Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинских изделий и лекарственных средств** | **Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | | **Цена** | **Сумма (тенге)** | | |
| 1 | Трубка дренажная силиконовая 5\*1,5мм | Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 5,0 внешний диаметр 8,0 | кг | 6 | | | 25 000,00 | 150 000,00 | | |
| 2 | Трубка дренажная силиконовая 6\*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0. | Трубка дренажная силиконовая 6\*1,5мм Трубка дренажная силиконовая длина рулона 25 мм, внутренний диаметр 6,0 внешний диаметр 9,0. | кг | 1 | | | 25 000,00 | 25 000,00 | | |
| 3 | Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии. Набор д/продлен.эпидур.анестезии | Набор с иглой с заточкой «карандаш» 27G (0,42x127,5)х 5" , стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы. Состав: эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями; спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42х138.5 мм, G27 х 5 3/8''; катетер 0.45x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал - полиамид. Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл. Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки. | набор | 310 | | | 8 230,00 | 2 551 300,00 | | |
| 4 | Набор д/комб.спин.и эпид.анест. | Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии игла с заточкой «Карандаш» 27G (0,42x138,5) 5 3/8" катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы. Эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями, спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42х138.5 мм, G27 х 5 3/8'', катетер 0.45x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную изгибоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четкая синяя маркировка, встроенная в стенку катетера. Материал – полиамид. Фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл. Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет вращать спинную иглу даже после установки. (Docking system) | набор | 20 | | | 30 912,00 | 618 240,00 | | |
| 5 | Самозаполняющаяся камера увлажнителя | Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления. | упаковка | 264 | | | 8 250,00 | 2 178 000,00 | | |
| 6 | Периферически- вводимый центральный венозный катетер 1 Fr 28 G | В состав набора должен входить: 1.Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер ,1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером . 1 расщепляющаяся игла -интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца ,что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20см | штука | 40 | | | 52 000,00 | 2 080 000,00 | | |
| 7 | Удлинитель медицинский с наконечниками внутренний диаметр 1,5 мм, длиной 1500 мм | Удлинитель медицинский с наконечниками внутренний диаметр 1,5 мм, длиной 1500 мм | штука | 4000 | | | 260,00 | 1 040 000,00 | | |
| 8 | Гель для ультразвуковых исследований канистра 5 кг | Гель для ультразвуковых исследований канистра 5 кг | канистра | 40 | | | 6 000,00 | 240 000,00 | | |
| 9 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в руллонах 1000м\*90см плотность 36,0 г/кв.м | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в руллонах 1000м\*90см плотность 36,0 г/кв.м | штука | 15 445 | | | 92,00 | 1 420 940,00 | | |
|  | Реагенты к биохимическому анализатору "Biossays 240 Plus" SNIBE | |  |  | | |  |  |
| 10 | ɑ-AMY (Альфа амилаза) | AMY  Набор реагентов Snibe BioassaysTM α -AMY для определения ак-тивности α-амилазы (субстрат CNP-олигосахарид) кинетическим методом   Принцип метода: α-амилаза гидролизует EPS-олигосахарид с образованием PNPG3. –Затем PNPG3 гидролизуется α-глюкозидазой до глюкозы и нитрофено-ла. Скорость образования нитрофенола прямо пропорциональна активности α-амилазы в пробе.  Состав набора:  Реагент (Р) 1:   α-глюкозидаза  Реагент 2  ЕРS.     Аналитические характеристики- линейность – до 1400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 100 Е/л; в моче – до 500 Е/л. Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза,. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на биохими-ческий анализатор «SNIBE». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом..   Набор реагентов расчитан на 250 анализов | упаковка | 1 | | | 52 800,00 | 52 800,00 | | |
| 11 | ALT (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА) | ALT  Набор реагентов Snibe BioassaysTM ALT для определения активности ала-нинтрансферазы кинетическим методом (IFCC) Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансфера-зы в сыворотке, плазме крови кинетическим методом. Принцип метода: АЛТ,присутствующая в пробе катализирует перенос аминогруппы от L-аланина к α-кетоглутарату с образованием пирувата и L-глутамата.Пируват в присутсвии НАДН и ЛДГ восстанавливается до L-лактата.В этой реакции НАДН окисляется в + НАД. Скорость окисления прямо пропорциональна актив-ности АЛТ в пробе. Состав набора: Реагент 1 (Р1) L-аланин, лактатогид-рогеназа  Реагент 2 (Р2) – НАДН, α-кетоглутарат  Аналитические характеристики: линейность – до 700 Е/л; коэффициент вариа-ции – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 40 Е/л. Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Проведение анализа. Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для калиб-ровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттесто-ванный данным методом..   Набор реагентов расчитан на 240 анализов | упаковка | 3 | | | 39 600,00 | 118 800,00 | | |
| 12 | AST (АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА) | ACT  Набор реагентов Snibe BioassaysTM AST для определения активности аспар-татаминотрансферазы в кинетическим методом (IFCC) Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансфе-разы в сыворотке, плазме крови кинетическим методом. Принцип метода: АСТ,присутствующая в пробе катализирует перенос аминогруппы от L- аспа-рагиновой кислоты к α-кетоглутарату с образованием щавелевоуксусной кис-лоты и L-глутамата. Щавелевоуксусная кислота в присутсвии НАДН восста-навливается до L-яблочной кислоты..В этой реакции НАДН окисляется в + НАД. Скорость окисления прямо пропорциональна активности АСТ в пробе. Состав набора: Реагент 1 (Р1) L-аланин, лактато-гидрогеназа  Реагент 2 (Р2) – НАДН, α-кетоглутарат   Аналитические характеристики: линейность – до 800 Е/л; коэффициент вариа-ции – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 40 Е/л. Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Проведение анализа. Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора«SNIBE». Для калиб-ровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттесто-ванный данным методом.. Набор реагентов расчитан на 240 анализов | упаковка | 3 | | | 39 600,00 | 118 800,00 | | |
