



Утверждаю  
 Главный врач ЖОМБ  
 Жетисбаев К.К.

Объявление о проведении закупки товаров способом проведения тендера

ГКП на ПХВ "Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области" адрес: Жамбылская область, Тараз, ул. Мухоморова, 10

№	Фармакологическая группа/ МНН	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	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл	амп	3705	14,45	53 537,25				
2	Бриллиантовый зеленый	раствор, 1 % 20 мл	фл	360	42,86	15 429,60				
3	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл, 1мл	амп	130	24,40	3 172,00				
4	Диклофенак	мазь для наружного применения 20 мг/г, 30 г	уп	470	134,64	63 280,80				
5	Дипиридамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	таб	600	13,46	8 076,00				
6	Кальция глюконат	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл №10	амп	3110	109,40	340 234,00				
7	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот	раствор для инфузий 250 мл	фл	110	3 272,25	359 947,50				
8	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	таб	3050	28,53	87 016,50				
9	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10	амп	2000	35,10	70 200,00				
10	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл №5	амп	12560	51,46	646 337,60				
11	Сималгель	Суспензия для орального применения, 300 мл № 1	фл	345	1 973,32	680 795,40				
12	Алмагель®	Суспензия для внутреннего применения 170 мл	фл	100	1 480,28	148 028,00				
13	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5 % 1 мл	амп	5320	10,98	58 413,60				
14	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, № 5	амп	2100	1 123,23	2 358 783,00				

15	Тримеперидин	раствор для инъекций 2% 1 мл	амп	3010	226,85	682 818,50
16	Уголь активированный	Таблетки, 0,25 г, № 10	таб	8930	5,87	52 419,10
17	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5	амп	2380	1 122,89	2 672 478,20
18	Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 000 МЕ	фл	300	31 316,52	9 394 956,00
19	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	амп	800	38,47	30 776,00
20	Фентанил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, № 5	амп	6700	349,54	2 341 918,00
21	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	амп	1840	132,74	244 241,60
22	Электролиты Дисоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	2962	224,56	665 146,72
23	Трисоль	раствор для инфузий 400 мл	фл	250	194,64	48 660,00
24	Электролиты ащесоль	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	1530	228,38	349 421,40
25	Ацетилсалициловая кислота	500 мг	таб	2070	1,97	4 077,90
26	Аммиак	раствор 10 % 90 мл	амп	55	149,68	8 232,40
27	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	раствор для внутримышечного и подкожного введения в ампулах в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 в ампулах 3000МЕ (1 доза)	амп	50	2 350,00	117 500,00
28	Норэпинефрин	Конц. д/пригот. р-ра д/в введения 1 мг/мл: , 4 мл №10	амп	550	2 711,13	1 491 121,50
29	Протамин	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 10 мл	фл	250	2 155,92	538 980,00
30	Комплекс аминокислот	Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е раствор для инфузий 10% 500мл	фл	10	964,78	9 647,80
31	Аминовен Инфант	Раствор для инфузий, 10 %, 100 Миллилитр, 10	фл	800	7 412,97	5 930 376,00
32	СМОФлипид	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, № 10	фл	300	7 435,10	2 230 530,00
33	Калия хлорид 0,1491г, Натрия хлорид 5,961г, Натрия лактат раствор 8,52г, Кальция хлорид дигидрат 0,2205г, Магния хлорида гексагидрат 0,1017г, Глюкозы моногидрат 1,1г	раствор для гефильтрации и гемодиализа	шт	100	15 100,00	1 510 000,00
34	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	таб	5000	4,46	22 300,00
35	Ксилометазолин	Назальные капли, 0,1 %, 10 мл, № 1	шт	100	174,80	17 480,00
36	Тетрациклин	Мазь для наружного применения, 3%, 15 гр, №1	шт	1500	100,34	150 510,00
37	Глюкоза	раствор для инфузий 10% 200мл	фл	2800	200,40	561 120,00
38	Стерофундин ISO	раствор для инфузий 1000мл	фл	1000	990,30	990 300,00

