*Приложение к приказу Министр здравоохранения*

*Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года*

*№ ҚР ДСМ -113 Приложение 1 к приказу*

**Объявление о проведении закупа** **лекарственных средств, медицинских изделий и реагентов способом проведения тендера**

Заказчик и организатор закупок в одном лице: КГП на ПХВ «Атырауский областной центр фтизиопульмонологии» Управления здравоохранения Атырауской области (далее – АОЦФ), расположенное по адресу: 060026, г. Атырау, Сарыузек, БИН: 940840000806, ИИК: KZ586010141000037459, БИК: HSBKКZКХ в АО «Народный Банк Казахстана», КБЕ 16 объявляет о проведении закупа способом тендера по закупу ИМН, реактивов и лекарственных средств на 2024 год:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика,**  **Международное непатентованное наименование, Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка АТХ код Регистрационное удостоверение**  **ИМН, реактивов и лекарственных средств.** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Запланированная сумма** |
| 1 | Холестерин, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотки и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 2\*100мл+1\*2 мл | Холестерин, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотки и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 2\*100мл+1\*2 мл | набор | 2 | 49 330,00 |
| 2 | Глюкоза, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологичиских жидкостях (глююкозоокидазный метод),1\*500мл+1\*2мл | Глюкоза, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологичиских жидкостях (глююкозоокидазный метод),1\*500мл+1\*2мл | набор | 4 | 45 320,00 |
| 3 | Мочевая кислота, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологичиских жидкостях 1\*50+1\*50мл+1\*2мл | Мочевая кислота, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологичиских жидкостях 1\*50+1\*50мл+1\*2мл | набор | 6 | 89 136,00 |
| 4 | Магний, набор реагентов для определения магния в биологичиских жидкостях (метод с ксилидиловым синим),1\*50мл+1\*1мл | Магний, набор реагентов для определения магния в биологичиских жидкостях (метод с ксилидиловым синим),1\*50мл+1\*1мл | набор | 6 | 167 994,00 |
| 5 | Кальций, набор реагентов для определения концентрации кальцич в биологичиских жидкостях (метод с арсеназо III),1\*100мл+1\*2мд | Кальций, набор реагентов для определения концентрации кальцич в биологичиских жидкостях (метод с арсеназо III),1\*100мл+1\*2мд | набор | 2 | 22 514,00 |
| 6 | Белок, набор реагентов для определения общего белка в сыворотк и плазме крови (биуретовый метод),2\*100мл+1\*4мл | Белок, набор реагентов для определения общего белка в сыворотк и плазме крови (биуретовый метод),2\*100мл+1\*4мл | набор | 4 | 45 700,00 |
| 7 | АЛТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл | АЛТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл | набор | 4 | 42 300,00 |
| 8 | АСТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл /400опр | АСТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля),3\*100мл+1\*10мл | набор | 4 | 49 040,00 |
| 9 | Креатинин, набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечный тчки),3\*100мл+1\*20мл | Креатинин, набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечный тчки),3\*100мл+1\*20мл | набор | 7 | 82 950,00 |
| 10 | Альбумин, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым),1\*100мл+1\*2мл | Альбумин, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым),1\*100мл+1\*2мл | набор | 4 | 56 828,00 |
| 11 | Мочевина, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом,1\*25мл+2\*250мл+1\*5мл | Мочевина, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом,1\*25мл+2\*250мл+1\*5мл | набор | 5 | 74 285,00 |
| 12 | Техпластин-тест 4\*10 тестов (для исслед.плазмы и венозной крови)40-80 опр | Техпластин-тест 4\*10 тестов (для исслед.плазмы и венозной крови)40-80 опр | уп | 20 | 729 640,00 |
| 13 | Набор реагентов "RPR-CARBON-DAC"для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комп.250опр | Набор реагентов "RPR-CARBON-DAC"для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комп.250опр | набор | 6 | 93 360,00 |
| 14 | С-реактивный белок CRP-Latex Латекс-тест на слайде 500 опр\*5мл | С-реактивный белок CRP-Latex Латекс-тест на слайде 500 опр\*5мл | набор | 4 | 63 124,00 |