| 13 | TBIL (ОБЩИЙ БИЛИРУБИН ) | TBIL   Набор реагентов Snibe BioassaysTM TBIL для анализа общего билирубина (ванадат)   Принцип метода: Набор реагентов для определения общего билирубина в сыво-ротке и плазме крови. При взаимодействии билирубина с метаванадатом натрия в присутствии ПАВ А образуется билевердин, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Состав набора: Реагент 1 (Р1)  Поверхностно-активное вещество А, 9,14 г/ Реагент 2 (Р2) –   раствор метаванадата натрия 487,7мг/мл  Аналитические характеристики: линейность – до 300 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%..   Проведение анализа. Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора«SNIBE». Для ка-либровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, атте-стованный данным методом.. Набор реагентов расчитан на 240 анализов | упаковка | 3 | | | 46 200,00 | 138 600,00 | | |
| 14 | GLU (ГЛЮКОЗА) | GLU  Набор реагентов Snibe BioassaysTM GLU для определения глюкозы (гексо-киназный метод) Принцип анализа:Гексокиназа катализирует фосфорилирование глюкозы АТФ с образованием АДФ и глюкозо-6-фосфата.Затем и глюкозо-6-фосфата Набор реагентов для определения глюкозы (гексокиназный метод)Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации глюкозы в пробе.  Состав наборов:   Реагент 1.  NADP  глюкозо-6-фосфата 4-аминоантипирин,  АТФ  Реагент 2.  Гексокиназа   Аналитические характеристики: линейность – до 25ммоль/л; коэффициент вариации – не более 4 %.   Пробы для анализа: цельная кровь, сыворотка, плазма крови без следов ге-молиза, моча  Анализ и калибровка проводится в соответствии с инструкцией по эксплуа-тации биохимического анализатора «SNIBE». Для калибровки рекомендуется использовать сыворо-точный мультикалибратор, аттестованный данным мето-дом.. Набор реагентов расчитан на 250 анализов | упаковка | 1 | | | 39 600,00 | 39 600,00 | | |
| 15 | CR (КРЕАТИНИН) | CR Набор реагентов Snibe BioassaysTM CR для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и мочдвухточечным кинетическим методом. Принцип метода: реагент креатиназа и кркетининаза гидолизует креатинин до саркозина.Саркозин окисляется до пероксида водорода.Образовавшийся таким образом пероксид водорода реагирует с 2,4,6-трибром-3-гидроксибензойной кислотой и 4-аминоантипирином под каталитическим действием пероксидазы,что ведет к реакции Триндера и дает конечную точку.Изменение показателя поглощения при длине волны 546нм прямо пропорционально концентрации креатинина в образце.. Состав набора: Реагент 1 (Р1) Креатиназа Саркоиноксидаза Пероксидаза 2,4,6-трибром-3-гидроксибензойная кислота Реагент 2 (Р2) –Креатининаза 4-аминоантипирином Аналитические характеристики: линейность – до 1500 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцыНегемолизированная сыворотка, плазма крови, Анализ и калибровка проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом.. Набор реагентов расчитан на 250 анализов | упаковка | 3 | | | 46 200,00 | 138 600,00 | | |
| 16 | Общий белок) | ТP Набор реагентовSnibe BioassaysTM ТP преназначен для определения содер-жания общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) по ко-нечной точке Принцип метода: В ходе реакции в образце, содержащем белок,образуются цветные пептидные связи с ионами меди. Показатель поглощения прямо пропор-ционально концентрации общего белка в образце.  Состав набора: Реагент 1 (Р1) –  пентагидрат сулфата меди . Аналитические характеристики - линейность – до 150 г/л; коэффициент ва-риации – не более 5%.   Проведение анализа: Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE» при-бора калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибра-тор, аттестованный данным методом..   Пробы для анализа: сыворотка, плазма крови без следов гемолиза  Набор реагентов расчитан на 240 анализов | упаковка | 2 | | | 26 400,00 | 52 800,00 | | |
| 17 | Alcaline wash | Щелочная промывочная жидкость для очистки кювет и в позицию промывочной жидкости на диска проб для очистки пробоотборника. Объем реагента:2000,00g Для автоматического биохимического анализатора Snibe BiossaysTM. | флакон | 2 | | | 39 600,00 | 79 200,00 | | |
| 18 | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом | Набор реагентов Snibe BioassaysTM GGT для определения активности гам-ма-глутамилтрансферазы (IFCC) Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом. Принцип метода: Субстрат L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилида в присутствии превращается в 5-амино-2-нитробензоат,,содержание которого можно измерить при длине волны 405нм. Скорость образования 5-амино-2-нитро-бензоата прямо пропорциональ-на активности гамма-ГТ.  Состав набора: Реагент 1 (Р1) – раствор глицилглицина.   Реагент 2 (Р2) – раствор L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилида. /л;   . Все реагенты готовые к использованию. Реагенты поставляется в емкостях, адаптированных для биохимических анализаторов серии «SNIBE».  Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности Стабильность реагентов - реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах меж-ду работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при темпера-туре 2–8°С.   Линейность – до 170 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины - мужчины: до 50 Е/л; женщины: до 32 Е/л. Пробы для анализа - сыво-ротка, плазма крови без следов гемолизаПроведение анализа.  Анализ и калибровка проводится в соответствии с инструкцией по эксплуата-ции биохимического анализатора «SNIBE». Для калибровки рекоменду-ется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом..  Набор реагентов расчитан на 300 анализов | упаковка | 2 | | | 46 200,00 | 92 400,00 | | |
| 19 | UREA | Набор реагентов Snibe BioassaysTM UREA преназначен для определения мочевины в сыворотке крови и моче уреазным двухточечным методом.  Принцип метода: уреаза мочевина + Н2О –-----→ 2 NH3 + CO2 ГЛДГ NH3 + α-кетоглутарат + НАДН –------→ L-глутамат + НАД+ + H2O Ско-рость окисления НАДН прямо пропорциональна концентрации мочевины в про-бе.  Состав набора: Реагент 1 (Р1) – раствор,   Уреаза  Глутаматдегидрогеназа  АДФ.   Реагент 2 (Р2) –   α-кетоглутарат   раствор HAДH.  Реагенты поставляются готовыми к использованиюи поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «SNIBE». Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.  Стабильность реагентов - Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 7дней.. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при темпе-ратуре 2–8°С.  Аналитические характеристики: линейность – до 40 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%.  Анализируемые образцы Негемолизированная сыворотка плазма крови, 2–8°С.   Набор реагентов расчитан на 250 анализов Проведение анализа: Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для ка-либровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, атте-стованный данным методом.. | упаковка | 3 | | | 46 200,00 | 138 600,00 | | |
