 486 000 |
| 59 | Кальций R 4х40 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Кальция в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик.R-4x40ml, 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. (Ca) (Колориметрический метод). 490 определений 4х40. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co. | 1 | набор | 25 300 | 25 300 |
| 60 | Щелочная фосфотаза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | Набор для определения Щелочной фосфотазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml 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. 600 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | 1 | набор | 24 600 | 24 600 |
| 61 | Пробирка пластмассовая для гематологии 0,5мл |  | 3000 | шт | 49,5 | 148500 |

Товар должен быть доставлен: Республика Казахстан, г.Алматы ул.Шухова,37 Б

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2»

Требуемый срок поставки товара 7 дня со дня получения заявки от Заказчика.

Документы принимаются по адресу:

г.Алматы ул.Шухова,37 Б ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2».