39	Токоферол	капсула 100 МЕ	кап с	200	10.35	2 070.00
40	Тронкамид	глазные капли 0.5% 10мл	фл	50	433.93	21 696.50
41	Тиоктовая кислота	Раствор для инфузий. 12 мг/мл. 50мл. №10	уп	410	22 664.99	9 292 645.90
	<b>Экстемпоральные растворы</b>					<b>0,00</b>
42	Вазелин		кг	6	4 500.00	27 000.00
43	Вазелин	100	фл	221	550.00	121 550.00
44	Глицерин	200	фл	23	1 050.00	24 150.00
45	Глюкоза	20%-200.0	фл	360	700.00	252 000.00
46	Вода для инъекций стер.	400	фл	14900	550.00	8 195 000.00
47	Желатин	10%-10.0	фл	142	1 350.00	191 700.00
48	Калия йодид	3%-100.0	фл	84	570.00	47 880.00
49	Калия хлорид	4% -200.0	фл	370	450.00	166 500.00
50	Мазь Вишневскому		кг	46	11 100.00	510 600.00
51	Натрия бромид	3%-500.0	фл	84	780.00	65 520.00
52	Натрия гидрокарбонат	4%-200.0	фл	1600	500.00	800 000.00
53	Натрия хлорид	10%-200.0	фл	724	550.00	398 200.00
54	Новокаин	0.25%-400.0	фл	1791	690.00	1 235 790.00
55	Паста лассара	100	уп	153	1 250.00	191 250.00
56	Перекись водорода	3%-400.0	фл	2818	700.00	1 972 600.00
57	Перекись водорода	6% - 400.0	фл	5180	900.00	4 662 000.00
58	Перекись водорода	27,5% -400.0	фл	1620	1 900.00	3 078 000.00
59	Уксусная к/та	1%-30.0	фл	938	450.00	422 100.00
60	Фенолфталеин	1%-30.0	фл	248	480.00	119 040.00
61	Формалин	10%-400.0	фл	1500	950.00	1 425 000.00
62	Формалин	25% 400.0	фл	1000	1 300.00	1 300 000.00
63	Фурациллин	1:5000-400.0	фл	8814	560.00	4 935 840.00
64	Аскорбиновая кислота ( витамин С для добавки пищи)		кг	30	13 500.00	405 000.00
65	Эуфиллин	00.3 с глюкозой 0.2 №30	уп	480	1 000.00	480 000.00
66	Левомецитиновый спирт	1% 10.0	фл	100	350.00	35 000.00
67	Левомецитиновые капли	0.25% 10мл капли глазные	фл	100	250.00	25 000.00
	<b>Медицинские изделия</b>					<b>0,00</b>

68	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения.	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения. Используется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, спирального порошка с отбеливателями, окислителей пероксида растительного происхождения, оставшихся на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки. Набор рассчитан на проведение 200 определений. Чувствительность - положительная реакция при разведении крови не более 1:100000	уп	60	2 100,00	126 000,00
69	Зонд дуоденальный F12 с оливой	изготовленный из медицинского ПВХ технология «замороженной поверхности» ветовой код размеров по цвету коннектора четыре боковых отверстия длина 1250 мм. метка глубины на 450, 550, 650, 750 мм с дистального конца атравматичный дистальный конец без риска перегибания доступен в версии: с рентгеноконтрастной полосой и с проводником с центральным отверстием и рентгеноконтрастной полосой с оливой и рентгеноконтрастной полоской без латекса без фталатов стерильный одноразового использования	шт	170	850,00	144 500,00
70	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	3124	615,75	1 923 603,00
71	Игла для спинальной анестезии 20G,	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: 20G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	10	615,75	6 157,50
72	Игла для спинальной анестезии 26G,	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: 26G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	374	615,75	230 290,50
73	Игла спинальная для региональной анестезии	спинальная с остием (срезом) Квинке без проводниковой иглы размер 18G-х длина 90мм	шт	200	615,75	123 150,00

74	Катетер внутривенный,стерильный однократного 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	6100	92,00	561 200,00
75	Катетер внутривенный,стерильный однократного применения, размер 20G.	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 20G Стерилизован этилен оксидом	шт	3400	92,00	312 800,00
76	Катетер внутривенный,стерильный однократного 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	1730	92,00	159 160,00
77	Катетер внутривенный,стерильный однократного 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	3025	92,00	278 300,00
78	Катетер внутривенный,стерильный однократного применения, размер 22G.	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 22G Стерилизован этилен оксидом	шт	1000	92,00	92 000,00
79	Катетер внутривенный,стерильный однократного 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	3000	92,00	276 000,00
80	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	3000	923,55	2 770 650,00
81	Катетер Фолея 2-х ходовой 20F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	1630	356,00	580 280,00

