**«БЕКІТЕМІН»**

**Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының**

**"Атырау облыстық перинаталдық орталығы" ШЖҚ КММ**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 ж.**

**Директоры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.А. Ермагамбетов**

**Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы**

**Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына**

**сәйкес дәрі-дәрмек, ИМН**

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы 27.01.2024 жылғы №04 хабарландыру**

1. Тапсыры сберушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың атауы  
   «**Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖҚ КМК**
2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда) медициналық мақсаттағы бұйымдардың атаулары сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сома: **жалғанған тізім бойынша**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **ед.измерения** | **кол-во** | **Цена за одну ед.изм.** | **Сумма** |
|  | **Для RapidPoint 500е Анализатор газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови в комплекте с принадлежностями** | | | | | |
| 1 | Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer) | Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500 | Рулон | 20 | 18 022,00 | 360 440,00 |
| 2 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen); | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) | Упаковка | 1 | 265 650,00 | 265 650,00 |
| 3 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen) | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) | Упаковка | 1 | 265 650,00 | 265 650,00 |
| 4 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen) | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 3. Состав: раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) | Упаковка | 1 | 265 650,00 | 265 650,00 |
| 5 | Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт | Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт) | Упаковка | 1 | 60 368,00 | 60 368,00 |
| 6 | Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 | Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объём: не более 2мл. Объём литий-гепарина: Содержит -не менее 50 ME гепарина | Упаковка | 10 | 37 000,00 | 370 000,00 |
| Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования. Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.) Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови |  |
| -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов. -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +2оС- + 30оС, Срок хранения: 36 месяцев, Условия эксплуатация: -Только для In Vitro диагностики Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах), Принадлежности: В комплектацию входят:- Колпачок-заглушка зеленого цвета |  |
| 7 | Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 pack | Капилляры с литий гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Объёмом 100 мкл. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам RapidPoint 500. Упаковка (фасовка) – 500 шт./уп. Длина 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 500 шт. в диспенсере. | Уп (500 шт) | 20 | 253 517,00 | 5 070 340,00 |
|  | **Расходные материалы на Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 800 Radiometer Medical ApS, Дания** | | | | | |
| 8 | Очистной раствор 175 мл. | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. 944-126 | флакон | 7 | 134 832,00 | 943 824,00 |
| 9 | Калибровочные растворы: 1, по 200мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов 944-128 | флакон | 20 | 134 832,00 | 2 696 640,00 |
| 10 | Калибровочный раствор 2-200 мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. 944-129 | флакон | 15 | 134 832,00 | 2 022 480,00 |
| 11 | Растворы: промывочный-600мл. | Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ 944-132 | флакон | 60 | 104 496,00 | 6 269 760,00 |
| 12 | Гипохлорит-100мл. | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. 943-906 | флакон | 1 | 82 762,00 | 82 762,00 |
| 13 | S7770 Калибровочный раствор для ctHb | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.944-021 | упак | 1 | 97 749,00 | 97 749,00 |
| 14 | Мембраны для: референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-058 | упак | 1 | 123 376,00 | 123 376,00 |
| 15 | Мембраны для: pO2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-064 | упак | 1 | 550 722,00 | 550 722,00 |
| 16 | Мембраны для: pCO2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-063 | упак | 1 | 550 722,00 | 550 722,00 |
| 17 | Мембраны для: Na-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. 942-062 | упак | 1 | 905 791,00 | 905 791,00 |
| 18 | Мембраны для: K-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. 942-059 | упак | 1 | 905 791,00 | 905 791,00 |
