**Запрос ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):

Единый лот: изделия медицинского назначения на 2018 год.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, Отдел по государственным закупкам;

Срок подачи ценовых предложений: с 13 по 20 февраля 2018 г. до 10.00 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 20 февраля 2018 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование ИМН*** | ***Техническая характеристика*** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
|  | ***Общебольничные отделения*** | | | | |  |
| 1 | Бинт эластичный | ленточный, компрессионный размер 5,0\*100 | шт | 700 | 1 074 | 751 800 |
| 2 | Вата | медицинская, кипная, не стерильная, общая длина куска 1002 м, длина куска без вырезов 1000м, общая длина усл. Вырезов 2 м | кг | 100 | 1 650 | 1 650 00 |
| 3 | гипсовый бинт | №20 (травматология и травмпункт) | шт | 3 000 | 459 | 1 377 000 |
| 4 | гипсовый бинт | №15 (травматология и травмпункт) | шт | 2 500 | 345 | 862 500 |
| 5 | гипсовый бинт | №10 (травматология и травмпункт) | шт | 600 | 115 | 69 000 |
| 6 | гипсовый порошок | В мешке 50кг (травматология и травмпункт) | шт | 2 | 850 | 1 700 |
| 7 | Лейкопластырь | 3х500см | шт | 3 000 | 300 | 900 000 |
| 8 | Лейкопластырь | бумажный на нетканевой основе 2,5\*5,0 | шт | 6 000 | 130 | 780 000 |
| 9 | Лейкопластырь | на шелковой основе 1см-1,25 см | шт | 1 000 | 700 | 700 000 |
| 10 | Марля медицинская | медицинская | метр | 30 000 | 70 | 2 100 000 |
| 11 | Контейнер для крови | ТМ 6 345х145х230 | шт | 5 | 9 500 | 47 500 |
| 12 | Система для крови | система для переливания крови и кровезаменителей. Игла 18 G (1,2x38mm). Стерильно. Нетоксично. Апирогенно. | шт | 500 | 100 | 50 000 |
| 13 | Система для вливания инфузионных растворов | Для внутревенного вливания инфузенных растворов с иглой 21G. В одноразовой упаковке. | шт | 80 000 | 55 | 4 400 000 |
| 14 | Шапочка -берет | Материал: спанбонд, пл.17 г/м2. Длина: 53/48 см. Одноразовая. | шт | 20000 | 12 | 240 000 |
| 15 | Маски одноразовые | цвет - голубой или белый. вес одной маски: около 3 гр.; размер маски 95 \* 175 мм.; количество слоев: три; тип фиксации: на резинках; гибкий носовой фиксатор; стерильность: нестерильно | шт | 50000 | 14 | 700 000 |
| 16 | Жгут (для флеботомия рзинов) | резиновый жгут для флеботомия, ширина 2,5см, длина 44см | шт | 20 | 150 | 3 000 |
| 17 | наконечники одноразовые для эсмарха КДЦ | одноразовые 38см | шт | 500 | 75 | 37 500 |
| 18 | Груша для отсасывания слизи |  | шт | 3 | 4 500 | 13 500 |
| 19 | Мешок Амбу | для взрослых | шт | 2 | 40 000 | 80 000 |
| 20 | Лотки почкообразные многоразовые | не ржавеющие К-125 250х140,40мл | шт | 200 | 650 | 130 000 |
| 21 | Пункционные иглы с большим просветом | одноразовые | шт | 300 | 4 200 | 1 260 000 |
| 22 | ПИЛА для разрезания гипсовых повязок L-186 | для разрезания гипсовых повязок L-186 | шт | 1 | 1 700 | 1 700 |
| 23 | Щипцы для отгибания гипсовых повязок | для отгибания гипсовых повязок | шт | 1 | 3 200 | 3 200 |
| 24 | Ложка для выскабливания свищей L215 | для выскабливания свищей L215 | шт | 5 | 1 000 | 5 000 |
| 25 | Ложка костная двухсторонная острая L200 | костная двухсторонная острая L200 | шт | 5 | 2 000 | 10 000 |
| 26 | Кусачки для скусывания спиц L260 | для скусывания спиц L260 | шт | 2 | 27 500 | 55 000 |
| 27 | Кусачки гипсовые | медицинские | шт | 2 | 4 000 | 8 000 |
| 28 | Скоба для скелетного вытяжения на бедро №15 | №15 | шт | 5 | 2 500 | 12 500 |
| 29 | Скоба для скелетного вытяжения на голень №14 | №14 | шт | 5 | 2 100 | 10 500 |
| 30 | Резиновый круг |  | шт | 10 | 650 | 6 500 |
| 31 | Спице натягиватель |  | шт | 1 | 8 200 | 8 200 |
| 32 | Шины Беллера | для взрослых | набор | 5 | 45 000 | 225 000 |
| 33 | Набор палочек "ламинории" "юнона" | тип средний М,L №6 | упк | 10 | 2 500 | 25 000 |
| 34 | Поильник для кормления больных |  | шт | 20 | 650 | 13 000 |
| 35 | Шприц Жанэ | 150мл одноразовый | шт | 1 000 | 750 | 750 000 |
| 36 | Шприц Жанэ | многоразовый стеклянный 150мл | шт | 10 | 5 800 | 58 000 |
| 37 | Игла биопсиная для костного мозга | модель ISAN AM 16 18 | шт | 20 | 7 350,26 | 147 005 |
| 38 | Комплект белья однораз. | простынь, пододеяльник, наволочки |  | 3 000 | 490 | 1 470 000 |
| 39 | Ножницы с одним концом прямые, изогнутые 140мм; Н-232 | прямые, изогнутые 140мм; Н-232 | шт | 50 | 3 300 | 165 000 |
| 40 | Ножницы тупоконечные прямые 140мм ; Н-233 | прямые 140мм ; Н-233 | шт | 50 | 3 300 | 165 000 |
| 41 | Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые 140мм ; Н-234 | вертикально-изогнутые 140мм ; Н-234 | шт | 50 | 3 300 | 165 000 |
| 42 | Ножницы с двумя острыми концами , прямые, 140мм; Н-240 | прямые, 140мм; Н-240 | шт | 30 | 3 300 | 99 000 |
| 43 | Ножницы хирургические вертикально-изогнутые 150мм; Н-238 | вертикально-изогнутые 150мм; Н-238 | шт | 50 | 3 300 | 165 000 |
| 44 | Ножницы хирургические прямые 150мм; Н-239 | прямые 150мм; Н-239 | шт | 50 | 3 300 | 165 000 |
| 45 | Пинцет для коагуляции ПА 200ммх1 П -40 | ПА 200ммх1 П -40 для аппарата ВЧ Фотек | шт | 20 | 2 000 | 40 000 |
| 46 | Пинцет анатомический 150мм; П-59 | 150мм; П-59 | шт | 50 | 2 000 | 100 000 |
| 47 | Пинцет хирургический 150мм ; П -60 | 150мм ; П -60 | шт | 50 | 2 000 | 100 000 |
| 48 | Ранорасширитель нейрохирургический с острыми губками 320мм;Р-38 | 320мм;Р-38 | шт | 3 | 5 000 | 15 000 |
| 49 | Зонд Блэкмора | №16 | шт | 50 | 19 500 | 975 000 |
| 50 | Зонд Блэкмора | №23 | шт | 50 | 19 500 | 975 000 |
| 51 | Катетжель гель | водорастворимый, прозрачный гель обеспечивающий четки оптический обзор обладает смазывающим и обезболивающим эффектом при различных эндоскопических процедурах. Упаковка 100гр. Состав: лидокаин гидрохлорид и хлоргексидиндигидрохлорид | шт | 50 | 650 | 32 500 |
| 52 | Катетер однораз.женск. | №16 | шт | 200 | 280 | 56 000 |
| 53 | Катетер Фолея 2ход | №18 | шт | 2 000 | 280 | 560 000 |
| 54 | Катетер Фолея 3ход | №26 | шт | 50 | 760 | 38 000 |
| 55 | Катетер Фолея 3ход | №24 | шт | 100 | 760 | 76 000 |
| 56 | Катетер мочеточниковый одноразовый синтетический | №5 | шт | 50 | 1 750 | 87 500 |
| 57 | Катетер мочеточниковый одноразовый синтетический | №4 | шт | 50 | 1 750 | 87 500 |
| 58 | Катетер для аспираций дыхательных путей (реан.нхо.НИЦ) | №16 | шт | 5 000 | 349 | 1 745 000 |
| 59 | Канюля внутривенная | №20 | шт | 500 | 120 | 60 000 |
| 60 | Канюля внутривенная | №18 | шт | 10 000 | 120 | 1 200 000 |
| 61 | Канюля внутривенная | №16 | шт | 500 | 120 | 60 000 |
| 62 | Канюля внутривенная | №14 | шт | 300 | 120 | 36 000 |
| 63 | Магистраль кислородная носовая | 2100мм взрослая | шт | 4 000 | 265 | 1 060 000 |
| 64 | Зонд дуоденальный | 18СН длиной 125см | шт | 3 000 | 465 | 1 395 000 |
| 65 | Зонд дуоденальный | 16СН длиной 125см | шт | 1 500 | 465 | 697 500 |
| 66 | Облучатель бактерицидный | 2-х ламповый ОБП-300 потолочный (без ламп) | шт | 10 | 21 000 | 210 000 |
| 67 | Зонд желудочный | №16 | шт | 10 | 532 | 5 320 |
| 68 | Зонд желудочный | №18 | шт | 200 | 532 | 106 400 |
| 69 | Петля Глиссона |  | шт | 2 | 12 000 | 24 000 |
| 70 | Набор для чрескожной нефростомии сh12 1,5х220мм | № 8.10 по 10 | наб | 20 | 24 000 | 480 000 |
| 71 | Набор эпицистомы | одноразовый №12 | наб | 10 | 10 000 | 100 000 |
| 72 | Стент №4 | мочеточниковый | шт | 40 | 45 000 | 1 800 000 |
| 73 | Кислородная подушка | ПДК-25 на 25 литр. | шт | 10 | 5 512,69 | 55 127 |
| 74 | Ушные зонды с паре зной | для взрослых | шт | 5 | 4 500 | 22 500 |
| 75 | Гортанные зеркала с ручкой | для взрослых | шт | 2 | 5 500 | 11 000 |
| 76 | Корцанг для удаление инородных тел | для взрослых | шт | 2 | 3 800 | 7 600 |
| 77 | Носовое зеркало взрослым | для взрослых | шт | 25 | 100 | 2 500 |
| 78 | Ушные воронки раз | №2,3,4 одноразовые стерильные | шт | 20 | 10 | 200 |
| 79 | Гортанные зеркала с ручкой | для взрослых | шт | 1 | 5 700 | 5 700 |
| 80 | Ушной пинцет | для взрослых | шт | 5 | 1 200 | 6 000 |
| 81 | комплект для удаления инородных тел | для лор КДО | шт | 2 | 11 000 | 22 000 |
| 82 | Тонометр АД |  | шт | 50 | 2 500 | 125 000 |
| 83 | Термометр ртутный |  | шт | 500 | 204 | 102 000 |
| 84 | Т-образный дренаж Кера | №3,№5 | шт | 5 | 392,01 | 1 960 |
| 85 | Шейный воротник Минерва |  | шт | 2 | 905 | 1 810 |
| 86 | Шейный воротник Фелодельфия | S,M,L по 5шт | шт | 5 | 7 300 | 36 500 |
| 87 | Шины Крамера | большая, маленькая Крамера | шт | 10 | 4 900 | 49 000 |
| 88 | Шпатели | одноразовые | шт | 2 000 | 18,38 | 36 751 |
| 89 | тест для определение ВИЧ | №30 | упк | 50 | 560 | 28 000 |
| 90 | ЭКГ лента | 210х140х200 | шт | 150 | 1 735 | 260 250 |
| 91 | Гель для УЗИ | 250гр | шт | 400 | 430 | 172 000 |
| 92 | Лента диаграммная для УЗИ | 110х20 рулон | шт | 700 | 2 900 | 2 030 000 |
| 93 | Лента экг одно-трехканальный миниатюрный эк-зт-01 | термобумага ширина 57ммх25х12 | шт | 100 | 160 | 16 000 |
| 94 | Одноразовый электроды для суточного мониторования ЭКГ | №25 | УП | 5 800 | 150 | 870 000 |
| 95 | Гель электродный для ЭКГ |  | шт | 30 | 1 000 | 30 000 |
| 96 | Судна подкладные | эмалированные | шт | 10 | 2 572,59 | 25 726 |
| 97 | Судно-утка | подкладное пластмассовое | шт | 20 | 2 572,59 | 51 452 |
| 98 | Противопролежневый матрац Энтрикс с блоком управления |  | шт | 5 | 65 000 | 325 000 |
| 99 | Эритротест Цоликлон | Анти-А 10мл | фл | 100 | 8 800 | 880 000 |
| 100 | Эритротест Цоликлон | Анти-В 10мл | фл | 100 | 8 800 | 880 000 |
| 101 | Эритротест Цоликлон | Анти-АВ 5мл | фл | 200 | 8 800 | 1 760 000 |
| 102 | Эритротест Цоликлон | Анти-Д супер 10мл | фл | 100 | 17 946 | 1 794 600 |
| 103 | Желатин | 10% 10мл | фл | 30 | 1 200 | 36 000 |
| 104 | Азопером набор регентов для контроля |  | уп | 60 | 1 200 | 72 000 |
| 105 | Крафт бумага | Крафт бумага | шт | 500 | 870 | 435 000 |
| 106 | Индикатор для контроля стерилизации №1000 | Стеритест-180° /60внутри | уп | 100 | 7 717,77 | 771 777 |
| 107 | Пакет желтый класс Б с секретом | 500х600 | шт | 8 000 | 25 | 200 000 |
| 108 | Пакет желтый класс Б с секретом | 700х1100 | шт | 5 000 | 49 | 245 000 |
| 109 | Пакет черный класс А с секретом | 700х1100 | шт | 10 000 | 49 | 490 000 |
| 110 | Пакет черный класс A с секретом | 500.0х600.0 | шт | 10 000 | 20 | 200 000 |
| 111 | Пакет класс В с секретом | 500.0х600.0 | шт | 5 000 | 12 | 60 000 |
| 112 | Пакет класс белый Г с секретом | 500.0х600.0 |  | 2 000 | 49 | 98 000 |