82	Катетер Фолея 2-х ходовой 16F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH, модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт	300	356.00	106 800.00
83	Катетер Фолея 2-х ходовой 12F	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH, модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	шт.	250	356.00	89 000.00
84	Система для переливания крови	Система для переливания крови с иглой 18G 1/2 стерильная, однократного применения	шт	2820	118.00	332 760.00
85	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмным лезвием № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмным лезвием № 11 из нержавеющей стали. Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	наб	560	192.00	107 520.00
86	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмным лезвием № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмным лезвием № 15 из нержавеющей стали. Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	наб	300	192.00	57 600.00
87	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмным лезвием № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмным лезвием № 22 из нержавеющей стали. Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	наб	3680	192.00	706 560.00
88	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмным лезвием №20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмным лезвием № 20 из нержавеющей стали. Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	наб	3000	192.00	576 000.00
89	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам: 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	200000	26,08	5 216 000.00
90	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам: 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	152800	31.47	4 808 616.00
91	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам: 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	160400	15.84	2 540 736.00

92	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	200000	15,75	3 150 000,00
93	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	4110	83,36	342 609,60
94	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	400	570,00	228 000,00
95	Манжета НиАд. многократного использование	многократного использование Диапазон измерения 27,5*36,5	шт	18	27 500,00	495 000,00
96	Манжета НиАд. многократного использование	многократного использование Диапазон измерения 31*40*	шт	10	45 500,00	455 000,00
97	Маска - защитная респиратор	Маска - защитная респиратор KN 95 с фильтром взрослые	шт	1000	1 250,00	1 250 000,00
98	Периферический диагностический катетер 5Fr	Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Ангиографический или диагностический катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Он доставляет рентгеноконтрастные среды и терапевтические агенты к выбранным участкам сосудистой системы. Он также используется для ввода проводника или катетера в целевой участок. Полная линейка ангиографических катетеров, разработанных для упрощения манипуляций. Конструкция с высоким крутящим моментом и точное управление. Ультратонкая стенка катетера создает большой просвет, что позволяет сократить время инъекции. Предел давления: 4 Fr (1,40 мм) - 750 psi / 5 Fr (1,70 мм) и 6 Fr (2,00 мм) - 1000 psi. Совместимость с проводником: 0,038 дюйма (0,97 мм). Наружный диаметр: 4 Fr / 1,40 мм, 5 Fr / 1,70 мм. Внутренний диаметр: 1,03 мм., 1,20 мм., 1,30 мм. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты.	шт	100	18 575,00	1 857 500,00

99	Диагностический проводник 0,035	<p>Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300; 400; 450 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой, прямой жесткий, изогнутый, изгиб 45°, изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм, 30 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника.</p>	шт	100	30 341,00	3 034 100,00
100	Гидрофильный проводник 0,035"	<p>Radifocus® проводники M являются нитиноловыми гидрофильными микропроводниками, покрытыми полиуретаном и гидрофильным покрытием для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах.</p> <p>Предназначается для дистальной катетеризации, селективной и сверх-селективной эмболизации в небольших, дистальных и анатомически сложных периферических и нейрологических сосудистых системах.</p> <p>Сверхэластичный нитиноловый стержень: Отличное запоминание формы, повышенная гибкость, улучшенное управление в сложных случаях. Предотвращает перекручивание для более легкого и быстрого проведения катетера.</p> <p>Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие: гладкое покрытие для минимизации адгезии клеток крови к проводнику, плавная и атравматическая навигация. Включает вольфрам для улучшения видимости.</p> <p>Улучшенная видимость кончика при флуороскопии в связи с дистальной золотой спиралью.</p> <p>Малые диаметры и различные типы формы кончика: сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам.</p> <p>Повышенная гибкость и атравматически суженный наконечник: повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов.</p> <p>Дополнительное гидрофильное покрытие ("M" полимерное покрытие): плавная навигация через катетер и сосуды (экономит время применения). Предотвращает адгезию клеток крови и формирование тромбов.</p> <p>Цельная структура проводника: Улучшенное управление проводником в сосудах, передача вращающего момента с соотношением 1:1, более легкая, быстрая и безопасная навигация, как через катетер, так и сосуды.</p> <p>Внешний диаметр: 0,018, 0,020, 0,025, 0,032, 0,035, 0,038.</p> <p>Длины проводников (см.): 50, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300, 450.</p> <p>Длина дистального кончика (см.): 1, 3, 5, 8.</p> <p>Формы кончиков: Angled (загнутый), Straight (прямой).</p>	шт	50	44 500,00	2 225 000,00