| 19 | Мембраны для: Ca-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-060 | упак | 1 | 905 791,00 | 905 791,00 |
| 20 | Мембраны для: Cl-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-061 | упак | 1 | 905 791,00 | 905 791,00 |
| 21 | Мембраны для: глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-065 | упак | 1 | 311 463,00 | 311 463,00 |
| 22 | Мембраны для: лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-066 | упак | 1 | 311 463,00 | 311 463,00 |
| 23 | Баллоны с калибровочными газами: 1 | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар 962-183 | Баллон | 1 | 267 943,00 | 267 943,00 |
| 24 | Баллоны с калибровочными газами: 2 | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар 962-184 | Баллон | 1 | 267 943,00 | 267 943,00 |
| 25 | Термобумага для принтера в рулоне, в упаковке 8 штук | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. 984-070 | упак | 5 | 79 737,00 | 398 685,00 |
| 26 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. 944-074 | упак | 1 | 274 875,00 | 274 875,00 |
| 27 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. 944-075 | упак | 1 | 274 875,00 | 274 875,00 |
| 28 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. 944-076 | упак | 1 | 274 875,00 | 274 875,00 |
| 29 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. 944-077 | упак | 1 | 274 875,00 | 274 875,00 |
| 30 | Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX | Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800 905-671 | упак | 1 | 726 000,00 | 726 000,00 |
| 31 | Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт) | Капилляры гепаринизированные с преднадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/ме), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHbПокрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.942-892 | упак | 100 | 144 547,00 | 14 454 700,00 |
| 32 | Уловитель сгустков 250 штук в 1 упаковке | Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800 906-026 | упак | 40 | 47738,00 | 1 909 520,00 |
|  | **Реагенты и расходные материалы автоматич. биохимич.анализатора BioChem FC-200** | | | | | |
| 33 | Промывочный раствор, 1 л для BioChem FC-360/FC-200 | Промывочный раствор, 1 л для BioChem FC-200, 1 бут на 1 месяц | упак | 1 | 121 250,00 | 121 250,00 |
| 34 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора 1 бут на 1 месяц | упак | 1 | 47 000,00 | 47 000,00 |
| 35 | Реакционные кюветы BioChem 200 | Реакционные кюветы BioChem 200. Кюветы одного производителя с анализатором BioChem 200. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. В течение 2-х дней после закупа, инженер должен установить кюветы в анализатор заказчика и обучить персонал заказчика с использованием кюветов. | упак | 30 | 135 000,00 | 4 050 000,00 |
| 36 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: деионизированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл . Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  1 раз в месяц | упак | 2 | 27 750,00 | 55 500,00 |
| 37 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл; | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназняа/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтранфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: истиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1х5мл . Контроли и реагенты одного производителя. Наличие ертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. 2 раза в неделю | упак | 2 | 24 380,00 | 48 760,00 |
| 38 | Набор контролей С-реактивный белок высокочувствительный С-reactive protein (CRP) HS Control Set Level1: 3х2ml,Level2:3x2ml -набор контролей с-реактивного белка | для биохимического анализатора «biochem FC-200».С-reactive protein (CRP) HS Control Set Level1: 3х2ml,Level2:3x2ml -набор контролей с-реактивного белка. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 4 | 203 700,00 | 814 800,00 |
| 39 | Набор стангдартов С-реактивного белка HS Standard Set STD: 5х2ml набор контролей с-реактивного белка | для биохимического анализатора «biochem FC-200». С-reactive protein (CRP) HS Standard Set STD: 5х2ml набор контролей с-реактивного белка. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 5 | 392 000,00 | 1 960 000,00 |
| 40 | Лампа фотометра для BioChem FC -200 Lamp Assy FC -200 | Оригинальная лампа фотометра FC -200. Lamp Assy FC -200. Лампа одного производителя с анализатором BioChem 200. Лампа предназначена для проведения фотометрического исследования образца. Наличие регистрации в РК. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. В течение 2-х дней после поставки лампы, инженер постащика должен установить лампу на анализатор заказчика BioChem 200 . Размеры: длина: 5 см. Ширина: 3 см. Вес 0,05 кг Материалы: Стекло, медь, алюминий Описание: Лампа предназначена для просвечивания кювет с целью определения абсорбции | упак | 3 | 261 448,00 | 784 344,00 |