| 113 | Пакет класс белый Г с секретом | 700.0х1100 | шт | 2 000 | 12 | 24 000 |
| 114 | Почкообразный лоток ЛП | По 1,75 с крышкой | шт | 50 | 1 850 | 92 500 |
| 115 | Ложка фолькмана | Одноразовый | шт | 300 | 70 | 21 000 |
| 116 | Аборцанг | 250мм | шт | 10 | 1 800 | 18 000 |
| 117 | щипцы одноразовые | Однозубые (пулевые) для отягивания шейки матки 250мм | шт | 10 | 1 800 | 18 000 |
| 118 | Набор расширители Гегара |  | наб. | 2 | 15 000 | 30 000 |
| 119 | Тест для определение беременности | собой индикаторную полоску, быстро и качественно определяющую наличие или отсутствие беременности по уровню хорионального гонадотропина человека (ХГЧ) в моче  • Точность более 99%  • Легко и быстро (в течение 3 минут) читаемый  результат | шт | 600 | 130 | 78 000 |
| 120 | Катетер торакальный прямой | Одноразовый №18 | шт | 100 | 900 | 90 000 |
| 121 | катетер торакальный слепой | Одноразовый №20 | шт | 100 | 900 | 90 000 |
| 122 | Набор для плевральный пункции | Одноразовый | шт | 50 | 3 200 | 160 000 |
| 123 | перекись водорода (конц) |  | кг | 30 | 640 | 19 200 |
| 124 | водный аммиак |  | кг | 20 | 880 | 17 600 |
| 125 | Формалин В канистрах |  | кг | 60 | 640 | 38 400 |
| 126 | Спиртовка |  | шт | 10 | 1 200 | 12 000 |
| 123 | Вакуум аспирационные трубки для выскабливания полости матки | № 6.7.8.9.10.11.12 по 2 | шт | 12 | 2 500 | 30 000 |
| 124 | Набор оториноларингологический | зеркало носовое-1 шт., шпатель для языка полимерн-1 шт., воронка ушная полимерная-1 шт. | наб | 500 | 155 | 77 530 |
| 125 | стетоскоп акушерский |  | шт | 2 | 2 500 | 5 000 |
| 126 | катетер аспирационный дыхательных путей | №18 | шт | 1 000 | 125 | 125 000 |
| 127 | роторасширитель |  | шт | 10 | 1 200 | 12 000 |
| 128 | языкодержатель |  | шт | 10 | 1 200 | 12 000 |
| 129 | канюля в -венный | G22 | шт | 130 | 300 | 39 000 |
|  | ***Реанимация*** | | | | |  |
| 130 | Артериальная канюля внутриартерильная | G20 1. 10мм х45мм 49мл мин | шт | 100 | 90 | 9 000 |
| 131 | прозрачная повязка для фиксации эпидуральных катетеров | 10х12 | шт | 300 | 130 | 15 000 |
| 132 | Манжета для измерения АД | размер 23х33 и 33х47 по 15шт | шт | 30 | 7 000 | 210 000 |
| 133 | повязка Silkofix I.V+ pad | нетканой 8.5 см х6см | шт | 4 000 | 276 | 1 104 000 |
| 134 | тегадерм с хлоргексидином для фиксации подключичных катетеров | 10х12 |  | 200 | 350 | 70 000 |
| 135 | Датчик SpO2 на палец для взрослых | 2,5м 1м | шт | 20 | 100 000 | 2 000 000 |
| 136 | Маска анестезиологический взрослых | №4, одноразовая | шт | 100 | 1 200 | 120 000 |
| 137 | неинвазивная маска СИПАП | ротоносовая маска, отсутствие лобовой опоры, что позволяет не так сильно загромождать лицо. 74-86 mm: Small (маленький размер). Материал –Силикон. | шт | 10 | 106 920 | 1 069 200 |
| 138 | Трубка эндотрахияльная | №7 | шт | 700 | 1 000 | 700 000 |
| 139 | Трубка эндотрахияльная | №7,5 | шт | 700 | 1 000 | 700 000 |
| 140 | Трубка эндотрахияльная | №8 | шт | 500 | 1 000 | 500 000 |
| 141 | Набор на крикотиреоидотомия коникотомии РСК | Состав набора: Скальпель, Шприц 10 мл, Термопластичная канюля с манжетой, Игла с диагностическим павильоном, Дилататор, Шовный материал с иглой, Термовент Т («искусственный нос»), Тесьма для фиксации канюли. | набор | 3 | 18 000 | 54 000 |
| 142 | набор для чрезкожной трахеостомии по ГРИГГСА | №8 | шт | 3 | 18 000 | 54 000 |
| 143 | Набор для черескожный трахеостомии Ультраперк с дилататром-3 | Состав набора: скальпель, пункционная игла-канюля 14G, шприц 10мм, гибкий j-образный проводник, конусный дилататор, катетер-проводник, изогнутый дилататор, ершик для очистки, тесьма для фиксации трубки, обтуратор с внутренним каналом, одна трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления размера 7.0 или 8.0 с 2-мя внутренними канюлями | наб | 3 | 50 000 | 150 000 |
| 144 | Одеяло конвекционное с обогревом. | взрослый, на все тело | шт | 50 | 5 200 | 260 000 |
| 145 | Фильтр Сleer-Cuard 3 с портом luer lock | Дыхательный фильтр серии Clear-Guard с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, | шт | 3 500 | 876 | 3 066 000 |
| 146 | Шприц однорпз. Для дозатора | 50мл для инфузамата код002022970 | шт | 1 000 | 783 | 783 000 |
| 147 | Набор для катетеразиций крупных вен | 7Fx20см | шт | 220 | 6 573 | 1 446 060 |
| 148 | Закрытая аспирационная система для взрослых | 72-х часовые закрытые аспирационные системы для использования с эндотрахеальной трубкой с клапаном контроля вакуума. Длина (см) 56. Диаметр катетера 16FR | шт | 20 | 15 000 | 300 000 |
| 149 | Катетер эпидуральный | №18 | шт | 100 | 2 516 | 251 600 |
| 150 | Маска комплект Небулайзер HOT-HOP | Взрослая маска + шланг стандарт | шт | 20 | 1 555 | 31 100 |
| 151 | Проводник для трудной интубации | Интродюсер (Буж) с изогнутым концом, толщина 5-6 мм, длина 60 см. Для взрослых. | шт | 100 | 1 200 | 120 000 |
| 152 | Аспирационный катетр | №16 | шт | 5 000 | 196 | 980 000 |
| 153 | 3-х ходовой краник для регур, | Стерильный, для однократного применения. Цвета: белый, синий, красный. 3. Назначение: Для контролирования и изменения направления инфузионного потока. Перекрывания инфузионной магистрали, одновременной инфузии нескольких растворов через один венозный доступ | шт | 2 000 | 300 | 600 000 |
| 154 | Стилет для интубация взрослых. | 40мм\*335мм |  | 500 | 1 574 | 787 000 |
| 155 | Дискофикс | трехходовой | шт | 100 | 3 000 | 300 000 |
| 156 | миниспайк | Мини-Спайк с антибактериальным воздушным фильтром /цвет зеленый/. Для обычных флаконов объемом 3–1000 мл. Плотно прилегающая защелкивающаяся крышка, защищенный от прикосновения коннектор со встроенным клапаном и воздушным фильтром обеспечивают максимальную защиту от контаминации. Удобство и гигиеничность при повторном заборе жидкости | шт | 2 000 | 400 | 800 000 |
| 157 | игла STIMUPPLEX | 0.70х100 мм 21 G | шт | 50 | 3 100 | 155 000 |
| 158 | игла STIMUPPLEX | 0.70х25 мм 22 G | шт | 50 | 3 100 | 155 000 |
|  | ***Анализатор кислотно-щелочного и газового состави крови серии АВL 800 FLEX*** | | | | |  |
| 159 | Мембраны для референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro | кор | 1 | 83 129 | 83129 |
| 160 | Мембраны для К-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro | кор | 1 | 610 333 | 610333 |
| 161 | Мембраны для Са-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro | кор | 1 | 610 333 | 610333 |
| 162 | Мембраны для Cl-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro | кор | 1 | 610 333 | 610333 |
| 163 | Мембраны для Na-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики in vitro | кор | 1 | 610 333 | 610333 |
| 164 | Мембраны для рС02-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Для диагностики in vitro | кор | 1 | 371 078 | 371078 |
| 165 | Мембраны для р02-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Для диагностики in vitro | кор | 1 | 371 078 | 371078 |
| 166 | Мембраны для глюкозного электрода | коробка 4 шт. | кор | 2 | 209 864 | 419728 |
| 167 | Мембраны для лактатного электрода | коробка 4 шт. | кор | 2 | 209 864 | 419728 |
| 168 | Очистной раствор | 200 мл. | фл | 7 | 81110 | 567770 |
| 169 | Раствор промывочный | 600 мл. | фл | 48 | 62 863 | 3 017 424 |
| 170 | Баллон с калибровочным газом 2 | Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О2, СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар | бал | 1 | 161 200 | 161 200 |
| 171 | Калибровочный раствор tHb | Калибровка модуля оксиметрии для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | кор | 1 | 58 805 | 58805 |
| 172 | Термобумага в руллонах 8 шт | Расходный материал для анализатора АВL800. Термобумага для встроенного термопринтера; бумага шириной 11 см | уп | 8 | 33 634 | 269072 |
| 173 | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex | Расходный материал для анализатора ABL800. Годовой сервисный набор для анализатора КЩС ABL800 | наб | 1 | 619 360 | 619360 |
|  | ***Рентген кабинет*** | | | | |  |
| 174 | Рентгенпленки | Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка, должна отличатся широким и универсальным использованием в обычной и специализированной рентгеновской диагностике.  В зависимости от целей диагностики тип пленки в комбинации с кальций-вольфраматными усиливающими экранами испускающими свет в синей и ультрафиолетовой области спектра, позволяет использование в классах чувствительности от 50 тдо 800 по DIN 6867. Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке  * Высокочувствительная пленка * Высокий контраст * Незначительная вуаль * Хорошее воспроизведение деталей * Хорошая плоскостность * Специальная антистатическая обработка поверхности пленки при хорошей способности к скольжению * нанос серебра: 4,6 - 4,8 г/м3 * Очень хорошая адаптация к отечественным химикатам   13х18 №100 | уп | 15 | 8 700 | 130 500 |
| 175 | Рентгенпленки | Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка, должна отличатся широким и универсальным использованием в обычной и специализированной рентгеновской диагностике.  В зависимости от целей диагностики тип пленки в комбинации с кальций-вольфраматными усиливающими экранами испускающими свет в синей и ультрафиолетовой области спектра, позволяет использование в классах чувствительности от 50 тдо 800 по DIN 6867. Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке  * Высокочувствительная пленка * Высокий контраст * Незначительная вуаль * Хорошее воспроизведение деталей * Хорошая плоскостность * Специальная антистатическая обработка поверхности пленки при хорошей способности к скольжению * нанос серебра: 4,6 - 4,8 г/м3   Очень хорошая адаптация к отечественным химикатам  30х40 №100 | уп | 50 | 23 000 | 1 150 000 |
| 176 | Рентгенпленки | Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка, должна отличатся широким и универсальным использованием в обычной и специализированной рентгеновской диагностике.  В зависимости от целей диагностики тип пленки в комбинации с кальций-вольфраматными усиливающими экранами испускающими свет в синей и ультрафиолетовой области спектра, позволяет использование в классах чувствительности от 50 тдо 800 по DIN 6867. Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке  * Высокочувствительная пленка * Высокий контраст * Незначительная вуаль * Хорошее воспроизведение деталей * Хорошая плоскостность * Специальная антистатическая обработка поверхности пленки при хорошей способности к скольжению * нанос серебра: 4,6 - 4,8 г/м3   Очень хорошая адаптация к отечественным химикатам  24х30 №100 | уп | 90 | 27 400 | 2 466 000 |