| 15 | Билирубин-12-Витал (методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр | Билирубин-12-Витал (методом Йендрассика-Грофа)142+142 опр | набор | 3 | 37 968,00 |
| 16 | Щелочная фосфатаза Витал | Щелочная фосфатаза Витал | набор | 1 | 17 790,00 |
| 17 | Натрий-02/102 Витал | Натрий-02/102 Витал | набор | 4 | 185 696,00 |
| 18 | Хлориды -01 Витал (колориметрическим методом, без депротеинизации)2\*100мл В 14.01 | Хлориды -01 Витал (колориметрическим методом, без депротеинизации)2\*100мл В 14.01 | набор | 4 | 48 704,00 |
| 19 | Калий-01/11 Витал (определение нефепометрическим методом, без депротеинизации) 50мл В26.01 | Калий-01/11 Витал (определение нефепометрическим методом, без депротеинизации) 50мл В26.01 | набор | 4 | 169 260,00 |
| 20 | Натрий лимонокислый 3-замещенный 5,5-водный "чда" | Натрий лимонокислый 3-замещенный 5,5-водный "чда" | кг | 1 | 18 905,00 |
| 21 | Ксилол, Орта ксилол 99,8% | Ксилол, Орта ксилол 99,8% | флакон | 2 | 29 920,00 |
| 22 | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости "Клиника-СМЖ" | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости "Клиника-СМЖ" | набор | 1 | 81 510,00 |
| 23 | АПТВ-тест 100опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | АПТВ-тест 100опр (Определение активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) | набор | 10 | 224 400,00 |
| 24 | Сульфосалициловая кислота 2-х водная | Сульфосалициловая кислота 2-х водная | кг | 1 | 5 485,00 |
| 25 | Краситель азур-эозин по Романовскому 1литр | Краситель азур-эозин по Романовскому 1литр | литр | 2 | 24 590,00 |
| 26 | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100 предм. стекол. АГАТ,1уп | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),100 предм. стекол. АГАТ,1уп | набор | 300 | 2 021 100,00 |
| 27 | Основа среды Левенштейна-Йенсена, 500гр ( Россия Дагестан Махачкала) | Основа среды Левенштейна-Йенсена, 500гр ( Россия Дагестан Махачкала) | фл | 5 | 1 217 590,00 |
| 28 | Основа кровяного агара М073, 500гр | Основа кровяного агара М073, 500гр | фл | 3 | 278 499,00 |
| 29 | Стандарт мутности по Мак-Фарланду | Стандарт мутности по Мак-Фарланду | набор | 1 | 35 189,00 |
| 30 | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | Гранулы гидроксида натрия (USP-NF, BP, Ph.Eur.) Чистый, фармацевтический (NaOH) m = 40,00 г / моль, флакон-1000гр | фл | 10 | 858 000,00 |
| 31 | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | Дигидрофосфат натрия 2-гидрат чистый, фармацевтический Б м=177,99g/mol,флакон-1000гр, Na2HP04\*2H2O | фл | 10 | 2 400 000,00 |
| 32 | Дигидрофосфат калия biochemica, m=136,09g/mol, флакон-1000гр | Дигидрофосфат калия biochemica, m=136,09g/mol, флакон-1000гр | фл | 10 | 396 000,00 |
| 33 | Три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | три-натрия цитрат 2-гидрат, m=294,10g/mol, флакон-1000гр | фл | 10 | 1 768 800,00 |
| 34 | Добавка Графта для микобактерий, 500мл (FD053-5vl ХайМедия) | Добавка Графта для микобактерий, 500мл (FD053-5vl ХайМедия) | уп | 10 | 2 480 000,00 |
| 35 | Диметилсульфоксид (ДМСО)500мл | Диметилсульфоксид (ДМСО)500мл | уп | 1 | 122 760,00 |
| 36 | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | N-ацетил-L-цистеин 100гр М-163,19g/mol | фл | 10 | 1 887 600,00 |
| 37 | Фильтры мембранные, PES мембрана, диаметр-25мм, размер пор-0,22мкм, объем раствора-2-100мл (1уп-100шт) | Фильтры мембранные, PES мембрана, диаметр-25мм, размер пор-0,22мкм, объем раствора-2-100мл (1уп-100шт) | уп | 10 | 2 086 000,00 |
| 38 | Стекло предметное со шлифованными краями и полоской для записи 26\*76\*2мм №50 | Стекло предметное со шлифованными краями и полоской для записи 26\*76\*2мм №50 | уп | 120 | 139 800,00 |
| 39 | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуственная щетина 13\*55мм, длина 130мм | Ерш пробирочный 208 \*100\*25 белый.искуств.щетина 13\*55мм,длина 130мм | шт | 82 | 88 970,00 |
| 40 | Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир. линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) синий, тонкий (шир. линии 1,0мм) | шт | 20 | 46 100,00 |
| 41 | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир. линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные) черный, тонкий (шир. линии 1,0мм) | шт | 170 | 377 400,00 |