| 41 | Емкости для реагентов FC -120,200,360 (в упаковке 50шт) | Емкости для реагентов FC -120,200,360 (в упаковке 50шт) | упак | 1 | 31 250,00 | 31 250,00 |
| 42 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл, Наименование Мочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set) Тип пробы сыворотка Метод реазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика Химический состав реагента, раствора Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л АDP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/л ГлДГ >1,500 Ед/л, NADH 0,25 ммоль/л, Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37,Длительность анализа, минут 6,5, Стабильность готового раствора, суток 14, Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины, Чувствительность 0,4 мМ/л мочевины, Форма жидкая, готов к использованию Состав набора биреагент, стандарт Фасовка 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1х5 мл стандарт мочевины, Совместимость для открытых систем Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500 | упак | 1 | 26 000,00 | 26 000,00 |
| 43 | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл, Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом Яффе. Метод: Яффе, кинетика, Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл, Линейность: 0,1-25,0мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1х2 мл стандарт креатинина Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 625 | упак | 1 | 19 500,00 | 19 500,00 |
| 44 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2, Тип пробы сыворотка Метод IFCC, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора, суток 14 Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 МЕ/л Чувствительность 1,8 МЕ/л Форма жидкая, готов к использованию Состав набора биреагент Фасовка 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Совместимость для открытых систем Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500 | упак | 1 | 16 250,00 | 16 250,00 |
| 45 | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл, Наименование АСТ (Аспартатаминотрансфераза (GOT)) Тип пробы сыворотка Метод ферментативный, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аспартат 240 ммоль/лМДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора, суток 21 Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 Ед/л Чувствительность 2,65 Ед/л CV, % 4,19 Форма жидкая, готов к использованию Состав набора биреагент Фасовка 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Совместимость для открытых систем Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 600 | упак | 1 | 24 250,00 | 24 250,00 |
| 46 | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл, Тип пробы Cыворотка Метод DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка Химический состав реагента, раствора 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны 560 Рабочая температура для ручного метода определения, С комн Длительность анализа, минут 5 Стабильность готового раствора, суток 8 часов при комн. темп. Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-342 мкмоль/л Чувствительность 0,17 мкмоль/л CV, % 2,9 Форма Жидкая, готов к использованию Состав набора биреагент, стандарт Фасовка: Фасовка 1x250мл реагент 1 1х25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина Совместимость для открытых систем Кол-во тестов с набора: 833 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 47 | Набор реагентoв С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентoв С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1х50 мл реагент 1 (буфер) 1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 200 | упак | 1 | 279 510,00 | 279 510,00 |
| 48 | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор стандартов С реактивного белка 5х2мл Определяемые параметры: Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка (консервант - натрия азид 0,1%) Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C Фасовка: 5x 2 мл Стандарт Контроли и реагенты одного производителя. . Кол-во тестов с набора: 1 шт на 5 набор реагентов Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 4 | 392 000,00 | 1 568 000,00 |
| 49 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Метод: оксидазная, конечная точка Состав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х 2 мл стандарт глюкозы, Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.Кол-во тестов с набора: 278 | упак | 1 | 28 750,00 | 28 750,00 |
| 50 | Набор реагентов для определения общего белка R1, 1х125мл + STD, 1x5 мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения общего белка R1, 1х125мл + STD, 1x5 мл Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. Метод: Биуретовый, конечная точка Состав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х2 мл стандарт общего белка Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500 | упак | 1 | 19 500,00 | 19 500,00 |