101	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика.</p> <p>Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий.</p> <p>Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>Широкого диапазона длины стента 8,11; 14; 18; 24; 28; 33; 36 мм.</p> <p>Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком</p> <p>Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты.</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стента.</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316</p> <p>Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – quadrature link с s-образными коннекторами.</p> <p>Толщина стенки стента не более 0,0047". Поперечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.</p> <p>Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016". Входной профиль системы доставки не менее 0,018"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 АТМ. Система доставки с трехлепестковым баллоном для всех диаметров и длин. Рабочая длина шахты – не более 142 см</p> <p>Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки.</p> <p>Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	150	188 000,00	28 200 000,00
-----	--	--	----	-----	------------	---------------

102	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика.</p> <p>Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий.</p> <p>Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм</p> <p>Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком.</p> <p>Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты.</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стента.</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Поперечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.</p> <p>Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM.</p> <p>Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5</p> <p>Рабочая длина шахты – не более 142 см</p> <p>Размеры по заявке заказчика</p>	шт	40	210 000,00	8 400 000,00
103	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава) Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовочным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаралимус и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.</p>	шт	40	230 000,00	9 200 000,00

104	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм. до 4.50 мм., с протяженностью стеногического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 <math>\mu\text{м}^2</math>.</p> <p>Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации.</p> <p>Толщина балки - 65 <math>\mu\text{м}</math> (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48; Диаметр стента (мм) 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм (0.83м/0.033"), 2.25мм(0.85мм/0.033"); 2.50мм (0.91мм/0.036"); 2.575мм (0.98мм/0.039"); 3.00мм (0.99мм/0.039"); 3.50мм (1.06мм/0.042"); 4.00мм (1.16мм/0.046"); 4.50мм (1.19мм/0.047").</p> <p>Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части.</p> <p>Рекойл - 3%. Среднее укорочение - 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм., Расчетное давление разрыва - 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - &lt;0.5мм. Диаметр наружного shaft: Проксимальный 1.95F - 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм и 48мм). Совместимость с проводниковым катетером - 5F (Минимальный внутренний диаметр 0.056"/1.42мм.); Максимальный диаметр проводника - 0.014"(0.36мм); Стабильное, эластичное, не вызывающее воспаления биодegradируемое покрытие BioPoly толщиной 2 <math>\mu\text{м}</math>; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные маркеры - 2 платино- иридиевых маркера.</p>	шт	20	180 000.00	3 600 000.00
105	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Система коронарного стента, содержащего лекарственный препарат Сиролимус, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной de novo, а также интратентовых очагов повторного сужения (длины « 56мм) в нативных коронарных артериях с диаметром эталонного сосуда от 2.25мм до 3.5мм у пациентов, которым можно делать чрескожную транслюминальную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование. Тип стента Расширяющийся баллон Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек.</p> <p>Длина стента 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов) Диаметр стента 2.75-2.25, 3.00-2.50, 3.50-2.75 мм, 3.50-3.00 мм</p> <p>Толщина балки - 65 мкм</p> <p>Площадь поверхности (Max) 299.66 мм<sup>2</sup> (диаметр: 3.50 - 3.00 мм, длина стента: 60 мм)</p>	шт	20	265 000.00	5 300 000.00