| 42 | Стеклографы (маркеры перманентные красный тонкий (ширина линии 1,0мм) | Стеклографы (маркеры перманентные красный тонкий (ширина линии 1,0мм) | шт | 170 | 396 100,00 |
| 43 | Бумага индикаторная рН-5,0-10,0 ( уп-100 полосок) | Бумага индикаторная рН-5,0-10,0 ( уп-100 полосок) | уп | 5 | 165 000,00 |
| 44 | Пробирка РР, 50мл,1с делением,с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | Пробирка РР, 50мл,1с делением, с винтовой крышкой, центрифужная коническая форма, без юбки в индивидуальной упаковке | шт | 15 000 | 2 250 000,00 |
| 45 | Пробирка РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая | Пробирка РР, 15мл,17\*120мм с навинчиваюшей крышкой/п, градуированная, коническая | шт | 1 000 | 140 000,00 |
| 46 | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | Криопробирки 1,5-2,0мл.градуированные с закрывающийся крышкой (стерильные в уп-100шт) | уп | 33 | 401 478,00 |
| 47 | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | Пипетка Пастера нестерильная градуированная, в индивидуальной упаковке 3 мл | шт | 3 000 | 180 000,00 |
| 48 | Часы песочные 1мин | Часы песочные 1мин | шт | 3 | 14 145,00 |
| 49 | Часы песочные 3мин | Часы песочные 3мин | шт | 6 | 28 290,00 |
| 50 | Часы песочные 15мин | Часы песочные 15мин | шт | 3 | 14 145,00 |
| 51 | Штатив для криопробирок на 1,5-2,0мл автоклавируемый 120\*85\*35 | Штатив для криопробирок на 1,5-2,0мл автоклавируемый 120\*85\*35 | шт | 2 | 27 060,00 |
| 52 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 10-100 мкл с набором наконечников | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 10-100 мкл с набором наконечников | шт | 2 | 280 000,00 |
| 53 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 100-1000 мкл с набором наконечников | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 100-1000 мкл с набором наконечников | шт | 2 | 280 000,00 |
| 54 | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 500-5000 мкл с набором наконечников | Пипетка дозатор переменного объема Research plus; 500-5000 мкл с набором наконечников | шт | 2 | 280 000,00 |
| 55 | Наконечники для дозатора,0,5-250мкл 1000шт | Наконечники для дозатора,0,5-250мкл 1000шт | уп | 4 | 41 272,00 |
| 56 | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 2-200мкл (1 штатив/96шт) | шт | 15 | 90 000,00 |
| 57 | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | Наконечники для дозатора,500-5000мкл (1штатив/24шт) | уп | 24 | 1 848 000,00 |
| 58 | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | Наконечники в штативах 100-1000мкл (1 штатив/96шт) | уп | 20 | 186 000,00 |
| 59 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | Наконечники 1000-5000 мкл №100 | упак | 1 | 36 300,00 |
| 60 | Глицерин ПК-94 | Глицерин ПК-94 | литр | 1 | 11 520,00 |
| 61 | Сlycerol 87%, m=92,10g/mol. Флакон-1000мл. C3H8O3 | Сlycerol 87%, m=92,10g/mol. Флакон-1000мл. C3H8O3 | фл | 2 | 36 400,00 |
| 62 | Масло иммерсионое терпеновое 100мл | Масло иммерсионое терпеновое 100мл | шт | 53 | 193 185,00 |
| 63 | Натрия хлорид порошок | Натрия хлорид порошок | кг | 2 | 4 000,00 |
| 64 | Чашки Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество сексции 4 (1 уп-20шт) | Чашки Петри с секциями одноразовая дм 90мм. количество сексции 4 (1 уп-20шт) | уп | 25 | 87 500,00 |
| 65 | Фольга алюминиевая,ширина 153мм, длина 152м | Фольга алюминиевая, ширина 153мм,длина 152м | рулон | 1 | 40 000,00 |
| 66 | Петли бактериологические РS,одноразовые объемммм-10мкл (1уп-20шт) | Петли бактериологические РS,одноразовые объемммм-10мкл (1уп-20шт) | шт | 500 | 1 100 000,00 |
| 67 | Бусы-шарики диаметр 5мм | Бусы-шарики диаметр 5мм | кг | 2 | 12 600,00 |
| 68 | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте | Плеврофикс №1 Набор для пункции плевральной полости в комплекте: тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8\*80мм;удлинитель с винтовым коннектором;шприц Омнификс,60мл,Луен ЛОК; пакет для сбора жидкости 2л; трехходовой кран со стрелками указания направлен для быстрого переключения потока. Испульзуемые материалы: ПЭ,ПВХ,АБС,ПК,ПП,сталь, резина | шт | 200 | 2 480 000,00 |
| 69 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | Дренажная емкость " Гармошка" объемом 500мл в комплекте раневой дренаж с троакаром СН/Fr 14 | шт | 100 | 800 000,00 |