| 51 | Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт альбумина. Кол-во тестов с набора: 278. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 18 160,00 | 18 160,00 |
| 52 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л,  Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х5 мл стандарт холестерина Кол-во тестов с набора: 417 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 39 250,00 | 39 250,00 |
| 53 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. Метод: кинетический Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2: п-нитрофенил фосфат 17 мМ Ионы магния 4 мМ Буфер (рН 10,2±0,2) Активатор и связывающий компонент Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут  Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л Линейность: 900 Ед/л. Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37ºС Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 ºС Фасовка: 1x 100 мл Реагент 1 1x 20 мл Реагент 2 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.Кол-во тестов с набора: 500 | упак | 1 | 18 160,00 | 18 160,00 |
| 54 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт альбумина. Кол-во тестов с набора: 521. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 83 750,00 | 83 750,00 |
| 55 | Набор реагентов для определения прямого билирубина (для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Метод: Diazo, конечная точка Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мM, соляная кислота 165мM. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мM. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл). Длина волны: 550 нм/600 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1х250мл реагент R1 1х25мл реагент R2 1х3мл калибратор билирубина Кол-во тестов с набора: 1250 | упак | 1 | 38 720,00 | 38 720,00 |
| 56 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Метод: конечная точка Состав основных реагентов: 1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиный комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл). Длина волны: 570 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл Линейность: 20 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре Фасовка: 1x 125 мл Реагент 1 1x 125 мл Реагент 2 1x 5 мл Стандарт Кол-во тестов с набора: 625 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 16 250,00 | 16 250,00 |
| 57 | Набор реагентoв Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 417 Тип пробы сыворотка Метод Тиоцианат ртути, конечная точка Химический состав реагента, раствора Реагент хлора: Нитрат ртути 0,105 ммоль, Тиоционат ртути 1,01 ммоль, Нитрат железа 37,63 ммоль, В разбавленной кислоте с добавлением метанола Длина волны 480 Рабочая температура для ручного метода определения, С комн Длительность анализа не более 5 Условия хранения комн Линейность 80-120 CV 1,5 Форма жидкая, готов к использованию Состав набора монореагент, стандарт Фасовка 1x125 мл реагент R1, 1х5 мл стандарт хлора Совместимость для открытых систем | упак | 1 | 23 750,00 | 23 750,00 |
| 58 | Набор реагентoв Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20m | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентoв Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20m Метод: кинетика Состав набора: γ-GT Buffer (R1): Tрис-буфер, pH 8.25 100 ммоль/л Глицилглицин 100 ммоль/л γ-GT Субстрат (R2): L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид – 4.0 ммоль/л Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°C Концентрация ГГТ в норме: Мужчины: 0 - 50 Ед/л (37°C); Женщины: 0 - 30 Ед/л (37°C) Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). Фасовка: 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 количество тестов с набора: 500 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 417 | упак | 1 | 23 500,00 | 23 500,00 |
| 59 | Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1xТип пробы сыворотка Метод гексогиназный, конечная точка Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны 500 нм Рабочая температура для ручного метода определения, С 15 минут Длительность анализа, минут 6 минут Стабильность готового раствора, суток 14 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 мг/дл Чувствительность 70 - 105 мг/дл Форма 4,19 Состав набора жидкая, готов к использованию Совместимость На все открытые системы Фасовка 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Набор готов к использованию10мл + STD, 1x5мл  Кол-во тестов с набора: 556 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 28 500,00 | 28 500,00 |
