### Объявление №4

### о проведении закупа Изделия медицинского назначения способом

### запроса ценовых предложений

### г.Алматы 01 .03. 2021г

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» УОЗ г. Алматы (г.Алматы, ул. Гоголя 53/63) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений товаров (наименование, краткое описание товаров и их количество, объем, выделенная сумма для закупки см.в приложении).

Товар должен быть доставлен: РК, г.Алматы, ул. Гоголя, 53/63.

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12.00 ч. 09 марта 2021 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.00 ч. 09 марта 2021 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Гоголя 53/63, 3 этаж, конференц-зал.

Требуемый срок поставки: по заявке заказчика.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(727) 273 17 26.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Конверт содержит:

- ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (см.приложение),

- 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](file:///F:\Документы%20ГЗ\2017\На%20сайт\3%20Объявления%20и%20приложения\Объявление%20№1.docx#sub2000) Правил:

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.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 4 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **ед изм** | **кол во** | **Цена за еденицу** | **Общая сумма** |
| 1 | Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт.А12-000084, Mindray | 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. РУ РК-МТ-5№020822 от 08.2020г. | флак | 5 | 30 000 | 150 000 |
| 2 | Дилюент М-30D (20л/кан) Mindray, арт.А12-000047 | Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Изотониче-ский 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 антибактериаль-ных 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 Electron-ics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референт-ных параметров в память прибора. РУ РК-МТ-5№020822 от 08.2020г. | шт | 6 | 33 300 | 199 800 |
| 3 | Кровь контрольная B30, 3\*3,0 ml (L, N, H), арт: 0031-30-60730, Mindray (С новым ТНВЭД) | 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 допол-нительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритро-цитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специаль-ный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референт-ных параметров в память прибора. РУ РК-МТ-5№020822 от 08.2020г. | набор | 12 | 89 400 | 1 072 800 |
| 4 | Бумага диаграммная 50х30х12нар Ч (С новым ТНВЭД) | Бумага для гематологического анализатора ВС-3600, размером 50х30х12 наружный | упак | 80 | 300 | 24 000 |
| 5 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл Shanghai Long Island Biotec. Co.,Ltd. арт: 10 | 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 | шт | 3 | 29 700 | 89 100 |
| 6 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) Shanghai Long Island Biotec. Co.,Ltd. арт: 105 | 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 | шт | 5 | 56 800 | 284 000 |
| 7 | Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(РТ) (10х4мл), арт: 105-006659-00, Long Island | 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 | набор | 10 | 49 300 | 493 000 |
| 8 | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт 105-006661 Long Island | 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 | набор | 10 | 36 100 | 361 000 |
| 9 | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., арт: 105-006665-00 Long Island | 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. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором. | набор | 5 | 17 300 | 86 500 |
| 10 | Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). арт:105-006671-00 Long Island | 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. Кат ном. 105-006671-00 | набор | 10 | 126 500 | 1 265 000 |
| 11 | Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-006674-00, Long Island | 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. Кат ном. 105-006674-00 | упак | 5 | 113 300 | 566 500 |
| 12 | Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл, арт: 105-006675-00, Long Island | 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. Кат ном. 105-006675-00 | упак | 5 | 113 300 | 566 500 |
| 13 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 12 | 17 800 | 213 600 |
| 14 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) арт: 105-000815-00, Mindray | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 12 | 17 800 | 213 600 |
| 15 | Мочевая кислота (4\*40ml+2\*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray | Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 5 | 22 800 | 114 000 |
| 16 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU | Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 15 | 14 700 | 220 500 |
| 17 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. \*CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 12 | 22 800 | 273 600 |
| 18 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 12 | 14 800 | 177 600 |
| 19 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 8 | 10 100 | 80 800 |
| 20 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) арт: 105-000820-00, Mindray | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 12 | 20 500 | 246 000 |
| 21 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) (Bil Т) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 15 | 26 500 | 397 500 |
| 22 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray | Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 12 | 26 500 | 318 000 |
| 23 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 5 | 40 900 | 204 500 |
| 24 | Холестерин высокой плотности (1х40+1х14), арт: 105-000835-00, Mindray | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 12 | 50 700 | 608 400 |
| 25 | Холестерин низкой плотности (1х40+1х14), арт: 105-000836-00 Mindray | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 12 | 57 700 | 692 400 |
| 26 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC)арт.105-001128-00 | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1,APOB, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 103 400 | 310 200 |
| 27 | Мультикалибратор (10х3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор) | 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 биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 1 | 118 500 | 118 500 |
| 28 | Контрольная сыворотка L1 Норма (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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 7 | 133 600 | 935 200 |
| 29 | 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 7 | 158 700 | 1 110 900 |
| 30 | Щелочная фосфатаза (ALP) 4\*35ml+2\*18ml), арт: 105-000816-00 Mindray | Набор для определения Щелочной фосфотазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 13 400 | 67 000 |
| 31 | Альбумин (ALB) (4\*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray | Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 2 | 10 800 | 21 600 |
| 32 | Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)/(GGT) (4\*35ml+2\*18ml) арт: 105-000817-00 Mindray | Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 5 | 26 100 | 130 500 |
| 33 | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray | Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 35 900 | 179 500 |
| 34 | Кальций (Ca) (4\*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray | Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 5 | 13 800 | 69 000 |
| 35 | Магний (Mg) (4\*40ml) артикул: 105-000834-00 Mindray | Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 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. | набор | 5 | 20 500 | 102 500 |
| 36 | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1\*40ML +1\*10ML, арт:105-000841-00 | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. \*(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 7 | 41 300 | 289 100 |
| 37 | Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1х40 мл + R2: 1х11 мл л арт:105-007676-00 | Набор для определения Ревматоидный фактор II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 129 500 | 647 500 |
| 38 | Триплконтроль (L:3\*1мл+H:3\*1мл). Арт.:105-004650-00. Mindray | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 263 400 | 526 800 |
| 39 | Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1\*40мл) (R2 1\*40мл) (ASO) арт.: 105-007673-00 Mindray | Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-430 закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×40 mL + Calibrator 1×0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 1 | 156 600 | 156 600 |
| 40 | Кюветы реакционные для BS-200 Е (10\*8), арт. ВА33-30-55737 | Кюветы 8х10из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. | набор | 3 | 136 300 | 408 900 |
| 41 | Лампа галогенная для BS200E- 12V,20W, арт: 801-ВА80-00222-00 Mindray | Галогено-вольфрамовая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. | шт | 3 | 130 800 | 392 400 |