| 70 | Эритротест цоликлон Анти А 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти А 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 982 800,00 |
| 71 | Эритротест цоликлон Анти В 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти В 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 982 800,00 |
| 72 | Эритротест цоликлон Анти D Супер 5мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти D Супер 5мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 876 000,00 |
| 73 | Эритротест цоликлон Анти АВ 10мл Медиклон 1фл | Эритротест цоликлон Анти АВ 10мл Медиклон 1фл | шт | 300 | 1 068 600,00 |
| 74 | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | Викрил фиолетовый USP 2-0 W9121 26mm,75см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | шт | 300 | 1 320 000,00 |
| 75 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | Лавсан 3-4 М6 75см HR-45 №20 | шт | 200 | 217 800,00 |
| 76 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | Лавсан 2-5 М6 75см HR-40 №20 | шт | 200 | 217 800,00 |
| 77 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | Кетгут USPO M (4) 75cм HR-35 | шт | 300 | 390 000,00 |
| 78 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-40 | шт | 300 | 390 000,00 |
| 79 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | Капрон MР5 USP2 75cм HR-45 | шт | 200 | 228 800,00 |
| 80 | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | Шелк с иглой VSP 2-5,75см | шт | 300 | 405 900,00 |
| 81 | Асептическая повязка 25\*25 | Асептическая повязка 25\*25 | шт | 200 | 240 120,00 |
| 82 | Игла спинальная 16 G | Игла спинальная 16 G | шт | 130 | 585 000,00 |
| 83 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №5 (L) синий | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №5 (L) синий | шт | 100 | 227 700,00 |
| 84 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №4 (M) красный | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №4 (M) красный | шт | 30 | 68 310,00 |
| 85 | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №3 (S) красный | Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких №3 (S) красный | шт | 20 | 45 540,00 |
| 86 | Реанимационный дыхательный мешок-система для ручной ИВЛ | Реанимационный дыхательный мешок-система для ручной ИВЛ | шт | 7 | 141 750,00 |
| 87 | Носовая кислородная магистраль, длина 2100мм | Носовая кислородная магистраль, длина 2100мм | шт | 300 | 98 400,00 |
| 88 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН16 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН16 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 89 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН18 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН18 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 90 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН20 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН20 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 91 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН22 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН22 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 92 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН24 | Катетер торакальный с троаком одно ходовой с острым наконечником СН24 | шт | 100 | 868 000,00 |
| 93 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | уп | 3 | 726 000,00 |
| 94 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №22 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №22 | шт | 150 | 68 700,00 |
| 95 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №20 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №20 | шт | 150 | 68 700,00 |
| 96 | Вазофикс Цетро канюля/катете для периферического внутривенного доступа №18 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №18 | шт | 150 | 68 700,00 |
| 97 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №14 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №14 | шт | 20 | 9 160,00 |
| 98 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №16 | Вазофикс Цетро канюля/катетер для периферического внутривенного доступа №16 | шт | 20 | 9 160,00 |
| 99 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №8F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.7 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 100 | 1 300 000,00 |
