

№	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма, дозировка и объем	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл	амп	3000	46,44	139 320,00
2	Бриллиантовый зеленый	раствор, 1 % 20 мл	фл	200	42,86	8 572,00
3	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл, 1мл	амп	20	24,40	488,00
4	Дипиридамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	таб	600	13,46	8 076,00
5	Кальция глюконат	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл №10	амп	2500	109,40	273 500,00
6	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	таб	300	28,53	8 559,00
7	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5 % 1 мл	амп	2000	29,54	59 080,00
8	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5	амп	700	1 122,89	786 023,00
9	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 МЕ	фл	100	31 316,52	3 131 652,00
10	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	амп	80	38,47	3 077,60
11	Электролиты Дисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	1000	224,56	224 560,00
12	Трисоль	раствор для инфузий 400 мл	фл	250	194,64	48 660,00
13	Электролиты ацесоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	800	228,38	182 704,00
14	Ацетилсалициловая кислота	500 мг	таб	1000	1,97	1 970,00
15	Аммиак	раствор 10 % 90 мл	амп	50	350,17	17 508,50
16	Стерофундин ISO	раствор для инфузий 1000мл	фл	100	990,30	99 030,00
17	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10% 5 мл	амп	260	22,33	5 805,80
18	Повидон-йод	раствор для наружного применения 1 л	бутылка	60	1 812,68	108 760,80
19	Метронидазол	таблетка, 250мг	таб	100	3,58	358,00
20	Мизопростол	таблетка, 200мг	табл	1000	383,69	383 690,00
21	Мифепристон	таблетка, 200мг	табл	200	4 023,03	804 606,00
<b>Медицинские изделия</b>						
22	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 50мл; с иглой	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, для забора крови, введения лекарственных препаратов, смешивания лекарственных растворов .	штг	600	89,46	53 676,00

23	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюдзии	<p>Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюдзии.  Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)  Наличие длин, см: 180 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17,  Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,  Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий,  идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.  Передача вращения наличие 1:1  Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см  Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см  Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE  Возможность удлинения до: не менее 300 см  Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное  Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий,  средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки:  наличие стандартная и дополнительная  Варианты дистального кончика: наличие прямой и J  Степень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г,4.0 г,5.0 г.6.0 г,  9.0 г, 12.0 г,20.0 г.  Возможность использования многократно во время одной операции- для  обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические  характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки  инструментов- коронарных баллонов и стентов.  Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24</p>	шт.	10	46 100	461 000,00
24	Аортальный выкусыватель	<p>Для получения отверстий в стенке аорты для проксимального  анастомоза, острые режущие кромки для получения ровных краев  отверстия, конический наконечник для легкого введения, два варианта  длины ручки (стандарт и удлиненная). Размер 3,0 мм - 4,0  мм.Регистрационное название товара: Перфоратор корня аорты  (выкусыватель) 2,5мм – 6мм из «Мембранный оксигенатор AFFINITY  NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с  биопокрытием Trillium , модель 541T» в упаковке №6</p>	упаковка	1	81 000,00	81 000,00

25	Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размер Medium-Large (20 картриджей по 6 клипс, 120 клипс)	Лигирующая клипса, размер medium-large (средне-большая), материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Для клип-аппликаторов с системой клипирования Weck Horizon	уп	15	188 100,00	2 821 500,00
26	Фиксаторы для эндотрахеальных трубок	Фиксатор предназначен для надежного закрепления эндотрахеальной трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Представляет собой фиксирующую повязку с полимерной направляющей, с застежками-липучками. Изготовлен из гипоаллергенного трехслойного материала: средний слой - вспененный; наружный и внутренний слои - покрытие на основе нейлона. Длина фиксатора - 70 см; ширина - 2 см; высота - 0,5 см; длина направляющей - 4 см. Совместим с эндотрахеальными трубками размером 7,0-10,0 мм. Позволяет перемещать трубку из угла в угол рта. Не вызывает кожных реакций. Используется у одного пациента. Не содержит латекса. Упаковка - клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	200	2 190,00	438 000,00
27	Пила проволочная нейрохирургическая для трепанации черепа (Джигли)	Изготовлены из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 410, 420, 304, 316. Стерилизация паром при температуре до 134 С. Автор: Gigli. Проволочная. Длина 500 мм. Диаметр 1.4 мм.	шт	10	10 000,00	100 000,00
28	Полотно для рамочной пилы	длина рабочей части 240 мм, ширина 10 мм	шт	5	7 500,00	37 500,00