| 177 | Рентгенпленки | Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка, должна отличатся широким и универсальным использованием в обычной и специализированной рентгеновской диагностике.  В зависимости от целей диагностики тип пленки в комбинации с кальций-вольфраматными усиливающими экранами испускающими свет в синей и ультрафиолетовой области спектра, позволяет использование в классах чувствительности от 50 тдо 800 по DIN 6867. Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке  * Высокочувствительная пленка * Высокий контраст * Незначительная вуаль * Хорошее воспроизведение деталей * Хорошая плоскостность * Специальная антистатическая обработка поверхности пленки при хорошей способности к скольжению * нанос серебра: 4,6 - 4,8 г/м3   Очень хорошая адаптация к отечественным химикатам  18х24 №100 | уп | 90 | 16 500 | 1 485 000 |
| 178 | Рентгенпленки | Синечувствительная пленка, специально разработанную для получения контрастных рентгенограмм высокого качества. Высокая светочувствительность пленки обеспечивает короткое время экспонирования, что особенно удобно при проведении исследований, где доза облучения является основным фактором безопасности. Пленка для общей рентгенологии обладает стабильной (одинаковой) чувствительностью в широком спектре экспонирования, что позволяет получить отличные результаты при ее использовании. Важно отметить, что работа с пленкой КОДАК позволяет снизить время экспонирования и тем самым продлить срок службы трубки и уменьшить вероятность повторных съемок из-за динамической нерезкости в результате движения объекта съемки. Относительная чувствительность - 180 Контрастность - высокая 2.8 Цвет основы - теплый коричневый тон. Рекомендуемый способ обработки - автоматическая и ручная проявка. Рекомендуемые химические реактивы - одинаково хорошо обрабатывается как в химикатах фирмы КОДАК (для ручной и машинной обработки), так и в химреактивах российских производителей  Содержание серебра 4,8 г/м215х40  Размер 15х40 №100 | уп | 30 | 23 000 | 690 000 |
| 179 | Термографическая медицинская пленка для рентгенографии | Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества на принтерах.  Пленка с оптической плотностью Dmax>3.0, должен соответствовать качеству изображения, которое можно получить на медицинских лазерных принтерах, использующих стандартную технологию проявки.  Пленка должна быть покрыта слоями серебра, изготовлена на 175- микронной PET подложке и должна иметь защитный слой, придающий устойчивость к царапинам и влаге. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью.  Размер 35х43 №100 | уп | 100 | 58 000 | 5 800 000 |
| 180 | проявитель 20л, № 2 | Трехкомпонентный высококачественный проявитель, должен обладать улучшенными экологическими характеристиками, предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек.), ускоренном (45 сек.) и удлиненном (135 сек.) режимах проявки.  Химический состав проявителя позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, лазерных мультиформатных камерах.  Проявитель обладает пониженной интенсивностью кристаллизации и осаждения, тем самым сокращая расходы на техническое обслуживание.  Проявитель в упаковке для приготовления 40 л раствора (2 х 20 л), которая должна содержать:  - канистру с концентратом раствора А (2 шт.), - флакон с раствором В (2 шт.),  - флакон с раствором С (2 шт.). | кан | 50 | 21 000 | 1 050 000 |
| 181 | Фиксаж 20л кодак № 2 | Двухкомпонентный фиксаж должен обладать улучшенными экологическими характеристиками и рекомендуемые для фиксирования радиографических пленок. Высокая дубящая способность фиксажа должен обеспечивать оптимальные результаты при обработке пленок в автоматических проявочных машинах, в том числе с ускоренным рабочим циклом.Упаковка: -Фиксаж должно выпускается в упаковке для приготовления 40 л раствора (2 х 20 л), которая содержит: - канистру с концентратом раствора А (2 шт.), - флакон с раствором В (2 шт.) | канис | 50 | 13 800 | 690 000 |
| 182 | Флюропленка | 70х3,5 | рул | 30 | 50 000 | 1 500 000 |
| 183 | Кассета для рентген пленки | 24\*30 | шт | 5 | 58 786 | 293 930 |
| 184 | Кассета для рентген пленки | 30\*40 | шт | 5 | 44 370 | 221 850 |
| 185 | Кассета для рентген пленки | 18\*25 |  | 5 | 32 770 | 163 850 |
| 186 | Беруши | Одноразовые беруши Икс-Фит из вспененного полиуретана имеют инновационное “х” основание, которое облегчает вставку берушей в ухо, снижает давление на ушной канал, обеспечивая более комфортное ношение. Специальная гладкая поверхность должна делать беруши устойчивыми к загрязнениям, а эргономичная форма должна создавать максимальный комфорт при длительном ношении. Должны обладать высокой степенью поглощения шума, при этом превосходным восприятием звука голоса. Быстро принимают свою первоначальную форму. Беруши должны иметь яркую сигнальную окраску. Шумопонижение 37 дБ. | шт | 3 300 | 123 | 404 264 |
| 187 | Шприц для внутривенных иньекции | для КТ Мультипак со шприцом 200мл REF800099 для инжектора LIEBEL-FLARSHEIM CT 9000ADV CT MULIPACK | шт | 600 | 6 800 | 4 080 000 |
| 188 | Шприц для внутривенных инъекции | для MPТ Мультипак с 2 шприцами с шипом 60мл Y-образным коннектором REF801800 для инжектора Optistar Elite | шт | 300 | 11 000 | 3 300 000 |
| 189 | Защитные юбки для рентген кабинета |  | шт | 2 | 25 000 | 50 000 |
| 190 | Защитные очки для рентген кабинета |  | шт | 25 | 3 700 | 92 500 |
| 191 | Защитные фартуки для рентген |  | шт | 6 | 23 000 | 138 000 |
|  | ***Операционный блок*** | | | | |  |
| 192 | Капрон | 1 -4 ,75см    игла колющая 40см,стерильно  (опер+реан) тр пункт.нхо.травма | шт | 1 000 | 320 | 320 000 |
| 193 | Капрон | 2 / 0  -3, 75см игла колющая 25см,стерильно | шт | 1 000 | 320 | 320 000 |
| 194 | Капрон | 2 / 5  - 75см игла режущая 45 см, стерильно | шт | 1 000 | 320 | 320 000 |
| 195 | Кетгут | 2-6 , 75см  игла колющая 45см , стерильно | шт | 500 | 530 | 265 000 |
| 196 | Кетгут | 0 -4,  75см игла колющая 35 см,стерильно | шт | 300 | 530 | 159 000 |
| 197 | Кетгут | 2/0 -3 ,  75см игла колющая 35см,стерильно (уро.лор) | шт | 300 | 530 | 159 000 |
| 198 | Кетгут | 2/0 - 3 ,5 75см игла колющая HR -25 ,стерильно | шт | 300 | 530 | 159 000 |
| 199 | Румакрил | 1/4 75см  игла колющая  40см ,стерильно | шт | 1 000 | 1 200 | 1 200 000 |
| 200 | Румакрил | 2/5 75см игла колющая 45см, стерильно | шт | 500 | 1 200 | 600 000 |
| 201 | Полипропилен | 2/0(3) 75см HR-25 | шт | 500 | 650 | 325 000 |
| 202 | Полипропилен | 3/0(2) 75см HR-25 | шт | 500 | 650 | 325 000 |
| 203 | Полипропилен | 5/0(1) 75см HR-13(х2) | шм | 200 | 650 | 130 000 |
| 204 | Полипропилен | 4/0(1,5) 75см HR-25 | шт | 300 | 650 | 195 000 |
| 205 | Полипропилен | 6/0(0,7) 75см HR-13(х2) | шт | 300 | 650 | 195 000 |
| 206 | ПДС ІІ (Полидиоксанон) синтетический рассасывающийся шовный материал | монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал. | шт | 200 | 2 950 | 590 000 |
| 207 | Скальпель | №11 упк№10 (хир1.2,гин,травма,травм пункт,лор нхо уро) | уп | 150 | 1 200 | 180 000 |
| 208 | Скальпель | №10 упк№10 (хир1.2,гин,травма,травм пункт,лор нхо уро) | уп | 100 | 1 200 | 120 000 |
| 209 | Скальпель | № 20 упк№10(травма тр пункт нхо гин уро) | уп | 300 | 1 200 | 360 000 |
| 210 | UMN3   Сетка ULTRAPRO | 10 х15 | шт | 20 | 40 000 | 800 000 |
| 211 | PMS3  Сетка PROLENE | 30х30 | шт | 30 | 74 000 | 2 220 000 |
| 212 | Т -образная дрежная по КЕРА | 80 х 10  х 10  (упк 5 шт ) | упк | 5 | 1 000 | 5 000 |
| 213 | Т -образная дрежная по КЕРА | 80  х  5  х    5(упк  5шт ) | упк | 5 | 1 000 | 5 000 |
| 214 | Катетер торакальный, прямой стерильный | однократного применения №24 | шт | 100 | 6 000 | 600 000 |
| 215 | Силиконовая трубки для дренажа | не стерильная О,D 8,30 , ID 10 | метр | 100 | 3 950 | 395 000 |
| 216 | Силиконовая трубки для дренажа | не стерильная О,D 8 , ID 5,30 | метр | 100 | 3 950 | 395 000 |
| 217 | Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения | №28 | шт | 100 | 6 000 | 600 000 |
| 218 | Ножницы изогнутые | 140мм  Н-289 | шт | 50 | 1 300 | 65 000 |
| 219 | Ножницы с одним острым концом | прямые, изогнутые 140мм;Н-232: Н-289 (по 25шт) | шт | 50 | 1 300 | 65 000 |
| 220 | Пинцет для коагуляции | ПА  200ммх1, П -40 | шт | 10 | 1 900 | 19 000 |
| 221 | Пинцет хирургический | 150мм ; П -60(хир 1.2.гин.нхо.лор.травма.тр пункт.реан) | шт | 50 | 1 900 | 95 000 |
| 222 | Пинцет анатомический | 150мм П-59 | шт | 20 | 1 900 | 38 000 |
| 223 | П -149 Пила проволочная витая | L -500mm 19  3/4(хир2 травма) | шт | 100 | 1 000 | 100 000 |
| 224 | Клей медицинский | обеспечивающий высокоэффективание соединение и гемостаз ткани биологический рассасывается в организме обладает противовосполительным и антибактериальным свойством. В одной упаковке 5 туб по 1 мл. | упк | 10 | 600 | 6 000 |
| 225 | Многоцелевые силиконовые смазки Si -M | 165г аэрозоль | фл | 10 | 600 | 6 000 |
| 226 | Пленка Стери Дрейп 2045 | 50х45см | шт | 50 | 2 500 | 125 000 |
| 227 | Троимбраст | 76 %-20мл | амп | 200 | 600 | 120 000 |
| 228 | Хлоргекседин биклюконат | 20% | кг | 30 | 1 700 | 51 000 |
| 229 | Формалин | концентрат | кг | 80 | 700 | 56 000 |
| 230 | Лигурющие клипсы титановые Medium Lage(упак 16катр по 10клипсы) | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | упак | 30 | 138 600 | 4 158 000 |
| 231 | 27040 GP1 Режущие петля биполярние 24/26 CH  большая цвет код желтый(упк -6шт) | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 10 | 61 740 | 617 400 |
| 232 | 27560    Расширитель матуса с измерительный шкалой .конический 15-30ШР | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 1 | 25 000 | 25 000 |
| 233 | 495 TIP Оптоволоконный световод 4,8мм 300см | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | уп | 1 | 650 000 | 650 000 |
| 234 | 30103 М2 Мультифункциональный клапан 11мм | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 10 | 18 000 | 180 000 |
| 235 | 33310 R Захватывающие щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 2 | 219 200 | 438 400 |
| 236 | 33310 SN Захватывающие щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 2 | 219 200 | 438 400 |
| 237 | 33310 MG Захватывающие щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 1 | 219 200 | 219 200 |
| 238 | 26713150 Нож (морцелятор) | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 1 | 219 200 | 219 200 |