106	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния (PROBIO), 2) активное покрытие: биодegradуемый полимер Полилактид (L-PLLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1,4 мкг/мм<sup>2</sup>. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Кроссинг профиль стента - 0.039" (0.994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм - 0% и диаметром 3.5-4.0 мм - 0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника - 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера - 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056" (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) - 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 2.25 - 3.5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4.0 мм - 2,8 F. Номинальное давление 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм. - 2.25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм. - 2,50 мм.</p> <p>Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандомизированных клинических исследований с участием не менее 11000 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев.</p>	шт	40	220 230,00	8 809 200,00
107	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605 Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см<sup>2</sup>. Срок выделения препарата - 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пекбкса. Профиль стента на баллоне - 0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования поражений коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии.</p>	шт	40	210 000,00	8 400 000,00

108	Катетер баллонный коронарный	<p>"Баллонный катетер быстрой замены (RX), некомплайенсный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). Катетер должен иметь интегрированную shaft-систему, на дистальном конце которой закреплен баллон. Shaft должен иметь один просвет для раздувания/сдувания баллона, и второй просвет для продвижения проводника.</p> <p>Конструкция - Катетер быстрой замены. Эффективная длина катетера - 142 см ± 3 см; Конструкция проксимальной части shaft - Гипотрубка; Покрытие проксимальной части shaft - PTFE. Наружный диаметр проксимальной части shaft - 2,1 F / 0,0274" / 0,70 мм; Расположение меток глубины введения - 90 см ± 2 см и 100 см ± 2 см; Наружный диаметр дистальной части shaft - 2,6 F / 0,034" / 0,86 мм; Профиль вхождения в стеноз - 0,018" / 0,46 мм. Профиль прохождения стеноза - ≤ 0,051"; Материал баллона - Nylon 12; Степень податливости баллона - Некомплайенсный; Укладка баллона - Трехлепестковая; Конус баллона - 30 градусов; Рентгеноконтрастные метки - 2 штампованные платиново-иридиевые полоски; Длина меток - 1 мм; Номинальное давление - 14 атм (1419 кПа) для всех размеров; Расчетное давление разрыва - 20 атм (2027кПа) для баллонов диаметром 2,00-4,00 мм, 18 атм (1824 кПа) для баллонов диаметром 4,50 мм; Совместимость с проводниковым катетером - 5 F для всех размеров (мин. внутренний диаметр 0,056" / 1,42 мм); Совместимость с проводниковым катетером - 5F для всех размеров; (минимальный внутренний диаметр проводникового катетера 0,056" / 1,42 мм); Совместимость с коронарным проводником - 0,014" / 0,36 мм; Гидрофильное покрытие - Покрытие W-II покрывает shaft катетера, за исключением баллона и кончика (до 50 см к проксимальной части от кончика)</p>	шт	10	59 000,00	590 000,00
109	Катетер баллонный коронарный	<p>На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx - порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx - порта. Материал баллона - нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров.</p> <p>Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥ 5F (0.056" / 1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft - 1,98 F, диаметр дистального shaft - 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20 ATM. Катетер должен иметь размеры баллона - диаметр (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8,10,13,15,18,23,28,30,35,38,45.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p>	шт	10	41 000,00	410 000,00

110	Аспирационный катетер	<p>Дистальный профиль кончика – 1.7F/0.022”  Просвет для аспирации тромба – 2.85 F/ 0.037”  Тип конструкции: Наклонная прямая  Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая  Маркировочная полоса: Рентген контрастный маркер  Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm  Наружный диаметр проксимальной части OD:1.30 mm  Наружный диаметр дистальной части :1.30 mm  Внешний диаметр проксимальной части OD:1.09 mm  Внешний диаметр дистальной части: 1.00 mm  Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm2): 0.933 mm2  Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2) 0.785 mm2  Длина порта быстрой замены:10 mm  Полезная длина катетера:1400 mm  Тип покрытия: Гидрофильное  Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm  Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml  Совместимость направляющего катетера 6F  Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm)  Совместимость направляющего катетера:0.014”</p>	шт	5	65 000.00	325 000.00
111	Катетер баллонный коронарный для предилатации	<p>Катетер баллонный коронарный  1. Наименование товара. Катетер баллонный коронарный для предилатации.  2. Основные требования к товару:  2.1 Назначение для проведения дилатации коронарных артерий;  2.2. Основные функциональные требования, технические характеристики:  2.2.1. Типоразмеры: диаметр (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм;  2.2.2. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaftа;  2.2.3. Наличие низкого кроссинг профиля 0,035” для катетера диаметром 3,0 мм;  2.2.4. Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055”/1,40мм;  2.2.5. Диаметр проксимального shaftа не более - 2,2 Fг. дистального не более - 2,6 Fг.  2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2. ;  2.7. Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток;  2.2.8. Дизайн баллона – двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм;  2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давления разрыва не менее 14 ATM;  2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамида;  2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange"</p>	шт	200	65 000.00	13 000 000.00