| 20 | ALP | Набор реагентовSnibe BioassaysTM ALP преназначен для определения актив-ности щелочной фосфатазы кинетическим методом. в сыворотке и плазме крови кинетическим методом.  Принцип метода:   ЩФ п-нитрофенилфосфат + Н2О → п-нитрофенол + фосфат.Скорость образо-вания прямо пропорционально активности щелочной фосфатазы.   Состав набора: Реагент 1 (Р1) – 2-амино-2-метил-1-пропанол  Реагент 2 (Р2) – раствор п-нитрофенилфосфата,  Реагенты поставляются готовыми к использованию и поставляется в емкостях, адаптированных для биохимического анализаторов серии «SNIBE». Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.  Стабильность реагентов - Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 7дней.. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при темпе-ратуре 2–8°С.   Аналитические характеристики - линейность – до 1000 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%.  Пробы для анализа: сыворотка, плазма крови без следов гемолиза Проведение анализа: Анализ и калибровка проводится в соответствии с ин-струкцией по эксплуатации биохимического анализатора «SNIBE». Для ка-либровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, атте-стованный данным методом  Набор реагентов расчитан на 300 анализов | упаковка | 2 | | | 39 600,00 | 79 200,00 | | |
|  | **Автоматический гематологический анализатор МЕК 1305 с СОЭ** | | | |  |  | |  | |
| 21 | Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) | Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя.Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. | Канистра | 80 | | | 45 000,00 | 3 600 000,00 | | |
| 22 | Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) | Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир.  Фасовка: бутыль - 3 л. | Бут. | 8 | | | 48 000,00 | 384 000,00 | | |
| 23 | Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) | Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты.Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 250 мл. | Бут. | 217 | | | 35 000,00 | 7 595 000,00 | | |
| 24 | Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит | Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора раствор считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыль - 1 л. | Бут. | 98 | | | 23 800,00 | 2 332 400,00 | | |
| 25 | Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) | Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Для принятия в работу на борт анализатора контрольная кровь считывается с оригинального штрих-кода от завод-изготовителя.  Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции. | упаковка | 8 | | | 90 000 | 720 000,00 | | |
| 26 | Трубка для насоса | Трубка для насоса для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. | штука | 1 | | | 125 400 | 125 400,00 | | |
| 27 | Фильтр | Фильтр гемоглобина для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR) с защищенной системой считывания штрих-кода.Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови | штука | 1 | | | 5 300 | 5 300,00 | | |
|  | Автоматический гематологический анализатор МЕК9200 | |  |  | | |  |  |
| 28 | Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) | Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для автоматического гематологического анализатора МЕК9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. МЕК-641 Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности.  Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный.  Фасовка: канистра - 20 л. | канистра | 50 | | | 45 000 | 2 250 000,00 | | |
| 29 | Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) | Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для автоматического гематологического анализатора МЕК9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. МЕК-710 Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир.  Фасовка: бутыль - 3 л. | Бут. | 4 | | | 48 000 | 192 000,00 | | |
| 30 | Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) | Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) для автоматического гематологического анализатора МЕК9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. МЕК-310 Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли.  Фасовка: бутыль - 250 мл. | Бут. | 15 | | | 35 000 | 525 000,00 | | |
| 31 | Лизирующий реагент Hemolynac 510 (Hemolynac 510) | Лизирующий реагент Hemolynac 510 (Hemolynac 510) для автоматического гематологического анализатора МЕК9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. МЕК-510 Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов.  Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия. Фасовка: бутыль - 250 мл. | Бут. | 15 | | | 36 000 | 540 000,00 | | |
| 32 | Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810) | Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810) для автоматического гематологического анализатора МЕК9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. МЕК-810 Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: упаковка (3шт x15мл) | флакон | 3 | | | 75 000 | 225 000,00 | | |
| 33 | Реагент для окрашивания  ретикулоцитов (Reticulonac) | Реагент для окрашивания  ретикулоцитов (Reticulonac) для автоматического гематологического анализатора МЕК9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Фасовка: бутыль - 250 мл. | Бут. | 1 | | | 79 000 | 79 000,00 | | |
| 34 | Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий) | Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий) MEK-5DLNH Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. | упаковка | 4 | | | 121 500 | 486 000,00 | | |
| 35 | Игла отбора пробы | Игла отбора пробы для автоматического гематологического анализатора МЕК9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Замена каждые 18000 исследований | штука. | 1 | | | 283 500 | 283 500,00 | | |
| 36 | Воздушная игла | Воздушная игла для автоматического гематологического анализатора МЕК9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Замена каждые 18000 исследований | штука | 1 | | | 245 700 | 245 700,00 | | |
|  | **Анализатор автомат. Биохимический AU480** | |  |  | | |  |  |
| 37 | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). | Реагент Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,15) 100 ммоль/л, L-аланин 500 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 1,8 кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 50,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон cснабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 4 | | | 74 800 | 299 200,00 | | |