| 239 | 33310 AF  Щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 5 | 219 200 | 1 096 000 |
| 240 | 33310 FGЗахватывающие щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 5 | 219 200 | 1 096 000 |
| 241 | 33310 VA Захватывающие щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 2 | 219 200 | 438 400 |
| 242 | 33510 UN Щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 1 | 219 200 | 219 200 |
| 243 | 34310 MS ножницы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 10 | 219 200 | 2 192 000 |
| 244 | 34310 MW ножницы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 10 | 219 200 | 2 192 000 |
| 245 | 33310 FM Щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 1 | 219 200 | 219 200 |
| 246 | Игла  Вереша  26120 JLL | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 4 | 22 000 | 88 000 |
| 247 | 26276 WM  Биполярные захватывающие щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 10 | 162 900 | 1 629 000 |
| 248 | Волоконнооптический световод дл 250см диам 4,8мм | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 5 | 90 000 | 450 000 |
| 249 | Шовный инструмент по BERCI для закрытия подкожной фасции,размер2,8мм,длина17см, | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 3 | 118 880 | 356 640 |
| 250 | 33510 ВС   Захватывающие щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 2 | 162 700 | 325 400 |
| 251 | 33310 LF  Захватывающие щипцы | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 2 | 162 880 | 325 760 |
| 252 | 26173 BN  Трубка для аспирации  - ирригации | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 5 | 12 000 | 60 000 |
| 253 | Уплотнительный колпачок,  (50/4)    6127590 | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 20 | 2 500 | 50 000 |
| 254 | Уплотнительный колпачок,(60/10)    7616690 | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 20 | 2 500 | 50 000 |
| 255 | 26005М Монополярный кабель длина 300см | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 2 | 27 918 | 55 836 |
| 256 | 26176 LE  Биполярный кабель длина 300см | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 2 | 20 900 | 41 800 |
| 257 | 26176 LEB ,Биполярный шнуры  (для тура ) | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 3 | 26 900 | 80 700 |
| 258 | 27648 А  Чистящие щетки | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 50 | 1 000 | 50 000 |
| 259 | 27650 А  Чистящие щетки | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 50 | 1 000 | 50 000 |
| 260 | 27050 G Режущая петля, угловая | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 30 | 19 044 | 571 320 |
| 261 | 27040 GP1 Режущая петля, биполярная | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 24 | 43 332 | 1 039 968 |
| 262 | 27425 R Щипцы по PEREZ-CASTRO 5 шр, 60см | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 1 | 195 000 | 195 000 |
| 263 | 27425 F Щипцы, жесткие для захвата фрагментов камней 5шр, длина 60см | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 1 | 185 000 | 185 000 |
| 264 | Dornier Smart Flex 400 micron RFID | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | упк | 2 | 786 000 | 1 572 000 |
| 265 | 27550 N Уплотнитель для портов | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 2 | 4 692 | 9 384 |
| 266 | 27770 АА Пуговчатный электрод, монополярный, 3шр, длина 53см | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 1 | 250 000 | 250 000 |
| 267 | 27656  Масло | лапароскопические инструменты расходные материалы для лапроскопа Карл Шторц | шт | 10 | 900 | 9 000 |
|  | ***Рентгено-хирургическая лабораторя*** | | | | |  |
|  | ***Диагностика стентирования сонных артерии*** | | | | |  |
| 268 | Устройство для тромбэктомии | Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0.014 дюйма. Длинна устройства не менее 205 см. Устройство должно позволять проводить процедуру в сосудах от 1.5 до 5 мм. Рабочая длина корзинки при максимальном диаметре сосуда не менее 22 мм. Корзина имеет запаяный дистальный конец. Диаметр ячейки при полном раскрытии корзинки не более 0,032 дюйма. Проксимальный и дистальный концы корзинки имеют рентгенконтрастные маркеры. Дистальный конец корзинки имеет гибкий рентгеноконтрастный наконечник длинной 6 мм. Устройство имеет проксимальную рентгенконтрастную часть 13 см. Устройство совместимо с микрокатетером имеющим внутренний диаметр 0.021, 0.027 дюймов. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп. | шт | 1 | 980 000 | 980 000,0 |
| 269 | Проводниковый катетер | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 100 см. Наружный диаметр - 5, 6, 7 F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера - не менее 0.056". Форма кончика - церебральная по Берку, Хэдхантер, многоцелевая тип С или D, прямой, по Симмонсу 2. Поставляется стерильным. | шт | 5 | 63 200 | 316 000,0 |
| 270 | Mикрокатетер | Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Длина не менее 150cm, длина дистального отдела не менее 50 cm Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2.3F/1.9F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0.0165 дюйма. Форма кончика катетера 90 градусов. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двуслойной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиралевидной внутренней оплетки. Хаб - прозрачный. Должен содержать два рентгеноконтрастных маркера. Максимально допустимый проводник не более 0,014 дюймов. Поставляется стерильным. | шт | 1 | 200 000 | 200 000,0 |
| 271 | Mикрокатетер | Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Длина не менее 110, 135, 150cm, длина дистального отдела не менее 20, 45 cm Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2.8F/2.3F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0.021 дюйма. Форма кончика катетера - прямой, 45 или 90 градусов. Катетер должен иметь наружное гидрофильное покрытие. Внутренняя выстилка - должна быть PTFE. Проксимальная часть должна состоять из - двуслойной стальной сетки. Дистальная часть должна состоять - из спиралевидной внутренней оплетки. Хаб - прозрачный. Должен содержать два рентгеноконтрастных маркера. Максимально допустимый проводник не более 0,018 дюймов. Поставляется стерильным. | шт | 1 | 280 000 | 280 000,0 |
| 272 | Микроспирали эндоваскулярные для эмболизации наполняющие, с электролитической системой отделения | Спирали для эмболизации с электролитической системой отделения. Материал спирали - платина и вольфрам. Форма спирали должны быть трёхмерная, пространственно-сложная, со случайными изгибами. Диаметр первичной проволоки не более 0,002 дюйма. Наружный диаметр спирали - 0,012 дюйма. Используемый микрокатетер: 0,0165˝; 0,019˝. Технология TDL: первый виток спирали на 1/3 меньше, чем основной диаметр (для всех спиралей свыше 4 мм диаметром). Диаметр образуемой сферы – диаметром 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 мм , общая длина спирали – 1,5, 2, 2,5, 3,5, 4, 5, 6, 7, 7,5, 8, 9, 10, 12, 15, 20, 21, 24, 25, 30 см. | шт | 3 | 315 000 | 945 000,0 |
| 273 | Соединительный кабель для системы отделения спиралей | Одноразовый соединительный кабель для системы отделения спиралей | шт | 1 | 64 000 | 64 000,0 |
| 274 | Отделительная система | Система отделения спиралей 1. Конструкция: • многоразовая отделительная система • одноразовый кабель для отделения с пультом • одноразовый кабель для отделения без пульта 2. Особенности отделения: • до 2000 отделений • отделение по требованию и ост.пункты, которые идут у нас под основными характеристиками • быстрое отделение: 2 сек • не требует заземления пациента • индикаторы степени заряженности батарей | шт | 1 | 550 000 | 550 000,0 |
|  | ***Эмболизация маточных и простатических артерии*** | | | | |  |
| 275 | Эмболизирующий материал | Эмболизирующий материал Embozene, размерами 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) – 2 мл шприц. Микросферы представляют сферические, с биосовместимые, гидрогелевые покрытием из перфторированного полимера Polyzene®-F. Имеют в наличие следующие размеры 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) и поставляться во флаконах или предварительно наполненных шприцах по 1 мл или 2 мл (в зависимости от потребности) с цветовой маркировкой размера микросфер. | шт | 5 | 110 000 | 550 000,0 |
|  | ***диагностики и стентирования сонных артерии*** | | | | |  |
| 276 | Стент периферический | Стент периферический саморасширяющийся.  Материал стента – нитинол (никелит титана), расширяется при нагревании до температуры тела, матричный дизайн (стент вырезан лазером из бесшовной трубки и электрополирован). Дизайн стента «открытая ячейка», 18 «V»-образных сегментов (высота 2 мм) по окружности стента, каждый третий сочленен мостиком с соседним, дизайн «пик ко впадине», расширение нижней и верхней кромок стента на 1 мм.  Материал системы доставки – внутренний шафт вырезан в виде спирали лазером из трубки, рентгенконтрастный гибкий дистальный кончик 2.25", покрывающий катетер – нейлон, просвет для проводника – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), покрывающий катетер имеет рентгенконтрастный маркер на дистальном конце.  Характеристики: коаксиальная часть системы доставки 22 см, Ø проксимального шафта 3 F, дистального 5 F (для стентов Ø 5-8 мм) и 6 F (для стентов Ø 9-10 мм), система совместима с проводником 0.014", интродьюсером 5 F (для стентов Ø 5-8 мм) и 6 F (для стентов Ø 9-10 мм), проводниковым катетером 7 F (для стентов Ø 5-8 мм) и 8 F (для стентов Ø 9-10 мм). Возможное укорочение стента – не больше 8%. Рабочая длина системы 135 см.  Размеры: длина 20, 30 и 40 мм, Ø 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0 и 10,0 мм. | шт | 1 | 357 800 | 357 800,0 |
| 277 | Фильтр для защиты от дистальной эмболии | Фильтр для защиты от дистальной эмболии при вмешательствах на сонных артериях.  Материал устройства – пористая корзина – полиуретан (Ø пор – 100 микронов), 8 прутьев корзины – нитинол (никелит титана), 4 рентгенконтрастных маркера по центру каждого прута корзины и 2 маркера длины корзины (длина 1,0 мм) из платины и иридия, проводник – нержавеющая сталь с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), переходит в рентгенконтрастный гибкий кончик из платиновой оплетки с содержанием вольфрама (длина 3,5 см), установочный и удаляющий катетер – полиэтилен, рентгенконтрастная метка на дистальном конце удаляющего катетера из платины и иридия, интродьюсер фильтра – поликарбонат.  Характеристики: длина корзины до 14 мм (в зависимости от диаметра), система доставки – «монорельс», совместимый с интродьюсером 6 F и проводниковым катетером 8 F, другими интервенционными инструментами 0.014". Ø проводника 0.014", длина 180 см. Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2-4 F, при удалении – 5,1 F. Рабочая длина установочного катетера – 145 см, удаляющего – 146 см, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистальных кончиков катетеров. Порт быстрой смены на удаляющем катетера – на расстоянии 30 см от дистального кончика. Работает по принципу фильтрации (не окклюзии) – во время процедуры сохраняется кровоток.  Размеры: Ø корзины 5,0, 6,0, 7,0 и 8,0 мм\*. | шт | 1 | 294 800 | 294 800,0 |