| 60 | Набор реагентов для определения магния R1: 1x100ml, R2: 1x10ml, STD: 1x5ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Набор реагентов для определения магния R1: 1x100ml, R2: 1x10ml, STD: 1x5ml. Метод: Кальмагит, конечная точка Состав набора: Буфер: 2-этиламиноэтанол 6.0 г/л; Цианид калия 0.10 % г/л, ЭГТА 1.18 ммоль/л. Окрашивающий реагент: Кальмагит 0.006% г/л Сурфактант 0,03 % г/л Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация магния в норме: 1,6-2,6 мг/дл Линейность: 0-4,86 мг/дл Фасовка: 1x100 мл окрашивающий реагент 1x10 мл буферный реагент 1х5 мл Набор готов к использованию Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 300 | упак | 1 | 18 160,00 | 18 160,00 |
| 61 | Набор реагентов Фосфор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Реагент предназначен для количественного определения неорганического фосфата в сыворотке человека. Фасовка: 1x125 мл реагент + 1х5 мл стандарт фосфора, Реагенты: Реагент неорганического фосфата: Молибдат аммония – 0,4 мМ, серная кислота – 210 мМ с сурфактантом. Стандарт неорганического фосфата: (5,0 мг/дл) фосфат калия в разбавленной кислоте с альбумином. Кол-во тестов с набора: 500. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 18 500,00 | 18 500,00 |
| 62 | Набор реагентов для определения калия R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Метод: турбидиметрический, конечная точка Состав набора: 1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л Консерванты Концентраторы 2.Стандарт калия: 4 ммоль/л. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 3 минуты Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л Линейность: 2-7 ммоль/л Фасовка: 1x125 мл реагент 1х1,5 мл стандарт калия Кол-во тестов с набора: 417. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 417 | упак | 1 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| 63 | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: АТР 0.5 ммоль/л, Ацетат магния 12 ммоль/л, 4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л, 4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л, Липаза > 200,000 Ед/л, Глицерокиназа > 250 Ед/л, Пероксидаза > 2,000 Ед/л, Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л, сурфактанты, стабилизаторы и консерванты.Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 9 минут Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л) Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л) Фасовка: 1x125 мл реагент 1х5 мл стандарт триглицеридов . Кол-во тестов с набора: 417. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 33 440,00 | 33 440,00 |
| 64 | Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1х125мл + STD, 1x5мл Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1х50 мл реагент 1 (буфер) 1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 625 | упак | 1 | 29 250,00 | 29 250,00 |
| 65 | Набор реагентoв Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Набор предназначен для количественного определения липопротеина высокой плотности (HDL) в сыворотке или плазме на автоматическом анализаторе. Используется только для in vitro диагностики. Диапазон концентраций: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL, Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав набора: HDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, рН 7,0±0,1, консервант. HDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из seudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL 2х3 мл контроль 1 и 2 Кол-во тестов с набора: 100. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 417 | упак | 1 | 95 220,00 | 95 220,00 |
| 66 | Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml. Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав набора: LDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, рН 7,0±0,1, консервант. LDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL 2х3 мл контроль 1 и 2 Кол-во тестов с набора: 100. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 144 980,00 | 144 980,00 |
| 67 | Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml. Кол-во тестов с набора: 200. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 79 900,00 | 79 900,00 |
| **Реактивы для клинической лаборатории** | | | | | | |
| 69 | Азотная кислота 58% |  | литр | 0,5 | 500,00 | 250,00 |
| 70 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови | Тест полоски №50 для глюкометра отвечают всем самым современным требованиям и имеют технологию без кодирования. Тест-полоски для определения уровня сахара в крови (Золотой электрод) Время замера — 5 сек Очень маленькая капля крови — всего 0.9 мкл Широкие и удобные позолоченные тест-полоски с лазерной гравировкой Сразу плотно закрыть колпачок контейнера с тест-полосками Всегда храните тест-полоски в упаковке.Штрихкод: 4870207050193 | туб | 120 | 5 000,00 | 600 000,00 |