| 100 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №7 F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 100 | 1 300 000,00 |
| 101 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №6F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 6Fr (20Ga /22Ga /22Ga) диаметр 1.8 мм; длиной: 13см;  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 8-15 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин. медиальная - 8-15 мл/мин Проводник (прямой; J-образный): 0.018” x 50см.  Интродьюсерная игла: 20G; длиной 35 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 30 | 390 000,00 |
| 102 | Катетер подключичный одноразовый стерильный для катетеризации подключичной вены №5F | Наименование комплектующих:  1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5Fr; (18Ga/20Ga)  длиной: 13 см; диаметр 1.7 мм.  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт   Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 25-40 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.51мм x 50 см,  Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм.   Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | набор | 30 | 390 000,00 |
| 103 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | шт | 30 | 17 820,00 |
| 104 | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №8,0 с манжетой | шт | 30 | 17 820,00 |
| 105 | Эндотрахеальная трубка №10,0 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №10,0 с манжетой | шт | 20 | 11 880,00 |
| 106 | Канюля Mini-Spike | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов малого объема. Короткий наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.2 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный.  Воздушный фильтр задерживает токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт | 200 | 272 800,00 |
| 107 | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | Плевательница одноразовая не прозрачная с закручивающей крышкой, объем 100мл | шт | 10 000 | 6 250 000,00 |
| 108 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | Емкость контейнер для сбора органических отходов 3 литра класс В красный | шт | 300 | 210 000,00 |
| 109 | Емкость контейнер для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | Емкость контейнер для сбора органических отходов 5 литра класс В красный | шт | 200 | 140 000,00 |
| 110 | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | Пакеты для медицинского отхода класс А 700\*800 черные | шт | 21 000 | 945 000,00 |
| 111 | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | Пакеты для медицинского отхода класс Б700\*800 желтые | шт | 12 000 | 540 000,00 |
| 112 | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | Пакеты для медицинского отхода класс В 700\*800 красные | шт | 21 000 | 945 000,00 |
| 113 | Мешок для сбора и хранения отходов с хомутом-стяжкой 330\*600мм класса В (красный) | Мешок для сбора и хранения отходов с хомутом-стяжкой 330\*600мм класса В (красный) | шт | 1 000 | 40 000,00 |
| 114 | Тест для определения беременности | Тест для определения беременности | шт | 100 | 8 600,00 |
| 115 | Бинт стерильный 7-14 стерильный | Бинт стерильный 7-14 стерильный | шт | 500 | 125 000,00 |
| 116 | Бинт стерильный 7-14 нестерильный | Бинт стерильный 7-14 нестерильный | шт | 1 000 | 200 000,00 |
| 117 | Таблетница-контейнер для хранения таблеток на 6 ячеек размер 9,2 \* 6,2 \* 2,5 см. | Таблетница-контейнер для хранения таблеток на 6 ячеек размер 9,2 \* 6,2 \* 2,5 см. | шт | 100 | 121 000,00 |
| 118 | Дозатор для антисептика и жидкого мыла настенный локтевой. Универсальный и удобный в применении настенное устройство с локтевым рычагом для емкости 1000мл (диспенсер) для дозирования жидкого мыла, дезинфицирующиж и антисептических (в том числе спиртсодержащих) средств для рук и тела, а также средств по уходу за кожей. Дозатор подходит для всех евро-флаконов вместимостью 1л. Цвет: Белый. Материал: Пластик. Размер 288\*73\*90мм | Дозатор для антисептика и жидкого мыла настенный локтевой. Универсальный и удобный в применении настенное устройство с локтевым рычагом для емкости 1000мл (диспенсер) для дозирования жидкого мыла, дезинфицирующиж и антисептических (в том числе спиртсодержащих) средств для рук и тела, а также средств по уходу за кожей. Дозатор подходит для всех евро-флаконов вместимостью 1л. Цвет: Белый. Материал: Пластик. Размер 288\*73\*90мм | шт | 20 | 242 000,00 |