| 278 | Катетер дилятационный периферический | Катетер дилятационный периферический.  Материал катетера – Duralyn™ (нейлон вестамид), шафт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм).  Характеристики: «монорельсовый» дилятационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм \* 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм. (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке.  Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм\*.Катетер дилятационный периферический.  Материал катетера – Duralyn™ (нейлон вестамид), шафт – нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм).  Характеристики: «монорельсовый» дилятационный катетер (коаксиальная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм \* 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм. (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке.  Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм\*. | шт | 3 | 120 100 | 360 300,0 |
| 279 | Нейроваскулярный проволочный проводник | Микропроводник для нейро интервенции  Диаметр: 0.010”, 0.014"  Наличие длин: 200, 300 см.  Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см.  Материал сердечника: сталь.  Наличие технологии dabble coil.  Тип сердечника: конический.  Длина оплетки: 9.5 см, 30 см  Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°  Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное ( не менее 170 см).  Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE.  Возможность удлинения не менее 165 см | шт | 5 | 93 600 | 468 000,0 |
| 280 | Катетер дистального доступа | "Катетер дистального доступа представлен в единственной конфигурации: • Длина - 125см • Внешний диаметр дистальной и проксимальнойчасти - 5F/0,068” • Внутренний диаметр - 0,055” • Прямой кончик с возможностью придания нужной формы • Гидрофильное покрытие дистальной части катетера - 60 см • Длина дистальной гибкой части - 17 см | шт | 2 | 294 900 | 589 800,0 |
| 281 | Аспирационный катетер | "Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825”, дистальной части - 0,0815”. Внутренний диаметр - 0,070”. Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см. | шт | 1 | 300 000 | 300 000,0 |
| 282 | Ангиографический проводник | Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. | шт | 100 | 12 000 | 1 200 000,0 |
| 283 | Катетер диагностический периферический | Катетер диагностический периферический SIM2. Материал катетера – нейлон, стальная внутренняя оплетка для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик, содержащий неон, смазывающее покрытие SiLX®.  Характеристики: максимальное давление – 1200 psi, внутренний просвет катетера – 0.038". Скорость тока контраста – до 31 мл/сек. Наличие полного спектра форм кончиков. Спектр применения – селективные, обзорные. Наличие катетеров с боковыми отверстиями для более плотного ренгенконтрастирования.  Размеры: длина 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см\*, Ø 4, и 5 F. | шт | 20 | 9 600 | 192 000,0 |
| 284 | Катетеры диагностические ангиографические | Катетеры ангиографические   Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками c диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная. | шт | 30 | 11 000 | 330 000,0 |
| 285 | Интродьюсер трансфеморальный | Интродьюсер трансфеморальный: Длина не менее 12 см, диаметр 4, 5, 6, 7, 8, 9 Fr. В комплекте с минипроводником, дилятатором и пункционной иглой. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик. Характеристики: наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилятора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани, проводник из нержавеющей стали 0,018’ х 40 см, 0,018’ х 70 см, 0,38 x 50 см, 0,38 x 70 см для интродьюсеров, игла 2 1Ga х 3,8 см, 18 Ga x 7см, шприц 10 мл. Цветовая кодировка размеров. | шт | 20 | 11 900 | 238 000,0 |
| 286 | Интродьюсер с гемостатическим клапаном для периферических вмешательств (трансрадиальный) | Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло через радиальный доступ в комплекте. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, силиконовое смазывающее покрытие канюли, сосудистого дилятора и клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан.  Характеристики: наличие бокового отведения для введения контрастного вещества и иных лекарственных растворов. Боковое отведение имеет трехходовой краник. Наличие специального фиксатора для дилятора, исключающего возможность его дислокации при проведении через мягкие ткани. Цветовая кодировка размеров.Комплектация: интродьюсер, сосудистый дилятор, мини-проводник диаметром 0.021" (двухсторонний, длина 70 см), пункционная игла 21G.  Размеры: диаметры 4, 5, 6 и 7 F, длины – 11 см для всех диаметров и 23 см для диаметров 4,5 и 6 F | шт | 10 | 10 800 | 108 000,0 |
| 287 | Шприц медфлятор в наборе | Состав: шприц медфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014'' - 0,015'' и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозраной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостьности товара. | шт | 1 | 27 200 | 27 200,0 |
|  | ***Расходные материалы для проведения процедуры томбоэкстрации при тромбоинсульте*** | | | | |  |
| 288 | Катетер для аспирации тромба | Аспирационный набор, включающий следующие компоненты: 1. Гидрофильный стерильный аспирационный катетер диаметром 6F/5.75F и внутренним просветом 0.068"/0.064" для обеспечения реперфузии и аспирации тромбов из церебральных артерий. Имеет коническую форму и один рентгенконтрастный маркер на дистальном конце. Наличие увеличенного внутреннего просвета, что сокращает время тромбоаспирации. Имеет 14 переходных зон, двойную нитиноловую оплетку по всей длине для обеспечения неизменности просвета, покрытие из полимера и эластичный дистальный кончик. Совместим с гайд-интродьюсером 0.088", с проводниковым микрокатетером с внешним диаметром 4.7F/3.8F/внутренним просветом 0.043"/0.035" и с проводником ≤0.020". Общая длина: 136см, рабочая длина: 132 см. 2. Стерильная соединительная трубка из пластика с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная, длиной 150 см для использования c аспирационным насосом. | шт | 1 | 565 812 | 565 812 |
| 289 | Реперфузионный катетер | Гидрофильный стерильный микрокатетер. Наличие не менее 8 сегментов переменной жесткости на протяжении всей длинный катетера для доступа в интракраниальные артерии. Общая длина не менее 153 см. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 30 см. Должен быть предназначен для тромбоаспирации и обеспечения реперфузии церебральных артерий с применением вакуумного электрического насоса; для коаксиальной доставки реперфузионного катетера с большим внутренним просветом в целевые сегменты интракраниальных артерий; для доставки механических тромбоэксракторов в целевые сегменты интракраниальных артерий. Неизменность сохранения внутреннего просвета при вакуумной аспирации с разряжением до -29.92 in Hg. Использование в интракраниальных сегментах М1, М2, М3, A1, A2, Р1, Р2, Р3. Армированный на протяжении всей длинны двойным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением микрокатетер для обеспечения эластичности и неизменности просвета. Обязательное наличие атравматичной кромки дистального конца для облегчения навигации. PTFE покрытие внутренней поверхности для снижения трения при проведении тромбоаспирации. Не менее 1 рентгеноконтрастного маркера на дистальном конце катетера для визуализации в любом анатомическом положении. Коническая конструкция для облегченной навигации. Проксимальный конец должен быть оснащен адаптером типа Люер для подсоединения инструментов. Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не более 0,035 дюйма. Наружный диаметр проксимального конца не менее 4.7F. Наружный диаметр дистального конца не более 3.8F. Совместимость с реперфузионным катетером с внутренним диаметром не менее 0,064 дюйма и не более 0,068 дюйма. Совместимость с проводником от 0,014 до 0,018 дюйма. Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом не менее 0,088 дюйма. | шт | 1 | 565 812 | 565 812 |
| 290 | Проводниковый катетер | Проводниковый стерильный гидрофильный катетер (гайд-интродьюсер) для проведения интервенционных процедур на интракраниальном бассейне. Материал катетера – снаружи нейлон, средняя часть - армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. "Гибридная технология" оплетки двуслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего просвета и поддержки просвета во время интервенции, для препятствия перегибания катетера в местах анатомических изгибов. Атравматичный мягкий рентгеноконтрастый дистальный кончик 4 см. Кончик катетера: прямой (STR), загнутый (MP); Внешний диаметр: 8F; Внутренний просвет катетера: –0.088"; Длина – 80, 90 см. | шт | 1 | 162 160 | 162 160 |
| 291 | Насос электрический вакуумный | Электрический вакуумный аспирационный насос многоразового использования предназначен для выполнения тромбоаспирации из церебральных и периферических сосудов. Напряжение питания – 220В; диапазон создаваемого вакуума – 0-74.0 kPa. | шт | 1 | 1 263 600 | 1 263 600 |
|  | ***Лаборатория*** | | | | |  |
|  | ***реагенты для гематологического анализатора CELL- DYN Ruby (Реагентный контракт)*** | | | | |  |
| 292 | Лизирующий лейкоцитарный реагент Reagent,WBC Lyse | 3,0 л | шт | 2 | 72 980 | 145 960 |
| 293 | Дилюент/фоксирующий реагент Reagent, Diluent/ Sheath | 20 л | шт | 12 | 99 560 | 1 194 720 |
| 294 | CELL- DYN HemaCal Plus Контроль 3-х уровневый с ретикулацитами | 2х3 мл | шт | 2 | 455 090 | 910 180 |
| 295 | Энзиматический очиститель CD Enzymatic cleaner | 2х50 мл | шт | 1 | 240 160 | 240 160 |
| 296 | Фильтрующая насадка для отделения микропузырков (тромбоциты) | уп/6 шт | шт | 1 | 28 880 | 28 880 |
