

№	Фармакологическая группа/ МИН	Лекарственная форма, дозировка и объем	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки товаров	Место поставки	Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок	Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками
1	Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/4 мл	амп	50	1 600,00	80 000,00				
2	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг/20 мл	амп	50	2 000,00	100 000,00				
3	Кальция глюконат	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл	амп	1500	109,40	164 100,00				
4	Метилдопа	Таблетки, 250 мг	таб	2500	50,77	126 925,00				
5	Пиперацillin и ингибитор бета-лактамазы	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	100	2 260,10	226 010,00				
6	Тримеперидин	раствор для инъекций 2% 1 мл	амп	500	226,85	113 425,00				
7	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл	амп	20	1 122,89	22 457,80				
8	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	амп	200	38,47	7 694,00				
9	Фентанил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл	амп	700	349,54	244 678,00				
10	Электролиты Дисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	10	224,56	2 245,60				
11	Аминовен Инфант	Раствор для инфузий, 10 %, 100мл	фл	300	7 412,97	2 223 891,00				
12	СМОФинил	Эмульсия для инфузий, 20%, 100мл	фл	200	7 435,10	1 487 020,00				
13	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	табл	100	4,46	446,00				
14	Ксидометазолин	Натальные капли, 0,1 %, 10 мл, №1	ипт	10	174,80	1 748,00				
15	Тетрациклин	мазь глазная 1 % 10 г	туба	100	477,92	47 792,00				
16	Стерофундин ISO	раствор для инфузий 1000мл	фл	200	990,30	198 060,00				
17	Токоферол	капсула 100 МЕ	капс	240	10,35	2 484,00				
18	Тропикамид	глазные капли 0,5% 10мл	фл	10	476,98	4 769,80				
19	Декспантенол	гель глазной 5% 10г	фл	5	2 198,16	10 990,80				
20	Аскорбиновая кислота	Драже 50мг №200	уп	100	285,00	28 500,00				
<b>Экстемпоральные растворы</b>										
21	Аскорбиновая кислота (витамины С для добавки пищи)	400	кг	25	13 500,00	337 500,00				
22	Вода для инъекций стерильная	10%-10,0	фл	2300	550,00	1 265 000,00				
23	Желатин	10%-10,0	фл	10	1 350,00	13 500,00				
24	Калия йодид	3%-100,0	фл	20	570,00	11 400,00				
25	Натрия бромид	3%-500,0	фл	20	780,00	15 600,00				
26	Натрия гидрокарбонат	4%-200,0	фл	200	500,00	100 000,00				
27	Натрия хлорид	10%-200,0	фл	50	550,00	27 500,00				
28	Паста лассара	100	уп	40	1 250,00	50 000,00				
29	Перекись водорода	3%-400,0	фл	600	860,00	516 000,00				
30	Перекись водорода	6% - 400,0	фл	1200	920,00	1 104 000,00				
31	Перекись водорода	27,5% - 400,0	фл	100	1 900,00	190 000,00				
32	Уксусная к-та	1%-30,0	фл	200	450,00	90 000,00				
33	Формалин	10%-400,0	фл	500	1 010,00	505 000,00				
34	Эуфиллин	00,3 с глюкозой 0,2 №30	уп	200	500,00	100 000,00				
<b>Расходные материалы для анализатора AutoDELFIA</b>										
35	Набор для проведения пренатального скрининга в сухих пятнах крови в I триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и бета- субъединицы хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ) на анализаторе AutoDELFIA B027-105	Набор для количественного определения РАРР-А (Ассоциированного с беременностью протеин А плазмы человека) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (свободная бета-ХГЧ) в материнской крови, высушенной на фильтровальной бумаге, для пренатального скрининга беременных на хромосомную патологию плода в первом триместре беременности с использованием на закрытом анализаторе. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TM). Метод – иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных = (Eu и Sm) меток - в наличие. Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615/640 нм (испускание) - в наличие. Измерение флуоресценции на микропланшетах (96 лунок) - в наличие. Концентрационный диапазон измерения для РАРР-А = 0-22 Ед/л, для свободной бета-субъединицы ХГЧ = 0-500 нг/мл - в наличие. Стандарты на фильтровальных бланках (Ватман № 903), не менее 6 уровней, откалиброванные по второму стандарту ВОЗ № 80-558 - в наличие. Контроли на фильтровальных бланках (Ватман № 903), 3 уровня. Процент разброса в па	набор	6	2 231 970,00	13 391 820,00				