| 119 | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 35мкр (синие) | Бахилы полиэтиленовые текстурированные особопрочные 40мкр (синие) | пара | 12 000 | 360 000,00 |
| 120 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | Термопленка для цифровой обработки AGFA DRYSTAR DT2 B20/25 cm-8/10inch №100 | уп | 25 | 1 430 000,00 |
| 121 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 15 000 | 237 600,00 |
| 122 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 25 600 | 403 200,00 |
| 123 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 16 500 | 430 320,00 |
| 124 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | шт | 10 600 | 329 448,00 |
| 125 | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | Шприц Жане одноразовый 150мл с наконечником для катетерной насадки | шт | 370 | 301 180,00 |
| 126 | Бумага фильтровальная размер 20\*20см, плотность 75+3,0г/м2 | Бумага фильтровальная размер 20\*20см, плотность 75+3,0г/м2 | кг | 10 | 131 500,00 |
| 127 | Фильтровальная бумага лабораторная марки (Ф) 1000\*840мм (Россия) | Фильтровальная бумага лабораторная марки (Ф) 1000\*840мм (Россия) | кг | 1 | 8 800,00 |
| 128 | Лоток почкообразный эмалированный | Лоток почкообразный эмалированный | шт | 10 | 38 000,00 |
| 129 | Катетер Фолея №18 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 25 | 6 646,50 |
| 130 | Катетер Фолея №20 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 25 | 6 646,50 |
| 131 | Катетер Фолея №14 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 25 | 6 646,50 |
| 132 | Катетер Фолея №16 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 25 | 6 646,50 |
| 133 | Катетер Фоллея № 22 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 9 | 2 392,74 |
| 134 | Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КСКФ-18 | Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-18 | шт | 3 | 119 460,00 |
| 135 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-9 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-9 | шт | 5 | 153 890,00 |
| 136 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-6 | Фильтр к стерилизационной коробке КФ-6 | шт | 5 | 133 100,00 |
| 137 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размер 45\*2,5см | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический, размер 45\*2,5см | шт | 15 | 17 580,00 |
| 138 | Система для перелива крови и кровезаменителей с иглой 18G стерильный одноразовый | Система для перелива крови и кровезаменителей с иглой 18G стерильный одноразовый | шт | 20 | 7 000,00 |
| 139 | Пипетка глазная одноразовая стерильная | Пипетка глазная одноразовая стерильная | шт | 10 | 820,00 |
| 140 | Ватные тампоны стерильные №1000 | Ватные тампоны стерильные №1000 | упак | 2 | 90,00 |
| 141 | Стерильный воздуховод 100мм | Стерильный воздуховод 100мм | шт | 20 | 7 000,00 |
| 142 | Груша резиновая 250мл | Груша резиновая 250мл | шт | 2 | 2 530,00 |
| 143 | Лоток для взвешивания, ромбовидный, 30 мл | Лоток для взвешивания, ромбовидный, 30 мл | шт | 500 | 50 000,00 |
| 144 | Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 (1000 тестов) наруж, б/ж | Индикатор стерилизации МедИС-180/60-1 (1000 тестов) наружный, б/ж | уп | 6 | 45 570,00 |
| 145 | Индикатор стерилизации МедИС-132/60-1 (1000 тестов) наруж, б/ж | Индикатор стерилизации МедИС-132/60-1 (1000 тестов) наружный, б/ж | уп | 4 | 20 020,00 |
| 146 | Индикатор стерилизации МедИС-121/60-1 (500 тестов) наруж, б/ж | Индикатор стерилизации МедИС-121/60-1 (500 тестов) наружный, б/ж | уп | 4 | 31 832,00 |
| 147 | Стериконт наружный 132°-20мин №1000 | Стериконт наружный 132°-20мин №1000 | уп | 3 | 15 318,00 |
| 148 | СтериТЕСТ внутренний 132°-20мин №1000 | СтериТЕСТ внутренний 132°-20мин №1000 | уп | 2 | 23 000,00 |
| 149 | СтериТЕСТ внутренний 180°- 60мин №1000 | СтериТЕСТ внутренний 180°- 60мин №1000 | уп | 2 | 26 764,00 |
| 150 | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) | шт | 100 | 224 500,00 |
| 151 | Этикетка маркировочная 36,6 х 23,6 мм, желтая (Италия) | Этикетка маркировочная 36,6 х 23,6 мм, желтая (Италия) | шт | 100 | 500,00 |