| 297 | Трубка для перистальтического насоса (PER.PUMP.TUB.CD300M), 4 шт | уп/4 шт | шт | 2 | 30 275 | 60 550 |
| 298 | Фильтр дилюента(FILTER MICRON SHEATH), | уп/6 шт | шт | 1 | 28 880 | 28 880 |
| 299 | Syringe 500mk (Шприц 500 мкл) |  | шт | 1 | 127 200 | 127 200 |
| 300 | WASTE BOTTLE,1K-Pressure Accum,3K tall |  | шт | 1 | 102 327 | 102 327 |
| 301 | ASSY, VACUUM ACCUMULATOR |  | шт | 1 | 98 200 | 98 200 |
|  | ***Реагенты для гематологического анализатора CELL DYN Emerald*** | | | | |  |
| 302 | Cell-DYN Emerald дилюент-реагент Diluent Reagent (10 литров) | Реагент CELL-DYN Emerald дилюент выполняет следующие функции: • Является дилюентом при измерениях лейкоцитов, эритроцитов, тромбоцитов и гемоглобина • Сохраняет объем клеток при их подсчете и во время цикла  измерения их размера • Обеспечивает электропроводность среды при импедансном подсчете и измерении размера клеток и тромбоцитов • Промывает аспирационную иглу и проточную систему | шт | 32 | 78 960 | 2 526 720 |
| 303 | Лизирующий безцианидный реагент, 960мл (CELL-DYN CN-free Diff Lyse 960ml) | • Лизирует эритроциты с минимальным влиянием на строму клеток • Изменяет мембрану лейкоцитов таким образом, чтобы вызвать диффузию цитоплазмы, и сокращение мембраны вокруг ядра и имеющихся гранул • Конвертирует гемоглобин в модифицированный гемоглобиновый комплекс, измеряемый при 555 нм. (Четвертичный лизат аммония вызывает формирование хромагена для измерения гемоглобина.) | шт | 15 | 63 840 | 957 600 |
| 304 | Cell-DYN Emerald очищающий реагент Cleaner Reagent (960 мл) | CELL-DYN Emerald очищающий реагент представляет собой ферментный очиститель, используемый для очистки измерительных и проточных систем. | шт | 26 | 51 240 | 1 332 240 |
| 305 | Трехуровневый контроль CELL-DYN 18 плюс (6 штук) |  | шт | 1 | 172 600 | 172 600 |
|  | ***реагенты для автоматического биохимического анализатора Abbott Architect c4000*** | | | | |  |
| 306 | Albumin P | Форма выпуска уп/2607 |  |  |  |  |
| 307 | Alanine Aminotransferase (ALT) | Тест Alanine Aminotransferase (ALT) относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и используется для количественного определения аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови человека. Набор реагентов 7D56 ALT поставляется в жидком виде, готовый к употреблению набор из двух реагентов содержит: 10 x 70 мл 10 x 21 мл. Приблизительное количество тестов на один набор: 3621 Химически активные ингредиенты Концентрация. β-NADH 0,16 мг/мл. Лактатдегидрогеназа 2,57 Ед/мл. L-аланин 392 ммоль/л. α-кетоглютарат 77 ммоль/л. L-аланин 1000 ммоль/л. Форма выпуска 3621 |  |  |  |  |
| 308 | Alkaline Phosphatase | Анализ Alkaline Phosphatase относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и предназначен для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека. Набор реагентов Alkaline Phosphatase поставляется в жидкой форме, готовый к использованию, набор состоит из двух реагентов и включает в себя: 5 x 21 мл 5 x 11 мл Примерное количество тестов на один набор: 1500 Реактивные ингредиенты Концентрация 2-амино-2-метилпропанол > 1,2 моль/л Магний > 7,2 ммоль/л Сульфат цинка > 3,6 ммоль/л HEDTA > 7,2 ммоль/л 4-нитрофенил фосфат > 171,6 ммоль/л. Форма выпуска 1500 |  |  |  |  |
| 309 | Aspartate Aminotransferase (AST) | Форма выпуска 3621 |  |  |  |  |
| 310 | Cholesterol | Анализ Cholesterol относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и предназначен для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме крови человека. Набор реагентов 7D62 Cholesterol - набор из одного реагента, готов к использованию и поставляется в жидком виде, он содержит: 10 x 84 мл. Примерное количество тестов на один набор - 3032 Реактивные ингредиенты Концентрация: Холестеролоксидаза (микробная) > 200 Ед/л; Холестеролоксидаза (микробная) > 500 Ед/л; Пероксидаза (хрен) > 300 Ед/л; 4-аминоантипирин < 0,5 ммоль/л; HBA 10 ммоль/л. Неактивные ингредиенты: содержит азид натрия (0,01%) в качестве консерванта и альбумин сыворотки бычьей крови (BSA) (0,02%). Форма выпуска 3032 |  |  |  |  |
| 311 | Creatinine | Анализ Creatinine относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и используется для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме крови, а также моче человека. Тест-система 3L81-32 Креатинин поставляется в жидком виде, готовый к использованию набор состоит из двух реагентов и включает в себя: 10 x 55 мл; 10 x 32 мл. Примерное количество тестов на один набор: 7500 Химически активные ингредиенты; Концентрация; Гидроксид натрия 0,8 моль/л; Пикриновая кислота 24 ммоль/л Форма выпуска 7500 |  |  |  |  |
| 312 | Creatinine Kinase | Анализ Creatine Kinase относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и предназначен для количественного определения креатинкиназы в сыворотке или плазме крови человека. Набор реагентов 7D63 Creatine Kinase поставляется в жидкой форме, готовый к использованию набор из двух реагентов, содержит: 5 x 48 мл; 5 x 15 мл. Примерное количество тестов на один набор: 1250 Реактивные ингредиенты Концентрация; ADP Potassium Salt 2,55 ммоль/л; АМФ 6,37 ммоль/л AP5A 0,0127 ммоль/л; β-NADP 2,54 ммоль/л; EDTA 2,0 ммоль/л; G-6-PDH (Leuconostoc mesenteroides) 1,95 Ед/мл; Glucose 0,2 ммоль/л; Hexokinase (Yeast) 3,9 Ед/мл; Imidazole 100 ммоль/л; Magnesium Acetate 10 ммоль/л; NAC 25,5 ммоль/л; Creatine Phosphate 153 ммоль/л; Glucose 99,2 ммоль/л; Imidazole 100 ммоль/л; Magnesium Acetate 10 ммоль/л; Неактивные ингредиенты: и содержат азид натрия (0,1%) в качестве консерванта. Форма выпуска 1250 |  |  |  |  |
| 313 | Gamma-Glutamyl Transferase | Тест на гамма-глютамилтрансферазу (GGT) относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и применяется для количественного анализа гамма-глютамилтрансферазы в сыворотке или плазме крови человека. Тест-система 7D65 Gamma-Glutamyl Transferase поставляется в жидкой форме; готовый к употреблению. Примерное количество тестов на один набор: 1500 набор из двух реагентов содержит: 5 x 46 мл; 5 x 15 мл Приблизительное число тестов на один набор: 1500 Химически активные ингредиенты Концентрация; Глицил-глицин 191 ммоль/л; L-гамма-глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид, аммониевая соль 30,6 ммоль/л; Неактивные ингредиенты: и содержат азид натрия (≤ 0,1%) в качестве консерванта. Форма выпуска 1500 |  |  |  |  |
| 314 | Iron | Тест Iron относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и используется для количественного определения железа в сыворотке крови человека. 13Тест-система 7D68-21 Iron поставляется в жидкой форме, го14товойй к использованию набор из двух реагентов, соде15ржащей: 4 x 50 мл, 4 x 9 мл; Примерное количество тестов на один набор: 918 Химически активные ингредиенты Концентрация; Ацетат натрия 1027 ммоль/л; Гидроксиламин HCl 360 ммоль/л; Уксусная кислота 810 ммоль/л; Тиомочевина (животный карциноген) 118 ммоль/л; Ацетат натрия 880 ммоль/л; Уксусная кислота 990 ммоль/л; FERENE 14 ммоль/л. Форма выпуска 880 |  |  |  |  |
| 315 | Total Protein | Тест Total Protein относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и используется для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме крови человека. Набор реагентов: 7D73 Total Protein поставляется в жидком виде, набор из одного реагента готов к использова-нию, он содержит: 10 x 84 мл. Приблизительное число тестов на один набор: 3622 Химически активные ингредиенты Концентрация: Виннокислый калий-натрий 23,4 ммоль/л; Гидроксид натрия 613 ммоль/л; Йодид калия 6,6 ммоль/л; Сульфат меди 13,2 ммоль/л. Форма выпуска 3622 |  |  |  |  |
| 316 | Triglyceride | Анализ Triglyceride относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и предназначен для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови человека. Набор реагентов 7D74 Triglyceride поставляется в жидком виде, готовый к использованию набор из одного реагента содержит: 10 x 84 мл. Примерное количество тестов на один набор: 3032 Реактивные ингредиенты Концентрация: АТФ 2,5 ммоль/л; Mg2+ 2,5 ммоль/л; 4-аминоантипирин 0,4 ммоль/л; 4-хлорфенол 2 ммоль/л; Пероксидаза (хрен) > 2000 Е/л; ГК (микробная) > 600 Е/л; ГФО (микробная) > 6000 Е/л; Липопротеинлипаза (микроб-ная) > 3000 Е/л; Химически неактивные ингредиенты: содержит азид натрия (0,05%) в качестве консерванта. Форма выпуска 3032 |  |  |  |  |
| 317 | Urea Nitrogen | Тест Urea Nitrogen относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и предназначен для количественного определения азота мочевины в сыворотке и плазме крови человека или моче человека. Тест-система 7D70-21 Urea Nitrogen поставляется в жидкой форме, готовый к использованию набор из двух реагентов, содержит: 5 x 10 мл;  5 x 12 мл. Форма выпуска 1500 |  |  |  |  |
| 318 | Uric Acid | Анализ Uric Acid предназначен для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови, а также моче человека. Набор реагентов 7D76 Uric Acid поставляется в жидком виде, готовый к использованию набор из одного реагента содержит: 5 x 50 мл Примерное количество тестов на один набор: 1300 Реактивные ингредиенты Концентрация; 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л; ТБГБ 1,75 ммоль/л; Уриказа > 120 Е/л; Пероксидаза > 500 Е/л; ТРИС буфер 50 ммоль/л Неактивные ингридиенты: содержит азид натрия (0,05%) в качестве консерванта и альбумин сыворотки бычьей крови (0,2%) в качестве стабилизатора. Форма выпуска 1300 |  |  |  |  |
| 319 | CRP Reagent | Тест MULTIGENT CRP Vario [CRPVa] предназначен для количественного иммунотурбидиметрического определения C-реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека при различных диапазонах теста [CRP16, CRP32, CRP48] на анализаторах ARCHITECT c System. Примерное количество тестов на один набор :600. Набор реагентов 6K26-30 MULTIGENT CRP Vario поставляется как набор из двух реагентов, содержащий: 2 x 37 мл; 2 x 37 мл. Химически активные ингредиенты Концентрация Glycine buffer (pH 7.0) 1,28%. Анти-ЦРБ поликлональные антитела (кролика), дсорбированные латексными частицами 0,2%. Нереактивные ингредиенты: содержит альбумин бычьей крови (≤ 1%) и азид натрия (< 0,1%). содержит альбумин бычьей крови (≤ 0,1%) и азид натрия (< 0,1%). Форма выпуска 900 |  |  |  |  |