36	Набор диагностических реагентов для количественного определения нео-тиреотропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 1152 определений с бланками на анализаторе AutoDELFIA B032-312	<p>Наборы для определения тиреотропного гормона в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз диаметром 32 мм с использованием для закрытого анализатора.</p> <p>Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидной (Eu) метки - в наличие</p> <p>Длины волны измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) - в наличие</p> <p>Измерение флуоресценции на микропланшетах (96 лунок) - в наличие</p> <p>Концентрационный диапазон измерения от 0 до 250 мкЕд/мл - в наличие</p> <p>Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) - в наличие</p> <p>Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл - в наличие</p> <p>Состав набора: Стандарты, контроли, меченые Eu антитела к тиреотропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, усиливающий реагент, микротитровальные планшеты (12 шт.), покрытые антителами к тиреотропному гормону, сертификат контроля качества - в наличие</p> <p>Условия хранения: +2...+8°C</p> <p>Стандартизована в соответствии с</p>	набор	5	1 595 970,00	7 979 850,00
37	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию (НеоФКУ) на анализатор DELFIAVictor NP-1000	<p>Наборы для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определений с использованием для закрытого анализатора. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TM).</p> <p>Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток - в наличие</p> <p>Длины волны измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) - в наличие</p> <p>Измерение флуоресценции на микропланшетах (96 лунок) - в наличие</p> <p>Концентрационный диапазон измерения от 24 до 908 мкмоль/л - в наличие</p> <p>Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) - в наличие</p> <p>Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл - в наличие</p> <p>Состав набора: Фенилаланин стандарты 0,5, 1,5, 2,5, 10,5, 20,5 мг/дл; 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки, Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки, Буферный раствор pH 5.8 2 флакона, L-лейцил-L-аланин 4 флакона, Нингидрин 4 флакона, медный реактив 2 флакона</p> <p>На 960 определений по</p>	набор	5	1 311 550,00	6 557 750,00
38	Промывочный буфер, Wash Concentrate (250ml) B117-100	<p>Промывочный буфер для закрытого анализатора является концентрированным, (25 кратный) раствором Трис-HCl буфера (pH 7.8) с NaCl, с Твин 20 и Germall II в качестве консерванта.</p> <p>Объем (250ml). В наборе 8 флаконов по 250 мл.</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	фл	12	125 880,00	1 510 560,00
39	Усиливающий раствор, Enhancement Solution (250ml) B118-100	<p>Усиливающий, готовый к использованию раствор с Тритон X-100, глицерином, гидрохлорной кислотой и хелаторами - в наличие</p> <p>Объем (250ml). В наборе 8 флаконов по 250 мл.</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	фл	8	119 770,00	958 160,00



40	Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 штук/упаковка)	Бумага TFN производится из 100% чистого хлопкового ошеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Мунктед полностью контролирует производственный процесс, чтобы гарантировать постоянство состава, равномерную толщину, скорость фильтрации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество. Фильтровальные бланки для взятия крови беременных prenatal DBS cards, 1vp /1000 бланков. Фильтровальные тест – бланки на основе фильтровальной бумаги S&S 903, изготовленной из 100% хлопка. Внешний вид – форма прямоугольника, размером 79x120 мм, с текстом инструкции по взятию крови, тремя кружками для взятия крови. Плотность – 186.3 (160-195) г/м. Толщина – 0.531 (0.46 – 0.58) мм. Объем сыворотки – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл. на диск размером 3.2 мм. Время адсорбции сыворотки – 5.7 (5 - 30) сек. Диаметр пятна при нанесении 100 мкл сыворотки – 16 (15 – 17) мм. Фасовка – 1000 штук/упаковка. Условия хранения – 8 +25 С. Срок годности – 2 года с даты производства.	шт	2500	372,00	930 000,00
<b>Медицинские изделия</b>						
41	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой, размер: ширина 8см, длина 5м,	Состав: Хлопок-77%, латекс-8%, полиэфир - 15%, клипсы 2 шт.	шт	30	2 860,00	85 800,00
42	Вата медицинская гигроскопическая 100 гр. нестерильная	медицинская хирургическая гигроскопическая, нестерильная 100,0	шт	1300	250,00	325 000,00
43	Марля медицинская отбеленная 1000мх90см	30г/кв метр	метр	30000	145,00	4 350 000,00
44	Катетер внутривенный, стерильный, одноразового применения, размер 14G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами 14G. Стерилизован этилен оксидом	шт	500	92,30	46 150,00
45	Катетер внутривенный, стерильный, одноразового применения, размер 16G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами 16G. Стерилизован этилен оксидом	шт	2000	92,30	184 600,00
46	Катетер внутривенный, стерильный, одноразового применения, размер 18G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами 18G. Стерилизован этилен оксидом	шт	2000	92,30	184 600,00
47	Катетер внутривенный, стерильный, одноразового применения, размер 24G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами 24G. Стерилизован этилен оксидом	шт	1500	92,30	138 450,00
48	Катетер Фолея 2-х ходовой 20F	Катетер Фолея 2-х ходовой одноразового применения стерильный, размер 20 FR, CH модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность стандартный	шт	500	356,33	178 165,00
49	Катетер Фолея 2-х ходовой 12F	Катетер Фолея 2-х ходовой одноразового применения стерильный, размер 12 FR, CH, модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	шт	100	356,00	35 600,00

50	Канюля назальная кислородная (для взрослых)	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, стерильный, однократного применения.	шт	200	923,55	184 710,00
51	Игла спинальная для региональной анестезии 18G	спинальная с остием (срезом) Квинке без проводниковой иглы размер 18G-х длина 90мм	шт	70	615,75	43 102,50
52	Иглы для спинальной анестезии 27G	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке Взрослая спинальная игла 90 мм ± 1 мм Взрослая спинальная игла 120 мм ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм 27G Размеры иглы спинальной 120 мм Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	1700	615,75	1 046 775,00
53	Кружка Эсмарха, объемом 2000мл (одноразовая)	Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Сн из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида.	шт	100	880,00	88 000,00
54	Краник трехходовой стерильный для регулирования потока растворов	Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Скорость потока трехходового краника 525 ±10%, цвет пробки синий, белый, красный. Назначение: предназначены для соединения с катетером при инфузии, стерильные, одноразовые, нетрогенные.	шт	1500	350,00	525 000,00
55	Манжета НиАд, многократного использование	многократного использование Диапазон измерения 27,5*36,5	шт	20	27 500,00	550 000,00
56	Манжета НиАд, многократного использование	многократного использование Диапазон измерения 31*40*	шт	20	45 500,00	910 000,00
57	Маска анестезиологическая средняя, размер 4	Маска анестезиологическая средняя, размер 4	шт	10	2 500,00	25 000,00
58	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускового крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи. На сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка (90 см) устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера.	шт	300	216,89	64 827,00
59	Набор Однопросветный Центральный венозный катетер 7Fr	Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крыльшками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 20 см, Диаметр - 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45,60см, (прямой гибкий и J-образный кончики), фиксатор катетера мягкий, функциональная игла 18Ga / 6,35 см, шприц 5 мл, сосудистый расширитель, фиксатор катетера жесткий, Зажим катетера.	наб	10	7 820,00	78 200,00
60	Набор Двухпросветный Центральный Венозный Катетер 7Fr	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер. Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см, Диаметр - 7 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см. Тканевой расширитель, Шприц 5мл, Фиксаторы катетера, Прокалываемые прозрачные колпачки.	наб	10	10 940,00	109 400,00