29	Линия соединительная для пациента 150см с клапаном обратного действия	Линия соединительная для пациента 150см с клапаном обратного действия. Трубка выполнена из прозрачного безопасного полимера.Один зеленый клапан обратного хода предотвращает попадание внутрь шприц-колбы инородных жидких масс, в частности крови. Тех.хар-ка: 21 бар/305psi. Длина:1.500мм .Внутренний диаметр:1,6мм. Объем заполнения:3,1мл	шт	50	3 400,00	170 000,00
30	Двухступенчатые венозные канюли 38	Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38.1 см. Коннектор 1/2" (1.27 см) может быть с люер портом и без него. Размеры: 38	шт	10	20 000,00	200 000,00
<b>Расходные материалы на анализатор модели ABL800 FLEX</b>						
31	Одноразовый пластиковый контейнер (для отходов)	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	3	18 724,00	56 172,00
32	Мембраны электрода рСО2	Силиконовая мембрана, толщиной 20 мкм, армированная нейлоновой сеткой, толщиной 50 мкм, для рСО2 электрода анализаторов газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	штук	1	558 817,00	558 817,00
33	Мембраны электрода рО2	Полиэтиленовая кислородопроницаемая мембрана для рО2 электрода анализаторов газов крови серий ABL 800.Упаковка: 4 шт	штук	2	558 817,00	1 117 634,00
34	Мембраны электрода К	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов калия в анализаторах газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	штук	2	919 153,00	1 838 306,00
35	Мембраны электрода Na	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов натрия в анализаторах газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	штук	2	919 153,00	1 838 306,00
36	Мембраны электрода Са	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов кальция в анализаторах газов крови серий ABL 800. Срок службы: Упаковка: 4 шт	штук	2	919 153,00	1 838 306,00
37	Мембраны электрода Cl	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов хлора в анализаторах газов крови серий ABL 800. Срок службы: Упаковка: 4 шт	штук	2	919 153,00	1 838 306,00

38	Мембраны электрода Glucose	Трех-слойная мембрана, где: 1) первый слой - мембрана, проницаемая для глюкозы 2) второй слой - глюкозооксидаза 3) третий слой - мембрана, проницаемая для перекиси водорода для электрода измерения концентрации глюкозы в анализаторах газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	штук	2	316 052,00	632 104,00
39	Мембраны электрода Lactate	Трех-слойная мембрана, где: 1) первый слой - мембрана, проницаемая для лактата 2) второй слой - лактатоксидаза 3) третий слой - мембрана, проницаемая для перекиси водорода для электрода измерения концентрации лактата в анализаторах газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	штук	2	316 052,00	632 104,00
40	Мембраны электрода Ref	Трех-слойная полиэтиленовая мембрана с отдельными слоями различной проницаемости для референтного электрода анализаторов газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	штук	1	125 201,00	125 201,00
41	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 по 30 ампул в упаковке	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	1	295 790,00	295 790,00
42	Баллоны с калибровочными газами: 1	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	2	252 962,00	505 924,00
43	Баллоны с калибровочными газами: 2	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	2	252 962,00	505 924,00
44	Термобумага для принтера в рулоне(уп.8рул.)	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	3	75 274,00	225 822,00
45	Калибровочный раствор 1 по 200 №1	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	18	136 811,00	2 462 598,00
46	Калибровочный раствор 2-200№2	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	10	136 811,00	1 368 110,00
47	Очистной раствор 175мл	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	6	136 811,00	820 866,00
48	Промывочный р-р 600мл	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	60	108 048,00	6 482 880,00
49	Раствор гипохлорита – 100 мл	Раствор гипохлорита для ABL800 FLEX – раствор для удаления белков и дезинфекции. Содержит гипохлорит натрия (670 ммоль/кг воды)	фл	1	88 608,00	88 608,00
<b>Автоматизированный анализатор коагуляции крови СА-660</b>						
50	Протромбин PT реагент Thromborel S 10*4 400,0 мл	Протромбин PT реагент Thromborel S, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	6	57 838,00	347 028,00
51	Cuvettes for Sysmex CA series 3x1000	Cuvettes for Sysmex CA series №1000, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	2	453 600,00	907 200,00
52	АЧТВ- Actin FS 10*2,0 мл	АЧТВ- Actin FS, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	6	57 330,00	343 980,00
53	CaCl 10*2,0 мл	CaCl, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	2	40 855,00	81 710,00
54	Фибриноген –реагент Multifibren U 10*5 мл	Фибриноген –реагент Multifibren U 10*5 мл, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	5	130 410,00	652 050,00
55	Clean I	Clean I, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	25	66 738,00	1 668 450,00
56	Clean II	Clean II, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	1	111 230,00	111 230,00
57	Конические чашки	Конические чашки для образцов №100, для анализатора Sysmex CA-660	упаковка	1	48 890,00	48 890,00

Анализатор Cobas integra						
58	Резервуар для отходов в комплекте	Резервуар для отходов в комплекте №20, для анализатора Cobas integra	упаковка	1	71 859,00	71 859,00

**38 122 851,70**

**Председатель тендерной комиссии:**

Заместитель главного врача по лечебной части \_\_\_\_\_ Г.К.Казангапова

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Главная медсестра \_\_\_\_\_ Б.М. Амирова

**Члены комиссии:**

Заместитель главного бухгалтера \_\_\_\_\_ А.А.Чукенова

Юрист \_\_\_\_\_ С.Т.Мукажанов

Провизор \_\_\_\_\_ С.М.Даулетова