| 71 | Uri-Strip-DAC Тест-полоски для определения глюкозы, кетонов, белка, РН и крови в моче. | Принцип метода Метод тонкослойной бумажной хроматографии. Результат оценивается сравнением с таблицей цветов на флаконе. Глюкоза Состав тестовой зоны: глюкозооксидаза 430 U, пероксидаза 200 U, иодид калия 12 mg. Химический принцип: глюкозооксидаза катализирует окисление глюкозы до пероксида водорода, который под действием пероксидазы, окисляет хромоген, изменяя цвет от голубого до зеленовато-коричневого. Кетоны Состав тестовой зоны: нитропруссид натрия – 23,0 mg. Химический принцип: нитропруссид реагента Легала в щелочной среде взаимодействует с кетонами, изменяя цвет от бежевого до пурпурного. | туба | 40 | 7 000,00 | 280 000,00 |
| 72 | Краска Алексеева | 475 Для окраски мазков крови | фл | 2 | 3 000,00 | 6 000,00 |
|  |  | | | | | |
| 73 | Набор реагентов «Determine™ HIV EarlyDetect» иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер) №100 |  | упак | 1 | 190 000,00 | 190 000,00 |
| 74 | Сетчатый протез Линтекс 10\*15см | Эндопротез-сетки ЭСФИЛ изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Основовязаная структура эндопротезов-сеток обеспечивает нераспускаемость краев при разрезании, а специальное переплетение – стабильность размеров и ограниченную растяжимость во всех направлениях. Эндопротезы-сетки ЭСФИЛ предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и в других областях пластической хирургии. Эндопротез сетчатый ЭСФИЛ легкий разработан специально для тех случаев, когда нет необходимости использовать стандартные или «тяжелые» эндопротезы-сетки в силу их избыточной прочности. Основными отличиями Эсфила легкого являются его низкая материалоемкость и исключительная мягкость, что значительно снижает вероятность возникновения имплантат-ассоциированных осложнений и дискомфорта пациента в послеоперационном периоде. При этом эндопротез-сетка полипропиленовый имеет стабильную структуру, биологически инертен и устойчив к инфекции.  Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм  Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет. | штука | 1 | 23000,00 | 23000,00 |
| 75 | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №25 | Современный одноэтапный быстрый иммунохроматографический тест для качественного определения поверхностного антигена гепатита В HBsAg в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Присутствие HBsAg в концентрации 5нг/мл и выше может быть обнаружено в течение 10 минут, а в концентрации 1 нг/мл – в течение 15 минут. Тест предназначен для профессионального использования.  Основные характеристики:  Чувствительность: 98,89%  Специфичность: 98,87%  Реагенты и материалы:  — тест-кассета в индивидуальной упаковке с осушителем  — одноразовая пипетка | набор | 40 | 17000 | 680 000,00 |
| 76 | Экспресс-тест для определения антитель к вирусу гепатита С(HCV) №25 | Одноразовый иммуноферментный анализатор для качественного выявления антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в образцах цельной крови из пальца и образцах цельной крови, взятых при венепункции.Чувствительность: 99,5%  Специфичность: 100%  Воспроизводимость результатов: 100%  тест-кассета в индивидуальной упаковке  флакон-капельница с растворителем образца  одноразовая пипетка  ланцетное устройство с ланцетом  спиртовые салфетки (2 шт.) | набор | 40 | 21000,00 | 840 000,00 |
| 77 | Тест полоски для определения прокальцитонина в крови PCTRapid QuantitativeTest | Быстрый количественный тест Finecare PCT (Прокальцитонин) наряду с Finecare FIA Meter является флуоресцентным иммуноанализом для количественного измерения Прокальцитонина (PCT) в цельной крови человека,  сыворотке или плазме.  - Флуоресцентный иммуноанализ  - Диагностика и контроль лечения тяжелой бактериальной инфекции и сепсиса.  Используется только для in vitro диагностики. Только для профессионального использования | упак | 50 | 61000,00 | 3 050 000,00 |
| 78 | Контрольный раствор на прокальцитонин | Контрольный раствор на прокальцитонин Finecare PCT (Прокальцитонин) | упак | 1 | 20000,00 | 20000,00 |

1. Жеткізу мерзімдері және шарты: Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл бойы. ИНКОТЕРМС 2000: DDP;
2. Құжаттар Тапсырыс берушінің мекен-жайында: «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖҚ КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, сатып алу бөлімі қабылданады;

Өтінімдері қабылдау басталу мерзімі: 27 қаңтар 2024 жыл, 09:00;

Өтінімдері қабылдау аяқталу мерзімі: 02 ақпан 2024 жыл, 17:00.

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал

Л.Владимирский көшесі,22А, сатып алу бөлімі, 05 ақпан 2024 жыл, 11:00.

Дәрі-дәрмек және мем.сатып алу маманы - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05