61	Набор Трехпросветный центральный венозный катетер 8,5Fr.	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см, Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и J-образным кончиком, Катетер на игле 20G, Игла 18Gx6,35см, Тканевой расширитель, Шприц 5мл, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Прокалываемые прозрачные колпачки.	наб	10	18 155,00	181 550,00
62	Набор для катетеризации центральной вены с четырехпросветным шк arrow-howes™	Четырехпросветный центральный венозный катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см, Диаметр - 8,5 Fr. Катетер импрегнирован антимикробным составом хлоргексидина и сульфадиазина серебра. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60 см с прямым и J-образным кончиком. Рентгеноконтрастная канюля 18Ga / 6 35 см на игле 20 Ga. Игла 18Gx6,35см, Шприц Раулерсона 5 мл, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Расширитель.	наб	5	33 660,00	168 300,00
63	Рентген пленка №100 18*24	является синечувствительной рентгенозной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью - сенсibilизирована на длинах волн 370-450nm что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 ,по 100 листов в пачке	уп	5	20 200,00	101 000,00
64	Рентген пленка № 100 30*40	является синечувствительной рентгенозной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью - сенсibilизирована на длинах волн 370-450nm что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 ,по 100 листов в пачке	уп	5	50 305,00	251 525,00
65	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (ID) 2.5	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (ID) 2.5	шт	50	582,20	29 110,00
66	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (ID) 3.0	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (ID) 3.0	шт	120	582,20	69 864,00
67	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (ID) 3.5	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (ID) 3.5	шт	100	582,20	58 220,00
68	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (ID) 4.0	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (ID) 4.0	шт	10	582,20	5 822,00
69	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (ID) 6.0	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (ID) 6.0	шт	10	582,20	5 822,00
70	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (ID) 6.5	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (ID) 6.5	шт	10	582,20	5 822,00

71	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I D) 7	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I D) 7	шт	80	582,20	46 576,00
72	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I D) 7,5	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I D) 7,5	шт	80	582,20	46 576,00
73	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съемным лезвием №20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съемным лезвием № 20 из нержавеющей стали Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	наб	1750	192,76	337 330,00
74	Анестезиологический дыхательный контур	Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 1.8 м с угловым соединителем	шт	150	2 000,00	300 000,00
75	72-х часовая закрытая санационная система 14 Fг, для эндотрахеальной трубки	72-х часовая закрытая санационная система Free Trachea 14 Fг, для эндотрахеальной трубки	шт	10	11 122,00	111 220,00
76	72-х часовая закрытая санационная система 6-8Fг, для эндотрахеальной трубки	72-х часовая закрытая санационная система Free Trachea 6-8 Fг, для эндотрахеальной трубки	шт	10	11 122,00	111 220,00
77	Система для ручной искусственной вентиляции легких	Система для ручной искусственной вентиляции легких (Реанимационный дыхательный мешок типа "Амбу"), объем 1000 мл, для взрослых, размер маски 4	шт	3	12 947,00	38 841,00
78	Эпидуральный набор «Минипак» D – 18 G, L – 80 мм	Фиксатор эпидурального катетера состоящий из мягкой пористой основы с клеящей поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перегибов месте выхода катетера Эпидуральный катетер с направителем, материал катетера – полиамид. Дистальный конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Коннектор для эпидурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Ярко-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных растворов. Игла TuohиD -18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм Шприц "Утрата сопротивления" с ограничителем "заднего" хода плунжера, 10мл, Эпидуральный фильтр имеет размер пор - 0,2	шт	300	6 800,00	2 040 000,00
79	Фототермографическая медицинская рентгеновская пленка DRYVIEW DVB размер 35x43 см, уп №125	для аппарата DRYVIEW DVB размер 35x43 см, уп №125	уп	1	300 000,00	300 000,00
80	Цоликлон анти-AB	Для определения групп крови 5мл	фл	70	1 200,00	84 000,00
81	Цоликлон анти-A	Для определения групп крови 10мл	фл	70	1 200,00	84 000,00
82	Цоликлон анти-B	Для определения групп крови 10мл	фл	70	1 200,00	84 000,00
83	Цоликлон Д супер	Для определения резуса принадлежности 5мл	фл	130	1 500,00	195 000,00
84	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 10мл с иглой	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	35000	26,08	912 800,00
85	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 20 мл с иглой	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом	шт	35000	31,47	1 101 450,00