| 38 | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST). | Реагент Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,65) 80 ммоль/л, L-аспартат 240 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 0,9 кЕ/л, МДГ ≥ 0,6 кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 25,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 3 | | | 68 310 | 204 930,00 | | |
| 39 | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN). | Реагент Альбумин для биохимического анализатора AU480 содержит: Сукцинатный буфер (pH 4,2) 100 ммоль/л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/л, Консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней. Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 54 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4480 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 1 | | | 75 460 | 75 460,00 | | |
| 40 | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Реагент Общий билирубин для биохимического анализатора AU480 содержит: Кофеин 2,1 ммоль/л, 3,5-дихлорфенилдиазонийтетрафторборат 0,31 ммоль/л, пповерхностно-активное вещество. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 90 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 40 мл R1 (TBILC), 4x 40 мл R2 (TBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 6280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 4 | | | 240 900 | 963 600,00 | | |
| 41 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Реагент Прямой билирубин для биохимического анализатора AU480 содержит: 3,5-дихлорфенилдиазоний-тетрафторборат 0,08 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 DBILC - 21 дней, R1 DBILB - 21 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 20 мл R1 (DBILC), 4x 20 мл R2 (DBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3120 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 8 | | | 182 270 | 1 458 160,00 | | |
| 42 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). | Реагент Креатинин для биохимического анализатора AU480 содержит: гидроксид натрия 120 ммоль/л, пикриновая кислота 2,9 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты -1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 7 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 и R2 по 4\*51,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 7 | | | 38 830 | 271 810,00 | | |
| 43 | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) | Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент ФЕРРИТИН для биохимического анализатора AU480 содержит: глициновый буфер (R1: pH 8,3, R2: pH 7,3) 170 ммоль/л, латексные частицы, покрытые кроличьими антителами против ферритина человека, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 - 60 дней, R2 - 60 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*24,0 мл и R2 по 4\*12,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидносекторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошеное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 800 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 259 820 | 259 820,00 | | |
| 44 | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE). | Реагент Глюкоза для биохимического анализатора AU480содержит: буфер PIPES (pH 7,6) 24,0 ммоль/л, АТФ ≥2,0 ммоль/л, НАД+ ≥1,32 ммоль/л, Mg 2+ 2,37 мкмоль/л, гексокиназа ≥0,59 кЕ/л, Г6Ф-ДГ ≥1,58 кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*53,0 мл и R2 по 4\*27 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошеное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 4 | | | 180 070 | 720 280,00 | | |
| 45 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Реагент Магний для биохимического анализатора AU480 содержит: ∈-амино-н-капроновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамин-N,N,N`,N`-тетрауксусная кислота 0,12 ммоль/л, Ксилидил синий 0,18 ммоль/л, консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 14 дней. Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 40 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 2 | | | 99 550 | 199 100,00 | | |
| 46 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). | Реагент Общий белок для биохимического анализатора AU480 содержит: гидроксид натрия 200 ммоль/л, тартрат калия-натрия 32 ммоль/л, сульфат меди 18,8 ммоль/л, йодид калия 30 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*48,0 мл и R2 по 4\*48,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5760 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 4 | | | 113 190 | 452 760,00 | | |
| 47 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Реагент Мочевина для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис буфер 100 ммоль/л, НАДФ ≥ 0,26 ммоль/л, Тетра-натрий дифосфат 10 ммоль/л, ЭДТА 2,65 ммоль/л, 2-оксоглутарат ≥ 9,8 ммоль/л, уреаза ≥ 17,76 кЕ/л, АДФ≥ 2,6 ммоль/л, ГЛДГ ≥ 0,16 кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*53,0 мл и R2 по 4\*53,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 4 | | | 180 070 | 720 280,00 | | |
| 48 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент С-реактивного белка Латекс (C-РБ латекс) для биохимического анализатора AU480 содержит: Глициновый буфер 100 ммоль/л Латексные частицы, покрытые антителами к C-РБ человека < 0,5% вес./об., консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 - 90 дней, R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*50,0 мл и R2 по 4\*50,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 4 | | | 232 540,00 | 930 160,00 | | |
| 49 | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET); (Level 1-5) | Калибратор с-реактивного белка нормальной чувствительности для биохимического анализатора AU480 жидкий, готовый к использованию реактив человеческой сыворотки содержащей человеческий C-РБ и консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 90 дней при 2-8С Реактив используется для калибровки теста количественного определения С-РБ. Выпускается 1 x 2 мл Калибратор 1 (Кремовая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 2 (Синяя крышка), 1 x 2 мл Калибратор 3 (Красная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 4 (Коричневая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 5 (Зелёная крышка) Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 169 290,00 | 169 290,00 | | |
| 50 | Реагент для определения AMYLASE PANCREATIC / АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ | Реагент для определения AMYLASE PANCREATIC / АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ. Кинетическое колориметрическое количественное определение панкреотической амилазы в сыворотке, плазме человека на биохимическом анализаторе AU480. Только для in vitro диагностики. Повышение поисходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм,почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии. | упаковка | 3 | | | 113 410,00 | 340 230,00 | | |