| 320 | Quantia Ferritin | Реагенты Quantia Ferritin предназначены для количественного определения ферритина в сыворотке или плазме крови человека на системах Abbott AEROSET® и ARCHITECT cSystems™. Примерное количество тестов на один набор: 280. FER R1 (буфер): HEPES буфер 100 mM pH 7,0. FER R2 (реагент): Суспензия полистирольных латексных частиц, сенсибилизированных кроличьими антителами класса IgG против человеческого ферритина в буфере. Все реагенты содержат < 0,1% азид натрия. Форма выпуска 280 |  |  |  |  |
| 321 | Pancreatic Amylase | Ферментный колориметрический тест по определению панкреатической амилазы [AmyP] в сыворотке и плазме крови, относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 Примерное количество тестов на один набор: 296. РЕАГЕНТ 1: 2 x 40 мл. РЕАГЕНТ 2: 2 x 11 мл Компоненты набора и первичные концентрации реактивных компонентов: РЕАГЕНТ 1 Буфер HEPES\* 52,5 ммол/л pH 7,15, хлорид натрия 87 ммоль/л, хлорид магния 12,6 ммоль/л, α-Глюкозидаза ≥ 4 kЕ/л, моноклональные антитела против альфа-амилазы слюны ≥ 30 мг/л, азид натрия < 0,1% РЕАГЕНТ 2 Буфер HEPES\* 52,5 ммоль/л pH 7,15, 4,6-этилиден-G7PNP ≥ 4 ммол/л, азид натрия < 0,1% HEPES: 2-[4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинил]-этан сульфоновая кислота. Форма выпуска 296 |  |  |  |  |
| 322 | Ultra HDL Reagent | "Тест-система Ultra HDL (UHDL) относятся к анализатору ARCHITECT c System c 4000 и предназначена для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛВП) в сыворотке или плазме крови человека. Набор реагентов 3K33 Ultra HDL поставляется в жидком виде, готовый к использованию набор из двух реагентов содержит: 4 x 84 мл, 4 x 32 мл. Приблизительное количество тестов на один набор: 1440. Химически активные ингредиенты Концентрация: Холестеролоксидаза (E. coli) < 1000 Ед/л; Пероксидаза (хрен) < 1300 ппг Ед/л; Двунатриевый N, N-bis (4-сульфобутил)-м- толуидин (DSBmT) < 1,0 ммоль/л; Катализатор < 1,0 ммоль/л; Оксидаза аскорбиновой кислоты (Curcubita sp.) < 3000 Ед/л; Холестеролэстераза (Pseudomonas sp.) < 1500 Ед/л; 4-аминоантипирин < 0,1%; Детергент < 2,0%" Форма выпуска 1 440 |  |  |  |  |
| 323 | MULTIGENT Direct LDL Reagent | Тест-система MULTIGENT Direct LDL используется для прямого, количественного определения холестерина в липопротеинах низкой плотности (ЛНП) в сыворотке или плазме крови человека на системах ARCHITECT c Systems™ System и AEROSET System. Набор реагентов 1E31-20 MULTIGENT Direct LDL поставляется в виде жидкости, готовый к использованию, набор из двух реагентов, содержащий: 2 x 53 мл; 2 x 20 мл. Примерное количество тестов на один набор: 450 Реактивные ингредиенты Концентрация МЕС-буфер (pH 6,3) Детергент 1 < 1,0% Холестеролэстераза (Pseudomonas sp.) < 1500 Ед/л Холестеролоксидаза (Cellulomonas sp.) < 1500 Ед/л Пероксидаза (хрен) < 1300 ppg Ед/л 4-аминоантипирин < 0,01% Аскорбиноксидаза (Curcubita sp.) < 3000 Ед/л Консервант МЕС-буфер (pH 6,3) Детергент 2 < 1,0% N, N-bis(4-sulfobutyl)-m-toluidine, двунатриевый (DSBmT) < 1,0 ммоль/л Консервант Форма выпуска 450 |  |  |  |  |
|  | ***РАСХОДНЫЕ ЖИДКОСТИ*** | | | | |  |
| 324 | CC ACID WASH | "Кислотная отмывка рабочих кювет, пробозаборной и реагентных иголок. Водно-спиртовая смесь (метанол 1%), содержащая соляную кислоту 0.01н" к анализатору биохимическому модульному ARCHITECT С4000. Форма выпуска 2 x 500 mL |  |  |  |  |
| 325 | ALKALINE WASH SOLUTION | Щелочной промывающий раствор. Водный раствор 1 молярной гидроокиси натрия к анализатору биохимическому модульному ARCHITECT С4000. Форма выпуска 2 x 500 mL |  |  |  |  |
| 326 | Detergent A (c8000 only) | Промывка кварцевых кювет и дозирующих иголок. Водный раствор 2-аминоэтанола. к анализатору биохимическому модульному ARCHITECT С4000. Форма выпуска 2 x 500 mL |  |  |  |  |
| 327 | Water Bath Additive | Предотвращает бактериальный рост в полости водяного термостата (водяной бани) Водный раствор 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3 она к анализатору биохимическому модульному ARCHITECT С4000. Форма выпуска 2 x 500 mL |  |  |  |  |
|  | ***КОНТРОЛИ, КАЛИБРАТОРЫ*** | | | | |  |
| 328 | Multiconstituent Calibrator | Мультикомпонентный калибратор для использования при калибровке анализов Albumin, Calcium, Cholesterol, Creatinine, Glucose, Phosphorus, Total Protein, к анализатору биохимическому модульному ARCHITECT С4000Triglyceride, Urea Nitrogen и Uric Acid. СОДЕРЖИМОЕ / ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: 1E65 Multiconstituent Calibrator 3 x 5 мл.  Калибратор Multiconstituent Calibrator приготовлен на основе биоматериала человека, содержащего следующие аналиты: альбумин, общий белок (изготовленный из альбумина человека), кальций, креатинин, глюкоза, фосфор, азот мочевины, мочевая кислота, холестерин и триглицериды. В качестве консерванта используется азид натрия. |  |  |  |  |
| 329 | CRP Calibrator | 6K2610. Калибратор к реагентау СРБ. 6х2 мл |  |  |  |  |
| 330 | Quantia Ferritin Standard | Стандарт Quantia Ferritin Standard к анализатору биохимическому модульному ARCHITECT С4000 предназначен для создания калибровочной кривой для реагентов Ferritin Standard методом турбидиметрии. Этот реагент предназначен для использования с реагентами Quantia Ferritin Standard 6 x 1 мл. Содержит < 0,1% азида натрия. |  |  |  |  |
| 331 | Панкреатический калибратор |  |  |  |  |  |
|  | ***Реактивы*** | | | | |  |
| 332 | Антиген кардиолепин для микрореакции | 2,0 | кор | 35 | 5 500 | 192 500 |
| 333 | Амилаза | 100 определений | наб | 1 | 33 300 | 33 300 |
| 334 | Набор КК | 100 определений | наб. | 1 | 19 850 | 19 850 |
| 335 | Набор ЛДГ | 100 определений | наб. | 2 | 19 645 | 39 290 |
| 336 | Креатинин | 100 определений | наб | 20 | 18 100 | 362 000 |
| 337 | Мочевины ферментатив | 100 определений | наб | 40 | 17 250 | 690 000 |
| 338 | Ревматойдный фактор латекс тест | 100 определений | наб | 10 | 7 500 | 75 000 |
| 339 | СРБ-латексный CRP-Latex | 100 определений | наб | 5 | 8 250 | 41 250 |
| 340 | Набор для определения гемоглобина |  | наб | 1 | 5 500 | 5 500 |
| 341 | Бруцеллезный диагностикум | 100 определений | наб | 2 | 16 000 | 32 000 |
| 342 | Набор общего билирубина | 100 определений | наб | 30 | 21 380 | 641 400 |
| 343 | Тимол | 200 определений | наб. | 1 | 10 100 | 10 100 |
| 344 | Общий белок 450 S | 100 определений | наб | 35 | 4 100 | 143 500 |
| 345 | Щелочная фосфатаза | 100 определений | наб. | 1 | 10 000 | 10 000 |
| 346 | Щелочная фосфатаза | 100 определений | наб. | 3 | 6 000 | 18 000 |
| 347 | ГГТП |  | наб | 1 | 4 560 | 4 560 |
| 348 | Железо | 100 определений | наб. | 15 | 31 000 | 465 000 |
| 349 | Общии Холестерин | 450 определений | наб | 8 | 10 020 | 80 160 |
| 350 | HDL Холестерин- с калибратором |  | наб | 1 | 70 000 | 70 000 |
| 351 | LDL Холестерин- с калибратором |  | наб | 1 | 70 000 | 70 000 |
| 352 | Альбумин | 100 определений | кор. | 1 | 12 000 | 12 000 |
| 353 | Набор АЛТ | 100 определений | наб | 25 | 12 240 | 306 000 |
| 354 | Набор АСТ |  | наб | 25 | 12 240 | 306 000 |
| 355 | Набор триглицериды | 100 определений | наб | 2 | 11 760 | 23 520 |
| 356 | Пентофан |  | уп/50 | 100 | 5 000 | 500 000 |
| 357 | Иктофан |  | уп/50 | 100 | 5 125 | 512 500 |
| 358 | Полоски Сиеменс Multistix 10SG |  | уп/100 | 50 | 5 000 | 250 000 |
| 359 | АПТВ(АЧТВ) |  | наб | 15 | 8 900 | 133 500 |
| 360 | Антитромбин-3 |  | наб | 2 | 29 500 | 59 000 |
| 361 | Фактор VIII |  | наб | 1 | 8 000 | 8 000 |
| 362 | Фактор IX |  | наб | 1 | 20 000 | 20 000 |
| 363 | Техпластин-тест | 100 определений | наб | 55 | 17 500 | 962 500 |
| 364 | Люпсус-тест |  | наб | 2 | 8 000 | 16 000 |
| 365 | Экспресс-люпус-тест |  | уп | 1 | 8 000 | 8 000 |
| 366 | Секундомер механический лабораторный |  | шт | 2 | 30 600 | 61 200 |
| 367 | СОЭ капилляр |  | ШТ | 400 | 145 | 58 000 |
| 368 | Универсиальные индикаторные бумаги РН |  | шт | 30 | 2 500 | 75 000 |
| 369 | Счетчик С-5 подсчета л/ формулы лабораторный |  | шт | 0 | 65 000 | 0 |
| 370 | Процедурный часы со звуковым сигналом |  | шт | 1 | 45 000 | 45 000 |
| 371 | Центрифужные пробирки ( мерные) |  | шт | 2000 | 160 | 320 000 |
| 372 | Дозатор 20-200 мкл |  | шт | 2 | 72 000 | 144 000 |
| 373 | Дозатор 100- 1000 мкл |  | шт | 2 | 72 000 | 144 000 |
| 374 | Дозатор 1-5 мл |  | шт | 2 | 72 000 | 144 000 |
| 375 | Наконечник 20-200 мкл | уп/1000 | уп | 5 | 10 000 | 50 000 |
| 376 | Наконечник 100-1000 мкл | уп/1000 | уп | 1 | 10 000 | 10 000 |
| 377 | Наконечник 1-5 мл | уп/1000 | уп | 1 | 10 000 | 10 000 |
| 378 | Пробирка 1,5 Effendorf |  | шт | 100 | 30 | 3 000 |
| 379 | Лабораторная деребянная палочка |  | шт | 1000 | 50 | 50 000 |
| 380 | Набор для определения спинномозговой жидкости |  | наб | 3 | 19 755 | 59 265 |
| 381 | Солянная кислота |  | кг | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 382 | Натрии хлор |  | кг | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 383 | Азур-Эозин по Романовскому жидкии 1 литр |  | кг | 1 | 6 150 | 6 150 |
| 384 | Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулацитов |  | наб | 1 | 1 200 | 1 200 |
| 385 | Камера Горяева |  | шт | 2 | 8 125 | 16 250 |
| 386 | Фильтровальная бумага |  | кг | 2 | 600 | 1 200 |
|  | ***ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ПЦР (произ. ЛИТЕХ)*** | | | | |  |
| 387 | Gardnerella vaginalis |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 388 | Реагент в пробирках для выделения"ДНК экспресс"(красный) |  | кор | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 389 | Mycoplazma genitalium |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 390 | Mycoplazma hominis |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 391 | Chlamidia trachomatis |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 392 | Ureahlazma urealyticum |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 393 | Nisseria gonorrhoae |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 394 | Herpes simflex I+II |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 395 | Trichomonas vaginalis |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 396 | Сytomegalovirus |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 397 | Бромистый этидии | 1%-1 мл | фл | 1 | 6 000 | 6 000 |
| 398 | Агароза | 2г | фл | 1 | 10 000 | 10 000 |
| 399 | 50хТАЕ буфер | 200 мл | фл | 1 | 8 | 8 |
| 400 | Одноразовый зонд | В коробке 100 шт | кор | 2 | 300 | 600 |
|  | ***Глюкометр Accu-Chek Актив*** | | | | |  |
| 401 | Тест полоски Accu-Chek Актив | 50шт/уп | уп | 40 | 6 940 | 277 600 |
|  | ***Глюкометр Accutrend GCT*** | | | | |  |
| 402 | Полоски для опр.холестерина( Аппарат Accutrend GCT) |  | уп | 35 | 7 972 | 279 020 |