86	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2мл, с иглой	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	35000	15,84	554 400,00
87	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	шт	35000	15,75	551 250,00
88	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	шт	1000	88,43	88 430,00
89	Шприц типа Жанэ 150мл	Шприц 150 типа Жанэ имеет объем 150,0 мл, шкала до 160,0 мл, цена деления - 1,0 мл. Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли - под катетер (Catheter Tip). Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия резиновой манжеты, покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм	шт	50	570,00	28 500,00
90	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного введения лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчают проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм - 1500, 2500, расчетное давление, мПА - не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 0,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения	шт	1500	837,09	1 255 635,00
91	Набор для заменного переливания крови	Набор для заменного переливания крови (набор для обменного переливания крови В комплекте: удлинительная трубка с 4-х ходовым краном, пупочный катетер, наклейка дермафил) Состав набора 1. Рентгеноконтрастный ПВХ катетер для заменного переливания 5 Fg, длина 37 см - 1 шт 2. Рентгеноконтрастный ПВХ катетер для заменного переливания 7 Fg, длина 37 см - 1 шт 3. Трехходовой краник с деп. входом и удлинительной трубкой и дополнительным инъекционным портом - 1 шт 4. Удлинительная трубка для забора крови - 1 шт. Шприц Лuer-лок 20 мл - 2 шт Шприц Лuer-лок 10 мл - 1 шт Игла гиподермальная 25 G, внешний диаметр 0,5 мм, длина 15 мм - 1 шт Пластиковый контейнер с градуировкой - 1 шт Линейка 15 см для измерения венозного давления - 1 шт Систем для трансфузии с Y-образным коннектором с дополнительным инъекционным портом - 1 шт Воздушная игла с удлинительной трубкой из ПВХ и колпачком с фильтрующей губкой - 1 шт Хирургическая простыня с выделенным	наб	10	74 200,00	742 000,00

92	Премикат	<p>внутривенный центральный для долговременной катетеризации новорожденных с очень низким весом Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарств. Материал - полиуретан</p> <p>Характеристики катетера</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рентгеноконтрастный</li> <li>• маркировка каждый сантиметр</li> <li>• дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера</li> <li>• крылышки для фиксации</li> <li>• встроенная удлинительная трубка</li> <li>• наличие зажима на удлинительной трубке</li> <li>• длина встроенной удлинительной трубки — 8 см</li> <li>• внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм</li> <li>• внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм</li> <li>• внутренний диаметр катетера 0,17 мм</li> <li>• внешний диаметр катетера 0,35 мм (1Fr)</li> <li>• длина катетера 20 см</li> <li>• объем заполнения катетера 0,09 мл</li> <li>• скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,7 мл/мин</li> </ul> <p>Характеристики интродьюсера</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера</li> </ul>	шт	100	52 000,00	5 200 000,00
93	Фильтр Эндотоксинный	<p>Фильтр (трубка удлинительная с 96-часовым фильтром Эндотоксинный с удлинительной трубкой 25 см с зажимами Удлинительная линия с педиатрическим эндотоксинным фильтром (Материал фильтра Акрил Тетрафлон Полиэфирсульфон) для фильтрации случайных микробных контаминаций, связанных эндотоксинов и твердых частиц (пластик-стекло), с возможностью удаления воздуха Удлинительная трубка с зажимом из Полиэтилен / Этиленвинилацетат / Поливинилхлорид Длина 24 см Соединение Люэр-Лок НЕ для использования с липидами, кровью или продуктами крови. Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• размер фильтруемых частиц 0,22 мкм</li> <li>• площадь фильтрующей мембраны 1,65 см кв</li> <li>• время работы — 96 часов</li> <li>• удаляет воздух при работе</li> <li>• заполняемый объем 0,59 мл</li> <li>• скорость потока — не больше 7 мл/мин</li> <li>• в комплекте наклейки с указанием дня постановки</li> <li>• при давлении 5,2 Бар</li> </ul>	шт	100	13 530,00	1 353 000,00
94	Манжета НИАд, одноразовая, для новорожденных, размер 1, 3,1 - 5,7 см Уп №10	Манжета НИАд, одноразового применения для новорожденных, размер 1, 3,1-5,7 см, (уп 10 шт.)	уп	1	90 000,00	90 000,00
95	Манжета НИАд, одноразовая, для новорожденных, размер 2, 4,3 - 8,0 см Уп №10	Манжета НИАд, одноразового применения для новорожденных, размер 2, 4,3-8,0 см, (уп 10 шт.)	уп	1	90 000,00	90 000,00
96	Манжета НИАд, одноразовая, для новорожденных, размер 3, 5,8 - 10,9 см Уп №10	Манжета НИАд, одноразового применения для новорожденных, размер 3, 5,8-10,9 см, (уп 10 шт.)	уп	1	90 000,00	90 000,00
Расходный материал на аппарат BACT/ALERT						
97	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x30мл) (BioMerieux inc., США)	<p>Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сочетание пептонов биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем),</li> <li>антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем),</li> <li>витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем),</li> <li>источников углерода (≥0,45 % вес/объем),</li> <li>следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде.</li> </ul> <p>Атмосфера во флаконах разреженная, N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub> 100 шт/уп.</p>	упак	1	436 500,00	436 500,00