| 51 | Железо, реагент для определения (IRON). | Реагент Железо для биохимического анализатора AU480 содержит: Глициновый буфер (pH 1,7) 215 ммоль/л, L-аскорбиновая кислота 4,7 ммоль/л, 2,4,6-Три(2-пиридил)-5-триазин 0,5 ммоль/л., консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты –60 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 15 мл R1, 4 x 15 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 1 | | | 184 470,00 | 184 470,00 | | |
| 52 | Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) | Реагент Ненасыщенная железосвязывающая способность(UIBC)для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 8,1) 180 ммоль/л, Железо 6,9 мкмоль/л, Nitroso-PSAP 176 мкмоль/л, Гидроксиламина гидрохлорид 36 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 27 мл R1 + 4 x 3 мл R1a; 4 x 6 мл R2 + 4 x 2 мл R2a в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 1 | | | 150 920,00 | 150 920,00 | | |
| 53 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | Реагент Лактатдегидрогеназа (LDH) для биохимического анализатора AU480 содержит: D(-)N-метилглюкаминный буфер, pH 9,4 (37°C) 325 ммоль/л, Лактат 50 ммоль/л, НАД+ 10 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 – 21 день при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 20 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон cснабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2560 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 88 990,00 | 88 990,00 | | |
| 54 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Реагент Гамма-Глутамилтрансфераза (GGT) для биохимического анализатора AU480 содержит: Глицилглицин, pH 7,7 (37°C) 150 ммоль/л, L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид 6 ммоль/л, Консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 40 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон cснабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 107 030,00 | 107 030,00 | | |
| 55 | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP) | Реагент Щелочная фосфотаза для биохимического анализатора AU480 содержит: 2-амино-2-метил-1-пропанол (AMP) pH 10,4 0,35 ммоль/л, п-нитрофенилфосфат 16 ммоль/л, HEDTA 2 ммоль/л, Сульфат цинка 1 ммоль/л, Ацетат магния 2 ммоль/л, консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты на борту: R1 - 14 дней, R2 - 14 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 12 мл R1, 4x 12 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1240 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 2 | | | 41 360,00 | 82 720,00 | | |
| 56 | Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ) | Креатинкиназа MB (CK-MB) для биохимического анализатора AU480 УФ кинетическое определение Креатинкиназа MB (CK-MB) в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. | упаковка | 2 | | | 307 890,00 | 615 780,00 | | |
| 57 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Реагент Мочевая кислота для биохимического анализатора AU480 содержит: фосфатный буфер (pH 7,5) 42 ммоль/л, MADB 0,15 ммоль/л, 4-Аминофеназон 0,30 ммоль/л Пероксидаза ≥ 5,9 кЕ/л (98 мккат/л), Уриказа ≥ 0,25 кЕ/л (4,15 мккат/л), Аскорбатоксидаза ≥ 1,56 кЕ/л (26 мккат/л), консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*30,0 мл и R2 по 4\*12,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2500 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 148 720,00 | 148 720,00 | | |
| 58 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Реагент Неорганический фосфор для биохимического анализатора AU480 содержит: Серная кислота 200 ммоль/л, Гептамолибдат аммония 0,35 ммоль/л, Глицин 50 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*15,0 мл и R2 по 4\*15 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошеное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2360 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 73 370,00 | 73 370,00 | | |
| 59 | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL). | Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент Холестерин ЛПВП (HDL для биохимического анализатора AU480 содержит: Антитела к b-липопротену человека 0,8 МЕ/мл, Холестеринэстераза 4,4 МЕ/мл, Холестериноксидаза 1,7 МЕ/мл, Пероксидаза 2,0 МЕ/мл, Аскорбатоксидаза 30 ммоль/л, Буфер Гуда (pH 7,0) 0,20 ммоль/л, N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметокси-4-фторанилин (F–DAOS) 4-Аминоантипирин0,67 ммоль/л, Консервант, Детергент. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*27 мл и R2 по 4\*9 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 740 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 2 | | | 153 010,00 | 306 020,00 | | |
| 60 | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL). | Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент Липопротеиды низкой плотности холестерин - ЛПНП для биохимического анализатора AU480 содержит: холестеринэстераза 3,7 МЕ/мл, холестериноксидаза 3,7 МЕ/мл, пероксидаза 4,9 МЕ/мл, азид натрия 0,1%, буфер Гуда (рН 6,8) 25 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,8 ммоль/л, каталаза 743 МЕ/мл, HDAOS 0,47 ммоль/л, детергент. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 27 мл и R2 по 9 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошеное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 740 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 2 | | | 383 240,00 | 766 480,00 | | |
| 61 | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Реагент Холестерин для биохимического анализатора AU480 содержит: фосфатный буфер (рН 6,5) 103 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/л, фенол 5,2 ммоль/л, холестеринэстераза 3,3 мккат/л, холестериноксидаза 3,3 мккат/л, пероксидаза 166,7 мккат/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реактив R1 по 4\*22,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3640 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 140 360,00 | 140 360,00 | | |
| 62 | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). | Реагент Триглицериды для биохимического анализатора AU480 содержит: Буфер PIPES (pH 7,5) Липаза, Mg2+, Глицеролкиназа, MADB, Пероксидаза 4-Аминоантипирин, Аскорбатоксидаза, АТФ, Глицерин-3-фосфатоксидаза, консервант Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*20,0 мл и R2 по 4\*5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1160 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 88 990,00 | 88 990,00 | | |
| 63 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) | Реагент Ревматоидный фактор РФ (латекс) (RF LATEX) для биохимического анализатора AU480 содержит: Буфер глицина (pH 8.0) 170 ммоль/л, Латекс покрыт IgG человека < 0,5%, Preservative 0,09%. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту: 90 дней при 2-8. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*24 мл и R2 по 4\*8 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошеное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой. | упаковка | 1 | | | 314 270,00 | 314 270,00 | | |