| 403 | Полоски для опр.триглицерида( Аппарат Accutrend GCT) |  | уп | 30 | 21 085 | 632 550 |
|  | ***Реактивы на электролитн. анализитор AVL -9180*** | | | | |  |
| 404 | Контейнер с реагентами AVL (Германия) |  | кор | 12 | 65 965 | 791 580 |
| 405 | Чистящий раствор 100 мл |  | шт | 1 | 7 093 | 7 093 |
| 406 | Электрод референсный |  | шт | 1 | 127 220 | 127 220 |
| 407 | Референсный мембрана |  | шт | 1 | 69 075 | 69 075 |
| 408 | Электрод Натрии |  | шт | 1 | 109 382 | 109 382 |
| 409 | Электрод Кальции |  | шт | 1 | 69 075 | 69 075 |
| 410 | Электрод Калий |  | шт | 1 | 68 089 | 68 089 |
| 411 | Контролный раствор |  | наб | 1 | 60 194 | 60 194 |
| 412 | Набор резиновых трубок Harness Main tubing |  | наб | 1 | 25 000 | 25 000 |
| 413 | Sample sensor |  | шт | 1 | 130 970 | 130 970 |
| 414 | Valve Tubing |  | наб | 1 | 98 605 | 98 605 |
| 415 | Трубки для перистальтического насоса |  | шт | 1 | 6 000 | 12 000 |
| 416 | ***Для анализатора Cobas h 232*** | | | | |  |
| 417 | Тест полоски для определения Д-Димера |  | кор | 35 | 46 000 | 1 610 000 |
| 418 | Тест полоски для определения Тропонина Т |  | кор | 10 | 46 000 | 460 000 |
| 419 | Батарейка для аппарата Cobas h 232 |  | шт | 1 | 10 000 | 10 000 |
|  | ***Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод*** | | | | |  |
| 420 | ИммуноФА-ПСА общий (простата специфическии антиген |  | наб | 2 | 19 500 | 39 000 |
| 421 | Свободный ПСА |  | наб | 1 | 18 500 | 18 500 |
| 422 | Ферритин в крови |  | наб | 1 | 36 500 | 36 500 |
| 423 | Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ) |  | наб | 1 | 18 000 | 18 000 |
| 424 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) |  | наб | 1 | 25 300 | 25 300 |
| 425 | Пролактин |  | наб | 1 | 25 100 | 25 100 |
| 426 | Прогестерон |  | наб | 1 | 16 600 | 16 600 |
| 427 | Тестостерон |  | наб | 1 | 24 200 | 24 200 |
| 428 | Микоплазмоз IgМ,G - антитела |  | наб | 1 | 22 700 | 22 700 |
| 429 | Хламидиоз IgА,G - трахоматис |  | наб | 1 | 21 700 | 21 700 |
| 430 | Уреаплазмоз IgМ,G - антитела |  | наб | 1 | 22 700 | 22 700 |
| 431 | "Гонорея Ig M ,G |  | наб | 1 | 23 800 | 23 800 |
| 432 | Herpes simflex I+II "ВПГ IgG - антитела" |  | наб | 2 | 23 500 | 47 000 |
| 433 | Herpes simflex I+II "ВПГ IgМ - антитела" |  | наб | 2 | 23 500 | 47 000 |
| 434 | Трихомоно IgМ,G - антитела |  | наб | 2 | 23 600 | 47 200 |
| 435 | ЦМВ IgG - антитела |  | наб | 2 | 25 900 | 51 800 |
| 436 | ЦМВ IgМ - антитела |  | наб | 2 | 28 300 | 56 600 |
| 437 | Гарднерелла IgМ,G |  | наб | 1 | 23 100 | 23 100 |
| 438 | Соматотропный гормон (СТГ) |  | наб | 1 | 25 200 | 25 200 |
| 439 | Кортизол |  | наб | 1 | 20 500 | 20 500 |
| 440 | Эстрадиол |  | наб | 1 | 23 000 | 23 000 |
| 441 | Эхинококк-IgM |  | наб | 2 | 27 500 | 55 000 |
| 442 | Эхинококк -IgG |  | наб | 2 | 32 200 | 64 400 |
| 443 | Хеликобактер-IgА,G |  | наб | 4 | 29 200 | 116 800 |
| 444 | Лямблия-антитела (Ig A, M, G)ДАТ |  | наб | 1 | 27 700 | 27 700 |
| 445 | Аскарида-IgM |  | наб | 1 | 23 000 | 23 000 |
| 446 | Аскарида-IgG |  | наб | 1 | 40 100 | 40 100 |
| 447 | Кандида М |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 448 | Кандида G |  | наб | 1 | 35 000 | 35 000 |
| 449 | Ig А-общий- |  | наб | 1 | 29 400 | 29 400 |
| 450 | Ig M-общий- |  | наб | 1 | 29 400 | 29 400 |
| 451 | Ig G общий- |  | наб | 1 | 29 400 | 29 400 |
| 452 | Ig E общий- |  | наб | 1 | 20 700 | 20 700 |
| 453 | Карбогидратный антиген СА - 19-9 |  | наб | 2 | 35 300 | 70 600 |
| 454 | Раковый антиген СА - 15-3 |  | наб | 1 | 43 300 | 43 300 |
| 455 | Альфа - фетопротеин (АФП) |  | наб | 1 | 21 500 | 21 500 |
| 456 | Карбогидратный антиген СА - 72-4 |  | наб | 1 | 25 000 | 25 000 |
| 457 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) |  | наб | 1 | 20 600 | 20 600 |
| 458 | Ревматоидный фактор суммарный |  | наб | 1 | 28 500 | 28 500 |
| 459 | Т3 свободный ИФА |  | наб | 4 | 25 900 | 103 600 |
| 460 | T4 свободный Т-4 ИФА |  | уп | 4 | 23 000 | 92 000 |
| 461 | ТТГ общий ИФА |  | уп | 4 | 20 200 | 80 800 |
| 462 | АТ-ТПО антитела к тиреопероксидазе ИФА |  | уп | 2 | 24 600 | 49 200 |
| 463 | АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину ИФА |  | уп | 1 | 23 300 | 23 300 |
| 464 | Вектогеп В -НВS антиген ( 0556) |  | наб | 4 | 12 900 | 51 600 |
| 465 | Бест анти - ВГС (Д -0772) |  | наб | 4 | 12 900 | 51 600 |
| 466 | Векто НВсАg антитела ( 0566) |  | наб | 1 | 22 900 | 22 900 |
| 467 | Гепатит Е (гепатит Е) |  | наб | 1 | 22 900 | 22 900 |
| 468 | Гепатит Д (гепатит Д) |  | наб | 1 | 27 100 | 27 100 |
| 469 | Прокальцитонин |  | наб | 1 | 36 500 | 36 500 |
| 470 | Токсоплазмоз -IgМ,G (ВекторБест) |  | наб | 1 | 26 400 | 26 400 |
| 471 | Церулоплазмин |  | наб | 1 | 21 000 | 21 000 |
|  | ***Для гематологического анализатора Micros -60 АВХ*** | | | | |  |
| 472 | Изотонический раствор | 20 литр | кор | 15 | 32 250 | 483 750 |
| 473 | АВХ Minolyse LMQ | 1 литр | кор | 8 | 33 750 | 270 000 |
|  | ***Для ИФА Access2*** | | | | |  |
| 474 | hTSH Reagent (3rd Gen)- Реактив на ТТГ (тиреотропный гормон) | 2х50 тест | шт | 1 | 92 225 | 92 225 |
| 475 | TSH (3rd Gen.) Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на ТТГ | Калибр 0-5 | шт | 1 | 48 537 | 48 537 |
| 476 | Free T4 Reagent – Реактив на свободный Т4 | 2х50 тестов | шт | 1 | 95 000 | 95 000 |
| 477 | Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибратор на свободный Т4 | Калибраторы 0-5 | шт | 1 | 48 537 | 48 537 |
| 478 | Free T3 Reagent – Реактив на свободный Т3 | 2х50 тестов | шт | 1 | 92 000 | 92 000 |
| 479 | FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибратор на свободный Т3 | Калибраторы 0-5 | шт | 1 | 82 000 | 82 000 |
| 480 | Anti-Thyroglobulin II Reagent – Реактив на антитела к тиреоглобулину | 2х50 тестов | шт | 1 | 141 725 | 141 725 |
| 481 | Anti-Thyroglobulin II Calibr –Калибратор на на антитела к тиреоглобулину | Калибраторы 0-5 | шт | 1 | 105 904 | 105 904 |
| 482 | TPO Ab reagent – Реактив на антитела к тиреоидной пероксидазе | 2х50 тестов | шт | 2 | 206 958 | 413 916 |
| 483 | TPO Ab calibrator –Калибратор на антитела к тиреоидной пероксидазе | Калибраторы 0-5 | шт | 1 | 142 000 | 142 000 |
| 484 | B12 Reagent – Реактив на В12 | 2х50 тестов | шт | 3 | 139 466 | 418 398 |
| 485 | B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на В12 | Калибраторы 0-5 | шт | 1 | 57 367 | 57 367 |
| 486 | Реактив на общ ПСА | 2х50 тестов | шт | 1 | 161 963 | 161 963 |
| 487 | Калибратор ПСА | Калибраторы 0-5 | шт | 1 | 73 756 | 73 756 |
|  | ***Дополнительные принадлежности для ИФА Access2*** | | | | |  |
| 488 | Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат | 4Х130мл | шт | 1 | 266 056 | 266 056 |
| 489 | Wash Buffer / II 4х1950 ml | кор/4 шт | кор | 1 | 78 267 | 78 267 |
| 490 | System Check Solution - Раствор для проверки системы | 6 x 4 ml | шт | 1 | 32 000 | 32 000 |
| 491 | Sample cups 2 ml, 1000шт | уп/1000 | уп | 1 | 29 350 | 29 350 |
| 492 | Contrad 70, 1 l - Контрад |  | шт | 1 | 52 950 | 52 950 |
| 493 | Citranox , 1 gallon - Цитранокс |  | шт | 1 | 81 900 | 81 900 |
| 494 | Набор для годового тех.обслуживания |  | наб | 1 | 200 000 | 200 000 |
|  | ***Травматология*** | | | | |  |
|  | ***Канюлированные интрамедуллярные стержни для блокирующего остеосинтеза бедренной кости*** | | | | |  |
| 495 | Стержень для бедренной кости | R 9x340 | шт | 3 | 75 400 | 260 200 |
| 496 | Стержень для бедренной кости | R 9x360 | шт | 3 | 75 400 | 260 200 |
| 497 | Стержень для бедренной кости | R 9x380 | шт | 3 | 76 800 | 230 400 |
| 498 | Стержень для бедренной кости | L 9x340 | шт | 3 | 75 400 | 260 200 |
| 499 | Стержень для бедренной кости | L 9x360 | шт | 3 | 75 400 | 260 200 |
| 500 | Стержень для бедренной кости | L 9x380 | шт | 3 | 76 800 | 230 400 |
| 501 | Стержень для бедренной кости | R 10x360 | шт | 2 | 75 400 | 150 800 |
| 502 | Винт реконструктивный канюлированный | 6.5 L-95 | шт | 3 | 8 975 | 26 925 |
| 503 | Винт реконструктивный канюлированный | 6.5 L-100 | шт | 3 | 10 198 | 30 594 |
| 504 | Сверло интрамедуллярное гибкое | 8,0 | шт | 1 | 97 200 | 97 200 |
| 505 | Сверло интрамедуллярное гибкое | 9,0 | шт | 1 | 97 200 | 97 200 |
| 506 | Сверло интрамедуллярное гибкое | 10,0 | шт | 1 | 97 200 | 97 200 |
| 507 | Сверло интрамедуллярное гибкое | 11,0 | шт | 1 | 97 200 | 97 200 |
|  | ***Канюлированные интрамедуллярные стержни для блокирующего остеосинтеза бедренной кости*** | | | | |  |
| 508 | Стержень реконстр. | для большеберцовой к. 8x285 | шт | 2 | 87 200 | 174 400 |
| 509 | Стержень реконстр. | для большеберцовой к. 8x300 | шт | 2 | 87 200 | 174 400 |
| 510 | Стержень реконстр. | для большеберцовой к. 9x315 | шт | 5 | 87 200 | 436 000 |
| 511 | Стержень реконстр. | для большеберцовой к. 9x285 | шт | 5 | 87 200 | 436 000 |
| 512 | Стержень реконстр. | для большеберцовой к. 9x300 | шт | 5 | 87 200 | 436 000 |
| 513 | Стержень реконстр. | для большеберцовой к. 9х 315 | шт | 5 | 87 200 | 436 000 |
| 514 | Стержень реконстр. | для большеберцовой к. 9 х 330 | шт | 10 | 87 200 | 872 000 |
| 515 | Стержень реконстр. | для большеберцовой к. 9 х 345 | шт | 5 | 87 200 | 436 000 |
|  | ***Канюлированные интрамедуллярные стержни для блокирующего остеосинтеза плечевой кости*** | | | | |  |
| 516 | Стержень для плечевой к. с компресс | 7x240 | шт | 5 | 64 500 | 322 500 |
| 517 | Стержень для плечевой к. с компресс | 8x200 | шт | 5 | 64 500 | 322 500 |
| 518 | Стержень для плечевой к. с компресс | 8x220 | шт | 5 | 64 500 | 322 500 |
| 519 | Стержень для плечевой к. с компресс | 8x240 | шт | 5 | 64 500 | 322 500 |
| 520 | Стержень для плечевой к. с компресс | 8x260 | шт | 5 | 65 200 | 326 000 |
|  | ***Канюлированные интрамедуллярные стержни для проксимального отдела бедренной кости*** | | | | |  |
| 521 | Вертлужный стержень 130° | 9x200 | шт | 10 | 74 500 | 745 000 |
| 522 | Вертлужный стержень 130 | 9х220 | шт | 7 | 74 500 | 521 500 |
| 523 | Вертлужный стержень 130 | 9х240 | шт | 5 | 74 500 | 372 500 |
| 524 | Вертлужный стержень 130° | 10x240 | шт | 5 | 74 500 | 372 500 |
| 525 | Фиксационный канюлированный вертлужный винт 11/2,7/95 |  | шт | 10 | 25 765 | 257 650 |
| 526 | Фиксационный каниюлированный вертлужный винт 11/2.7/100 |  | шт | 10 | 26 371 | 263 710 |
| 527 | Фиксационный канюлированный вертлужный винт 11/2,7/105 |  | шт | 10 | 26 371 | 263 710 |