106	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране Метрический размер 5, условный размер 2 Длина нити 180 см. Без иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей	шт	300	1 450,00	435 000,00
107	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 2 (5), длина нити 90 см, с атравматической иглой 48 мм 1/2	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C I 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около	шт	3000	2 300,00	6 900 000,00
108	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) 0 (M3 5) 90 см игла колющая 48 мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C I 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около	шт	1200	2 300,00	2 760 000,00



109	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) 4/0 (M1.5) 75 см игла колющая 17 мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется око-	шт	180	2 430,00	437 400,00						
110	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) 2/0 (M3) 75 см игла колющая 31 мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется око-	шт	180	2 400,00	432 000,00	По заявке заказчика до 31 декабря 2023 года.	Республика Казахстан Жамбылская область, г. Тараз, Мангилик Ел, 1Б	Республика Казахстан, Жамбылская область, г. Тараз, Мангилик Ел, 3-й этаж, отдел государственных закупок, лицо ответственное за прием и регистрацию заявок на участие в тендере Мухамеджанов А.Т. в срок до 10 часов 00 минут 24 августа 2023г включительно.	11 часов 00 мин., 24 августа 2023 год по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, г. Тараз, Мангилик Ел, 1Б, конференц-зал.		
111	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) 3/0 (M2) 75 см игла колющая 20 мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется око-	шт	180	2 300,00	414 000,00						

112	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) 75 см игла колющая 17 мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) 75 см игла колющая 17 мм	шт	72	2 515,00	181 080,00
113	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) 1 (M4) 90 см игла колющая 48 мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10) 1 (M4) 90 см игла колющая 48 мм	шт	1500	2 400,00	3 600 000,00
<b>Расходные материалы на анализатор модели</b>						
114	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
115	Мембраны электрода рО2	Полиэтиленовая кислородопроницаемая мембрана для рО2 электрода анализаторов газов крови серий ABL 800 Упаковка 4 шт	штук	1	558 817,00	558 817,00
116	Мембраны электрода К	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов калия в анализаторах газов крови серий ABL 800 Упаковка 4 шт	штук	1	919 153,00	919 153,00
117	Мембраны электрода Na	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов натрия в анализаторах газов крови серий ABL 800 Упаковка 4 шт	штук	1	919 153,00	919 153,00
118	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	1	919 153,00	919 153,00
119	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	1	919 153,00	919 153,00
120	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	1	316 052,00	316 052,00



121	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	1	316 052,00	316 052,00
122	Мембраны электрода Ref	Трех-слойная полиэтиленовая мембрана с раздельными слоями различной проницаемости для референтного электрода анализаторов газов крови серий ABL 800 Упаковка 4 шт	штук	1	125 201,00	125 201,00
123	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
124	Растворы для контроля качества AutoCheck уровень 2 по 30 ампул в упаковке	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	1	295 790,00	295 790,00
125	Растворы для контроля качества AutoCheck уровень 3 по 30 ампул в упаковке	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	1	295 790,00	295 790,00
126	Растворы для контроля качества AutoCheck уровень 4 по 30 ампул в упаковке	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	1	295 790,00	295 790,00
127	Баллоны с калибровочными газами 1	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	1	252 962,00	252 962,00
128	Баллоны с калибровочными газами 2	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	1	252 962,00	252 962,00
129	Термобумага для принтера в рулоне (уп 8 рул )	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	4	75 274,00	301 096,00
130	Калибровочный раствор 1 по 200 №1	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	4	136 808,00	547 232,00
131	Калибровочный раствор 2-200 №2	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	4	136 808,00	547 232,00
132	Очистной раствор 175мл	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	4	136 808,00	547 232,00
133	Промывочный р-р 600мл	анализаторов газов крови серий ABL 800	штук	15	108 048,00	1 620 720,00
134	Калибровочные растворы: tHb в упак. 4амп	S777 tHb калибровочный раствор - калибровочный раствор общего гемоглобина. Используется для калибровки спектрофотометра анализатора и выполняется каждые 3 месяца ABL 800	уп	1	99 187,00	99 187,00
135	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями пластиковые объемами 100мкл	Набор для забора проб крови с гепаринизированными пластмассовыми капиллярами – тонкие пластмассовые трубочки, используются для взятия крови из пальца. Металлические проволоочки – смесители, используются для перемешивания крови в капилляре, с целью того, чтобы кровь не сворачивалась. Колпачки – крышечки для капилляров, используются для того, чтобы кровь не вытекла из капилляра. Объем-100 µL. Уп. (250 шт )ABL 800	уп	15	171 901,00	2 578 515,00
<b>Реактивы для ИФА</b>						
136	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma	1х96	набор	5	75 970,00	379 850,00
137	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови	1х96	набор	5	82 450,00	412 250,00
138	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови	1х96	набор	5	78 850,00	394 250,00