| 152 | Термометр для контроля термостата ТС-ЖХ | Термометр для контроля термостата ТС-ЖХ | шт | 4 | 48 000,00 |
| 153 | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г, нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. | фл | 15 | 6 515,10 |
| 154 | Бумага для УЗИ Mitsubishi КР61В-СЕ 110мм\*20мм | Бумага для УЗИ Mitsubishi КР61В-СЕ 110мм\*20мм | шт | 12 | 68 640,00 |
| 155 | Очки защитные прозрачные | Очки защитные прозрачные | шт | 10 | 19 000,00 |
| 156 | Стакан лабораторный термический градуированный стеклянный 1000 мл | Стакан лабораторный термический градуированный стеклянный 1000 мл | шт | 2 | 20 000,00 |
| 157 | Спиртометр АСП (0-100) Профессиональный, лабораторный прибор для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах. | Спиртометр АСП (0-100) Профессиональный, лабораторный прибор для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах. | шт | 2 | 26 400,00 |
| 158 | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | шт | 32 | 1 856 000,00 |
| 159 | Реагент В стандартный/В standart reaqent | Реагент В стандартный/В standart reaqent | шт | 8 | 392 000,00 |
| 160 | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | шт | 14 | 406 000,00 |
| 161 | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | шт | 10 | 290 000,00 |
| 162 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT | набор | 6 | 143 718,00 |
| 163 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST | набор | 6 | 143 718,00 |
| 164 | Общий белок (Total Protein)-TP | Общий белок (Total Protein)-TP | набор | 6 | 101 430,00 |
| 165 | Альбумин (Albumin)-ALB | Альбумин (Albumin)-ALB | набор | 6 | 86 514,00 |
| 166 | Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB | Общий билирубин (Total Bilirubin)-TB | набор | 6 | 359 322,00 |
| 167 | Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB | Прямой билирубин (Direct Bilirubin)-DB | набор | 6 | 197 862,00 |
| 168 | Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-ОХ | Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-ОХ | набор | 6 | 115 152,00 |
| 169 | Мочевина (Urea)-UREA | Мочевина (Urea)-UREA | набор | 6 | 273 636,00 |
| 170 | Мочевая кислота (Uric Acid)-UA | Мочевая кислота (Uric Acid)-UA | набор | 4 | 153 532,00 |
| 171 | КРЕАТИНИН-Greatinine | КРЕАТИНИН-Greatinine | набор | 13 | 218 634,00 |
| 172 | Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС | Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС | набор | 4 | 230 352,00 |
| 173 | Амилаза (Аmylase) AMY | Амилаза (Аmylase) AMY | набор | 4 | 1 380 180,00 |
| 174 | Магний (Maqnesium)-Mg | Магний (Maqnesium)-Mg | набор | 4 | 67 572,00 |
| 175 | Железо (FERUM)-FE | Железо (FERUM)-FE | набор | 2 | 124 052,00 |
| 176 | Сыворотка для клинико -химической колибровки Clinical Chemical Calibration Serum 5ml\*4 | Сыворотка для клинико -химической колибровки Clinical Chemical Calibration Serum 5ml\*4 | набор | 1 | 177 364,00 |
| 177 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 1Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 1Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 326 164,00 |
| 178 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 239 874,00 |
| 179 | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti -Bacterial Phosphor-Free Detergent) 500мл | Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti -Bacterial Phosphor-Free Detergent) 500мл | бутылка | 4 | 305 180,00 |
| 180 | Щелочной детергент ( СК-Alkaline Detergent) 2000мл | Щелочной детергент ( СК-Alkaline Detergent) 2000мл | баррел | 4 | 305 180,00 |
| 181 | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | бутылка | 5 | 134 310,00 |
| 182 | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | бутылка | 6 | 257 802,00 |
| 183 | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | баррел | 1 | 48 279,00 |
| 184 | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | баррел | 14 | 675 234,00 |
| 185 | Детергент BF BF-Detergent 500мл | Детергент BF BF-Detergent 500мл | бутылка | 15 | 723 465,00 |
| 186 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | бутылка | 1 | 48 231,00 |
| 187 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | бутылка | 1 | 26 862,00 |