| 64 | Анти-стрептолизин О (ASO) | Реагент Анти-стрептолизин О (ASO) для биохимического анализатора AU480 содержит: Фосфатный буфер (pH 7,0) 40 mmol/L,Латексные частицы, покрытые стрептолизином O <0,2% w/v, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 60 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*51,0 мл и R2 по 4\*7,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1320 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 456 610,00 | 456 610,00 | | |
| 65 | Гемоглобин А1с (HbA1c) Набор | Реагент Гликолизированный гемоглобин А1с (HbA1c) для биохимического анализатора AU480. Количественное определение HbA1c (гликозилированного гемоглобина A1с) в цельной крови человека методом иммуноингибирования только на анализаторе Beckman Coulter AU480 с автоматической предподготовкой (APT). Только для диагностики in vitro. Абсолютные значения HbA1c и общего гемоглобина(THb), получаемые в процессе измерения, предназначаются для вычисления соотношения “HbA1c / Общий гемоглобин” и их не следует использовать в диагностических целях. | упаковка | 3 | | | 519 860,00 | 1 559 580,00 | | |
| 66 | AU System Hemolyzing Reagent | Реагент Денатурирующий раствор для гемоглобина Hemoglobin Denaturant предназначен для преданалитической обработки проб при определении в них гликозилированного гемоглобина с использованием реагента HbA1c для биохимического анализатора AU480 | упаковка | 2 | | | 80 080,00 | 160 160,00 | | |
| 67 | Иммуноглобулин M (IgM) | Реагент Иммуноглобулин M (IgM) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,5%, Козьи антитела к IgM Зависит от титра, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*14 мл и R2 по 4\*11 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 238 920,00 | 238 920,00 | | |
| 68 | Иммуноглобулин A (IgA) | Реагент Иммуноглобулин A (IgA) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,5%, Козьи антитела к IgA Зависит от титра, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*14 мл и R2 по 4\*11 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 238 920,00 | 238 920,00 | | |
| 69 | Иммуноглобулин G (IgG) | Реагент Иммуноглобулин G (IgG) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,2) 48 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,1%, Козьи антитела к IgG Зависит от титра, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4\*22 мл и R2 по 4\*20 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 238 920,00 | 238 920,00 | | |
| 70 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). | Реактив Контрольная сыворотка (уровень 1) для биохимического анализатора AU480 содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой зеленого цвета. В 1 упаковке 20 флаконов х 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 178 090,00 | 178 090,00 | | |
| 71 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). | Реактив Контрольная сыворотка (уровень 2) для биохимического анализатора AU480 содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 20 флаконов х 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 178 090,00 | 178 090,00 | | |
| 72 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6) | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1); (Level 1-6). Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, C-реактивного белка, антистрептолизина O и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Содержит: Иммуноглобулин G, Трансферрин, Иммуноглобулин A, C-реактивный белок, Иммуноглобулин M, Антитела к стрептолизину O, Фактор комплемента C3, Ферритин, Фактор комплемента C4, также содержится консервант. Только для диагностики in vitro. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Выпускается 1 x 2 мл Калибратор 1 (Белая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 2 (Жёлтая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 3 (Оранжевая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 4 (Красная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 5 (Чёрная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 6 (Зелёная крышка). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 200 200,00 | 200 200,00 | | |
| 73 | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) | Чистящий раствор - готовый к использованию раствор используемый для деконтаминации биохимического анализатора. Реагент (рН 13,3) содержит: гипохлорит натрия 10%. Выпускается в пластиковой белой канистре, устанавливаемой на борт анализатора в отсек системных растворов. В 1 упаковке 6 канистр по 450,0 мл. Срок хранения: 1 год при 2-8С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и обеззараживания анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой. | упаковка | 1 | | | 66 770,00 | 66 770,00 | | |
| 74 | Промывочный раствор (WASH SOLUTION). | Промывочный раствор для биохимического анализатора AU480 - концентрат. Реагент (рН 13,3) содержит: каустическую соду 2%, генапол X080 2%, сульфоновые соли, C14-17-втор-алкан, гидроксид натрия 1,3%. Выпускается в пластиковой белой канистре. Разведение раствора и промывка происходит автоматически на борту анализатора в процессе работы. В 1 упаковке 6 канистр по 2,0 литра. Срок хранения: 4 года при 2-25С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и разведения растворов анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой. | упаковка | 2 | | | 125 400,00 | 250 800,00 | | |
| 75 | ISE буфер (ISE BUFFER). | Реактив ISE буфер (ISE BUFFER) используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Триэтаноламин - 0,1 моль/л, консервант. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После вскрытия при условии хранения 2-25°С -2 месяца. Реагент готовый к использованию 4 x 2000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах их белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов | упаковка | 2 | | | 59 510,00 | 119 020,00 | | |
| 76 | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) | Реактив Средний стандарт ISE Mid Standard используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na⁺ - 4,3 ммоль/л, K⁺ - 0,13 ммоль/л, Cl⁻ - 3,1 ммоль/л, консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После вскрытия при условии хранения 2-25°С -1 месяц. Готовый к использованию реагент 4 x 2 000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах их белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов. | упаковка | 3 | | | 79 310,00 | 237 930,00 | | |