139	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса в сыворотке (плазме) крови	1х96	набор	5	82 450,00	412 250,00
140	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса в сыворотке (плазме) крови	1х96	набор	5	79 000,00	395 000,00
141	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови	1х96	набор	5	90 310,00	451 550,00
<b>Анализатор мочи Mission U500</b>						
142	Кардиолипидный антиген 100	Тест на сифилис. Агглютинация на слайде RPK-Reagent - взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестерином в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7,0, азид натрия 0,95 g/l	уп	10	5 925,00	59 250,00
143	Диагностикум бруцеллезный антигенный жидкий для реакции агглютинации №10	4 флакона по 15 мл для определения Райта-Хедделсона крови	уп	6	29 800,00	178 800,00
144	экспресс-тест HBsAg для качественного определения HBsAg в сыворотке или плазме человека	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. №25	набор	30	25 500,00	765 000,00
145	экспресс-тест HCV для качественного определения специфических антител к вирусу Гепатита С, в цельной крови, плазме или сыворотке человека	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы №25	набор	30	22 500,00	675 000,00
146	Набор реагентов «RefaTex-DAC» для определения ревматоидного фактора методом латекс-агглютинации на 100 определений	Биохимические реагенты для качественного и полу-количественного Метод латекс-агглютинация Количество определений 100 Температура хранения 2°-8°С	набор	20	7 750,00	155 000,00
147	Набор реагентов «CRP-Latex» для определения С-реактивного белка методом латекс-агглютинации на 250 определений	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного. Исследуемый материал сыворотка крови Метод визуальный, латекс-агглютинация (латекс-слайд тест) Срок годности набора 12 месяцев при +(2-8)°С	набор	280	7 720,00	2 161 600,00
148	Мочевина-КТ-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреаэным фенол-гипохлоритным методом	1 x 10 мл + 2 x 100 мл + 1 x 2 мл	набор	200	6 382,00	1 276 400,00
149	Тимоловая проба ТТТ 500*3 опр	Для определения тимоловой пробы крови ручным методом для аппарата КФК	набор	20	7 530,00	150 600,00
150	Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин Тест 100 опр	Для определения свертывание крови ручным методом	набор	230	25 160,00	5 786 800,00
151	Билирубин BIL 100 S ручной метод	Билирубин, BIL 100 S, для определения билирубина крови	набор	25	10 540,00	263 500,00
152	АЛТ	набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови 3*100+1*10мл	набор	20	7 869,00	157 380,00
153	АСТ	набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови 3*100+1*10мл	набор	20	7 906,00	158 120,00



154	Глюкоза-ГО-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод)	1 x 500 мл + 1 x 2 мл	набор	5	7 782,00	38 910,00
155	Креатинин-КТ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротенинизацией (метод конечной точки)	3 x 100 мл + 1 x 20 мл	набор	5	8 227,00	41 135,00
156	Белок-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод)	1 x 500 мл + 1 x 4 мл	набор	5	8 242,00	41 210,00
157	Мочевая кислота-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях	1 x 50 мл + 1 x 50 мл + 1 x 2 мл	набор	1	10 293,00	10 293,00
158	Амилаза-СР-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНР-олигосахарид)	1 x 50 мл	набор	1	14 552,00	14 552,00
159	Щелочная фосфатаза-ДИА-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности щелочной	2 x 40 мл + 2 x 10 мл	набор	1	10 700,00	10 700,00
160	Фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (ДЭА-буфер, PNPP-субстрат)	Тромбо тест 500пр	набор	15	11 895,00	178 425,00
161	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови Тех-фибриноген-тест 1000пр	Тех-фибриноген-тест 1000пр	набор	15	44 880,00	673 200,00
162	Холестерин-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод)	2 x 100 мл + 1 x 2 мл	набор	5	13 678,00	68 390,00
163	Триглицериды-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови	1 x 250 мл + 1 x 2 мл	набор	3	30 282,00	90 846,00
164	Альбумин-БЗ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым)	1 x 250 мл + 1 x 2 мл	набор	3	10 456,00	31 368,00
Расходные материалы к биохимическому анализатору BioChemFC-360						
165	Билирубин прямой Реагент1 1*250мл (500,1000мл)+Реагент2 1*15мл+Калибратор 1*3мл	прямой Реагент1 1*250мл (500,1000мл)+Реагент2 1*15мл+Калибратор 1*3мл	наб	30	23 200,00	696 000,00

166	Биохимический калибратор Набор 1*5мл	Набор 1*5мл	наб	35	23 000,00	805 000,00
167	Глюкоза Гекс Реагент 1*125+Стандарт1*2	1*125+Стандарт1*2	наб	25	26 700,00	667 500,00
168	Контроль биохимический уровень-1 Уровень-2,2*5мл	уровень-1 Уровень-2,2*5мл	наб	30	22 400,00	672 000,00
169	Общий белок Реагент 1*125мл+Стандарт1*2 мл	1*125мл+Стандарт1*2мл	наб	20	18 600,00	372 000,00
170	Микролуночные стрипы (320шт в упаковке)	(320шт в упаковке)	уп	60	84 500,00	5 070 000,00
171	Фотометрические кюветы (160шт/уп) из комплек. биох. анализ BioChemFC-200	(160шт/уп) из комплек. биох. анализ BioChemFC-200	уп	60	124 000,00	7 440 000,00
172	Промывочный раствор №2 (концентрат) 500мл	500мл BioChemFC-360	шт	40	39 470,00	1 578 800,00
173	Мочевина Реагент 1. 1*125мл+Реагент2 1*25 мл+Стандарт1*2мл	1*125мл+Реагент2 1*25мл+Стандарт1*2мл	наб	10	23 100,00	231 000,00
174	Реагент1 Билирубин общий 1*250мл+Реагент2 1*15мл+Калибратор 1*3мл (1шт)	1*250мл+Реагент2 1*15мл+Калибратор 1*3мл (1шт)	наб	30	24 700,00	741 000,00
175	Контрольный Биохимический уровень-2	уровень-2	набор	30	75 100,00	2 253 000,00
176	Липротенны низкой плотности	A 1*60мл, B1*20мл	наб	10	136 400,00	1 364 000,00
177	Липротенны высокой плотности	A 1*60мл, B1*20мл	наб	10	92 300,00	923 000,00
178	Тест полоски диагностические Н-10	№100	уп	380	18 200,00	6 916 000,00
<b>Расходный материал к гематологическому анализатору Micro</b>						
179	Ферментативный очиститель	1 л	кан	60	38 650,00	2 319 000,00
180	Изотонический разбавитель	20 л	кан	55	35 100,00	1 930 500,00
181	Лизирующий раствор	500 мл	кан	55	49 000,00	2 695 000,00
182	Контрольная кровь	Контрольный материал для гематологического анализатора, набор 1Lx1Nx1H, флаконы по 2,5мл	набор	6	106 590,00	639 540,00
<b>XXI. Расходный материал к TS-4000 – полуавтоматический</b>						
183	Набор реагентов для определения Протромбинового времени 5*2мл	5*2мл	наб	30	19 780,00	593 400,00
184	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5*2мл	5*2мл (эдлаговая к-та)	наб	30	45 900,00	1 377 000,00
185	Набор реагентов для определения активированного частичного Тромбопластинного времени 5*2мл (эдлаговая к-та)	5*2мл (эдлаговая к-та)	наб	30	19 200,00	576 000,00
186	АПТВ тест 100опр		наб	20	15 000,00	300 000,00
187	Кювета реакционные (700шт в уп)	(700шт в уп)	уп	60	153 000,00	9 180 000,00
188	Шарики стальные (700шт в уп)	(700шт в уп)	уп	60	82 000,00	4 920 000,00
<b>Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350</b>						
189	CELLPACK DCL (разбавитель цельной крови ) CELLPACK DCL	CELLPACK DCL (разбавитель цельной крови ) CELLPACK DCL Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 20 литр	уп	70	52 115,00	3 648 050,00
190	SULFOLYSER ( Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови	SULFOLYSER ( Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 500 мл	уп	50	31 600,00	1 580 000,00
191	LYSERCELL WDF (лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	LYSERCELL WDF (лизирующий реагент LYSERCELL WDF)Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 2 литр	уп	50	69 670,00	3 033 500,00
192	FLUOROCCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF	FLUOROCCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 22 мл	уп	20	384 920,00	7 698 400,00
193	CELLCLEAN (очищающий р/р) Celclean 50мл	CELLCLEAN (очищающий р/р) Celclean Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 50мл	уп	15	59 135,00	887 025,00
194	XN-L Check L1 (контрольная кровь )XN-L Check L1	XN-L Check L1 (контрольная кровь )XN-L Check L1 Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 3,0 мл	фл	12	71 700,00	860 400,00



195	XN-L Check L2 (контрольная кровь) XN-L Check L2	XN-L Check L2 (контрольная кровь) XN-L Check L2 Автоматический гематалогический анализатор SYSMEX XN 350 3,0 мл	фл	12	71 700,00	860 400,00
196	XN-L Check L3 (контрольная кровь) XN-L Check L3	XN-L Check L3 (контрольная кровь) XN-L Check L3 Автоматический гематалогический анализатор SYSMEX XN 350 3,0 мл	фл	12	71 700,00	860 400,00
<b>Анализатор флуоресцентный Finesage</b>						
197	Тест набор для определения D-Dimer 25тестов	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finesage	уп	10	52 730,00	527 300,00
198	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) 25тестов	Быстрый количественный тест на Прокальцитонин для флуоресцентных анализаторов Finesage	уп	5	52 730,00	263 650,00
199	Тест набор для определения гликированного гемоглобина (HbA1c) 25тестов	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для флуоресцентных анализаторов Finesage	уп	20	45 000,00	900 000,00
200	Тест набор для определения тиреотропного гормона (TSH) 25 тестов	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон для флуоресцентных анализаторов Finesage	уп	5	49 000,00	245 000,00
201	Тест набор для определения трийодтиронина (T3) 25 тестов	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин для флуоресцентных анализаторов Finesage	уп	2	45 195,00	90 390,00
202	Тест набор для определения тироксина (T4) 25 тестов	Быстрый количественный тест на Тироксин для флуоресцентных анализаторов Finesage	уп	2	49 000,00	98 000,00
<b>Расходные материалы на аппарат "Акустроник", пСРАР и ИВЛ</b>						
203	Контур пациента с генератором NCPAP одноразовый в комплекте Набор для пСРАР	Набор для пСРАР состоит из генератора вдоха пСРАР, масок (размер S, M, L), и контура с обогревом. Генератор конструкция генератора выполнена таким образом, что давление в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздушная смесь направляется через маленькое отверстие в трубке, под определенным углом позволяя потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На входе смесь поступает напрямую к ребенку. Как только вдох заканчивается, поток разворачивается и через трубку выдоха покидает генератор, тем самым помогая пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя ребенку удовлетворять свои потребности при определенном FiO2. Два фиксатора для крепления генератора к шапочке для пСРАР, длиной не менее 18,5 см. Посадочное место для канюли или назальной маски размером не более 17x11 мм. Канюли назальные. Канюля размер S - для	шт	90	61 500,00	5 535 000,00
204	Контур с подогревом для младенцев NPB 840 Контур пациента для новорожденных	Неонатальный дыхательный ПВХ контур с одной линией обогрева. Y-образный тройник с портами и линией давления 180 см диаметром 4x6.5. Линия выдоха от аппарата до влагосборника 80 см, линия от влагосборника до тройника 80 см, детский влагосборник. Линия вдоха от тройника до увлажнителя 135 см, с обогревом. Адаптер для подключения к увлажнителю F&P MR850. Дополнительный сегмент 40 см. Разъемы к вентилятору 22F-22Flex, доп. шланг 60 см с разъемами 15M-22Flex, прямой коннектор 15F-22F, прямой коннектор 22M-22M 15F, крышка для порта контроля давления, стерильный. Комплект переходников. Контур имеет нагревательный элемент, встроенный во внешнюю армированную спираль канала вдоха, что позволяет каналу с нагревательным проводом нагреваться универсально, без «холодных пятен», тем самым полностью предотвращая образование конденсата внутри, главной причины загрязнения контура. Внутренний просвет канала с проводом-нагревателем не может блокироваться нагревательным элементом, тем самым значительно снижая возможность образования турбулентности вдыхаемого потока.	шт	50	59 500,00	2 975 000,00