| 77 | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). | Реактив Референсный раствор ISE REFERENCE используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 1,00 моль/л, консервант. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После вскрытия при условии хранения 2-25°С -2 месяца. Готовый к использованию реагент 4 x 1000 мл. Поставляются в специальных прямоугольных канистрах их белого пластика с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки коннектора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов. | упаковка | 1 | | | 39 820,00 | 39 820,00 | | |
| 78 | Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard). | Реактив Н стандарт сыворотки ISE LOW S STANDARD используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na⁺ 130 ммоль/л, K⁺ 3,5 ммоль/л, Cl⁻ 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После вскрытия при условии хранения 2-25°С - 90 дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой желтого цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов. | упаковка | 1 | | | 38 940,00 | 38 940,00 | | |
| 79 | Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD). | Реактив В стандарт сыворотки ISE HIGH S STANDARD используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови. Состав: Na⁺ 130 ммоль/л, K⁺ 3,5 ммоль/л, Cl⁻ 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После вскрытия при условии хранения 2-25°С - 90 дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой красного цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов. | упаковка | 1 | | | 93 390,00 | 93 390,00 | | |
| 80 | Внутренний контроль (ISE) (ISE INTERNAL REFERENCE) | Реактив Внутренний контроль ISE INTER REF используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 3,3 моль/л, Серебра хлорид насыщенный раствор. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После вскрытия при условии хранения 2-25°С - 90 дней. Готовый к использованию реагент 2 x 25 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов. | упаковка | 1 | | | 28 930,00 | 28 930,00 | | |
| 81 | Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK). | Реактив Контроль сел эл Na+/K+ ISE SEL CHECK используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na⁺ 150 ммоль/л, K⁺ 5 ммоль/л. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°С. После вскрытия при условии хранения 2-25°С - 90 дней. Готовый к использованию реагент Na⁺ 1 x 25 мл (желтая крышка) и К⁺ 1\*25 мл (красная крышка). Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов. | упаковка | 1 | | | 64 570,00 | 64 570,00 | | |
| 82 | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | Реактив Системный калибратор содержит лиофилизат человеческой сыворотки с химическими добавками и необходимыми ферментами человеческого, животного или растительного происхождения. Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив Системный калибратор требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. 1 упаковка рассчитана на проведение 300 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 193 270,00 | 193 270,00 | | |
| 83 | Электрод калиевый (Electrode К). | Электрод калиевый (K Electrode) комплектующая часть ионоселективного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения калия (K⁺) в сыворотке, плазме крови и моче. Ионоселективный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с краун-эфирной мембраной. Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов. | упаковка | 1 | | | 729 190,00 | 729 190,00 | | |
| 84 | Референсный электрод (Electrode REF) | Электрод референсный (Reference Electrode) комплектующая часть ионоселективного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Это цилиндрическая стеклянная трубка, содержащая 3,3-молярный раствор KCl, насыщенный AgCl. | упаковка | 1 | | | 1 669 800,00 | 1 669 800,00 | | |
| 85 | Электрод хлорный (Electrode Cl). | Электрод хлорный (CL Electrode) комплектующая часть ионоселективного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Ионоселективный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с молекулярно-ориентированной мембраной (четвертичная аммониевая соль). Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов. | упаковка | 1 | | 729 190,00 | | 729 190,00 | |
| 86 | Электрод натриевый (Electrode Na). | Электрод натриевый (Na Electrode) комплектующая часть ионоселективного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺) в сыворотке, плазме крови и моче. Ионоселективный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с краун-эфирной мембраной. Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов. | упаковка | 1 | | | 729 190,00 | 729 190,00 | | |
| 87 | Набор для пользовательского обслуживания для биохимического анализатора AU480 | Набор для пользовательского обслуживания для биохимического анализатора AU480. В набор годового обслуживания входят 2 пластиковых кейса с наборами запасных деталей для годового обслуживания биохимического анализатора AU480 | упаковка | 1 | | | 639 870,00 | 639 870,00 | | |
| 88 | Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100 шт/уп | Пластиковые чашечки для образцов из прозрачного пластика 2,5 мл, сложной конфигурации с фальш-дном применяемые только в аназизатораз системы AU, в одной упаковке 100 шт | упаковка | 4 | | | 46 200,00 | 184 800,00 | | |
| 89 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). | Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину O, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента C3, фактор комплемента C4, C-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой желтого цвета. В 1 упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 143 000,00 | 143 000,00 | | |
| 90 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). | Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину O, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента C3, фактор комплемента C4, Cреактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 143 000,00 | 143 000,00 | | |
| 91 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). | Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий: кислый α-1-гликопротеид, α-1-антитрипсин, антитела к стрептолизину O, β-2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор комплемента C3, фактор комплемента C4, C-реактивный белок, ферритин, гаптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин, Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Реактив используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой синего цвета. В упаковке 6 флаконов х 2,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 143 000,00 | 143 000,00 | | |
| 92 | Контроль гликозилированного гемоглобина, 2-уровневый | Набор для контроля гликированного гемоглобина, уровень 1 и 2 | упаковка | 1 | | | 145 000,00 | 145 000,00 | | |