205	Контур пациента	Контур пациента, однократного использования с клапаном потока. Может применяться как с масками, так и с эндотрахеальными трубками. Съемный Т-образный клапан потока для установки как в вертикальном, так и горизонтальном положении. Гофрированная дыхательная трубка длиной 1,2 м. Регулятор с маркировкой шкалы нагнетания давления. По длине контура наличие не менее трех гладкостенных участков длиной не менее 3,5 см для установки в держатель контура. Без латекса.	шт	20	21 000,00	420 000,00
<b>Одноразовые расходные материалы на аппарат ИВЛ Белаविда.</b>						
206	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с соединением 22мм, влагооборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, каждая упаковка снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой	Контур дыхательный неонатальный 10мм из гибкого гофрированного полиэтиленового шланга 1,6 м с соединением 22мм, влагооборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм. Влагооборники должны быть самогерметизирующиеся. При снятии колбы должен срабатывать клапан поворотного типа и герметичность контура должна сохраняться. Материал полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Для удобства подключения линия вдоха может иметь зеленый оттенок, линия выдоха синий оттенок. Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блоком надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с коннектором 15M для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 15	шт	135	24 881,00	3 358 935,00
207	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагооборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагооборником, клапан влагооборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагооборника, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,5м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления	шт	35	24 727,00	865 445,00



208	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м, каждая упаковка снабжена одним надгортаным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъем питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диа	шт	150	24 610,00	3 691 500,00
209	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H <sub>2</sub> O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода, максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22M. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования, основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трех опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнитель	шт	500	10 994,00	5 497 000,00
210	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет желтый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка, размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет желтый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепежная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии) 3 года от даты изготовления.	шт	30	5 741,00	172 230,00

211	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 60 для пациентов с окружностью головы 20-22см, цвет серый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветондикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепежная лента на липучке с демпфирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.	шт	30	5 741,00	172 230,00
212	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер S. Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветондикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия формы универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твердость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	150	730,00	109 500,00
Расходные материалы на аппарат Medin SINDI, Fanem 1186, AMPLA 2085,					
213	Маска для вентиляции легких для назального СРАР для новорожденных, размер S. Маска для вентиляции легких для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Носовая маска анатомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветондикация - светло-розовая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками - по три с каждой из трех сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. Основание маски прямоугольное с посадочным размером Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм, имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон, твердость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	150	1 055,00	158 250,00



214	Мешок окклюзивный	Мешок окклюзивный для предотвращения гипотермии у новорожденных Neohelp (Неохелп) варианты исполнения Neohelp SMALL, конверт для обогрева новорожденных Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода. Особенности: - двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости - капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло головы и шеи- вспененный коврик, который предотвращает потерю тепла, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей Размер Смол (SMALL) для новорожденных < 1 кг (Размер 30*38 см)	шт	150	13 600,00	2 040 000,00			
215	Катетер эпикутанно-кавальный для катетеризации артерий и вен 2 F 24G L30cm	Катетер для катетеризации артерий и вен Эпикутанео-Кавальный Силиконовый Набор центрального венозного катетера для длительного использования с периферическим введением у недоношенных детей и новорожденных Рентгеноконтрастный Материал Силикон Особенности: Позволяет избежать повторных пункций вен головы или их канюлирования, т.е сохраняет их нетронутыми. Позволяет проведение инфузии гиперосмолярными растворами Силикон имеет хорошую гематосовместимость (уменьшается риск флебитов) Чрезвычайно гибкий катетер, который очень хорошо переносится даже недоношенными детьми с очень низким весом. В набор входит: 1 рентгеноконтрастный силиконовый катетер Диаметр 24G 2F Внутренний диаметр 0,3мм внешний диаметр 0,6мм. Длина 30 см. Объем заполнения 0,12мл Скорость потока 3,0мл/мин Маркирован через каждый сантиметр от дистального конца. Дистальный кончик черного цвета для однозначного определения полного	шт	105	52 300,00	5 491 500,00			
Итого						218 951 282,50			

Председатель тендерной комиссии - А.С.Сейтжанов И.о.главного врача

Заместитель председателя тендерной комиссии – Ш.О.Жапаркулова

И.о.заместителя главного врача по лечебной работе

Члены комиссии:

Т.Ж.Толыкбаев - Руководитель неонатальной службы

М.М.Ауесбаев - Заместитель по экономике и АХЧ

Н.К.Айтбаева - Заведующая КДЛ

М.А.Копбаева – Юрист

Д.О.Удербоева - Провизор

Секретарь тендерной комиссии

А.Т.Мухамеджанова - специалист по государственным закупкам