| 93 | Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM); (Level 1-2) | Контроль липопротеидов высокой и низкой плотности для биохимического анализатора AU480 - контрольный образец (Контроль 1 и Контроль 2) для контроля правильности и точности результатов определения холестерина ЛПВП и ЛПНП. Состоит из забуференной среды, содержащей холестерин ЛПВП и холестерин ЛПНП человека.Срок хранения: невскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент 7 дней при 2-8С, 1 мес при -20С.Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В упаковке по 3 флакона по 5,0 мл. обоих контролей. Упаковка рассчитана на 50 определений. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 79 310,00 | 79 310,00 | | |
| 94 | КК MB контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL L 1) | КК MB контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL L 1) это контрольный образец на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для контроля правильности и точности результатов определения КК-MB с использованием реагента на анализаторах Beckman Coulter. Состав: Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (MB-фракцию) креатинфосфокиназы. Поставляется в лиофилизированном виде 9 x 2 мл (крышка белого цвета). Хранить в вертикальном положении. В закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C контроли сохраняют стабильность в течение всего срока годности. После приготовления раствора, контроли сохраняют стабильность в течение 1 дня при температуре хранения 15-25°C, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°C и в течение 30 дней при температуре хранения -20°C (в случае однократного замораживания). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 52 800,00 | 52 800,00 | | |
| 95 | КК MB контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL L 2) | КК MB контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL L 2) это контрольный образец на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для контроля правильности и точности результатов определения КК-MB с использованием реагента на анализаторах Beckman Coulter. Состав: Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (MB-фракцию) креатинфосфокиназы. Поставляется в лиофилизированном виде 9 x 2 мл (крышка белого цвета). Хранить в вертикальном положении. В закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C контроли сохраняют стабильность в течение всего срока годности. После приготовления раствора, контроли сохраняют стабильность в течение 1 дняпри температуре хранения 15-25°C, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°C и в течение 30 дней при температуре хранения -20°C (в случае однократного замораживания). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 53 570,00 | 53 570,00 | | |
| 96 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR); (Level 1-5) | Ревматоидный фактор Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реактивом RF Latex для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. | упаковка | 1 | | | 112 090,00 | 112 090,00 | | |
| 97 | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) | Реактив ЛПВП калибратор для биохимического анализатора AU480 содержит лиофилизат человеческой сыворотки содержащей человека Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 3,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки теста количественного определения холестерина высокой плотности. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В 1 упаковке 2 флакона х 3,0 мл. 1 упаковка рассчитана на проведение 20 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 74 800,00 | 74 800,00 | | |
| 98 | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR). | Реактив ЛПНП калибратор для биохимического анализатора AU480 содержит лиофилизат человеческой сыворотки содержащей ЛПНП человека Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 3 мес 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 1,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки теста количественного определения холестерина низкой плотности. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В 1 упаковке 2 флакона х 1,0 мл. 1 упаковка рассчитана на проведение 6 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 99 220,00 | 99 220,00 | | |
| 99 | КК-MB калибратор (CK-MB CALIBRATOR) | КК-MB калибратор CK-MB CALIBRATOR это лиофилизированный калибратор, приготовленный на основе человеческой сыворотки и предназначенный для калибровки реагента Креатинкиназа МВ, применяемого на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Содержит: Лиофилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (MB-фракцию) креатинфосфокиназы. Срок хранения: Невскрытый калибратор КК-MB (CK-MB Calibrator) при температуре хранения 2-8°C сохраняет стабильность в течение всего срока годности, вскрытый флакон сохраняет стабильность в течение 5 дней при температуре хранения 2-8°C, в течение 8 часов при температуре хранения 15-25°C и в течение 4 недель при температуре хранения -20°C (в случае однократного замораживания). Выпускается 6\*1 мл (Крышка белого цвета). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 125 400,00 | 125 400,00 | | |
| 100 | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Реагент Кальций, Арсеназо для биохимического анализатора AU480 содержит: Имидазол (pH 6,9), Arsenazo III 0,02%, Неионный сурфактант, Triton X-100, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реактив R1 по 4\*15 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2800 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой | упаковка | 1 | | | 163 350,00 | 163 350,00 | | |
|  | Итого: |  |  |  | | |  | **51 673 890,00** | | |

**Потенциальные поставщики должны гарантировать выполнение следующих сопутствующих услуг:**

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий и лекарственных средств в полном объеме непосредственно до КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, ул. пр. Н. Назарбаева 10 а.

2) Обеспечить страховку товара, соответствующее его хранение при прохождении таможенной очистки, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и любые другие вспомогательные услуги, подлежащие выполнению потенциальным поставщиком на всем протяжении транспортировки медицинских изделий и лекарственных средств до момента поставки конечному получателю.

3) Тендерная заявка должна содержать письмо-гарантию потенциального поставщика о предоставлении сертификата, заключение о безопасности и качестве установленного образца на медицинские изделия и лекарственные средства (при поставке).

*(п.1,2,3 Подтвердить гарантийным письмом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организатор тендера |  |  |  |  |  |  |
| КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области  Директор Е. Ш. Нурлыбаев | | |  |  |  |  |