112	Устройство для раздувания баллонов	<p>Индефлятор используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>У образный коннектор с гемостатическим клапаном типа "клик" Устройство вращения проводника 0,014"-0,015"</li> <li>Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла размером – G20 (10см)</li> <li>Устройство для вращения проводника (torque)</li> <li>Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер <ul style="list-style-type: none"> <li>• НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар)</li> <li>• Максимальная продолжительность использования 24 часа.</li> </ul> </li> <li>Ангиографический шприц, объемами – 10, 12, 20мл</li> <li>Индефлятор (прибор надува), с объемами от 20 до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см.</li> </ol> <p>Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар по типу манометра с дополнительной линией 15 см., с многоходовым краником высокого давления с максимальным давлением до 1200 PSI</p> <p>7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см. Комплектность набора по заявке Заказчика</p> <p>В единой прозрачной упаковке. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года. Стерилизация - этилен оксидом</p>	шт	150	19 000,00	2 850 000,00
113	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	<p>Состав: шприц манометр с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет Три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукояти для поддержки во время индифляции и дефляции, по сторонам и листоватного типа ( по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмом горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР ( по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение.</p> <p>Устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Стерилизован этиленоксидом.</p>	шт	150	33 040,00	4 956 000,00
114	Гидрофильный проводник	<p>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.</p>	шт	50	13 750,00	687 500,00

115	Гидрофильный проводник	<p>Гидрофильный проводник диагностический, одно дистальный. Проводник изготовлен из нержавеющей никель-хромовая сталь с гидрофильным покрытием. Проксимальная сварка стержня выполняется одновременно для компонентов: сердечник, лента, рулон, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. Проводник длиной не менее 180 см, наружный диаметр не более 0,035". Дистальный кончик проводника типа изгиб 45°.</p> <p>Проводник упакован в пластиковое кольцо и в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.</p> <p>Метод стерилизации - этиленоксидом.</p>	шт	30	16 600,00	498 000,00
116	Гидрофильный проводник	<p>Ангиографический проводник из стали, размер 0,035" (0,089мм). Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по центральной части проводника - не более 65см, дистальная часть: силикон не менее 15см, проксимальная часть - силикон. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Двойная оплетка дистального кончика. 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 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p>	шт	50	11 000,00	550 000,00
117	Проводниковый катетер	<p>Материал проводникового катетера на основе Нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера, технология FullWall. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальнее мягкого кончика катетера. Внутренний диаметр у катетеров - 6F - 0,071". Наружный диаметр 5-8F. Размеры 5F, 6F, 7F, 8F, длиной (см): 60 - 120.</p>	шт	150	21 500,00	3 225 000,00
118	Проводниковый катетер	<p>Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fg. Наличие атравматичного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fg - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fg - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Fg - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p>	шт	200	43 700,00	8 740 000,00

119	Коронарные проводники	<p>Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии.  Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)  Наличие длин, см: 180-190 см  Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь.  Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.  Передача вращения наличие 1:1  Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5- 0,7 г.  Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см  Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см  Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE  Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.  Возможность удлинения до: не менее 300 см  Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.  Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная  Варианты дистального кончика: наличие прямой и J  Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.  Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"</p>	шт	350	38 300,00	13 405 000,00
120	Коронарные проводники	<p>Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии.  Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)  Наличие длин, см: 190 см  Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь.  Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.  Передача вращения наличие 1:1  Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5 г.  Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Покрытие дистальной части: не менее 2,5 см гидрофобное, и не более 40см гидрофильное, гибкая часть оплетки не более 8,5 см.  Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см  Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE  Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.  Возможность удлинения до: не менее 300 см  Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная  Варианты дистального кончика: наличие прямой и J  Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.  Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"</p>	шт	20	51 500,00	1 030 000,00

121	Индивидуальный процедурный комплект для ангиографии	<p>на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.</p> <p>Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2.</p> <p>Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие 100x100 см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие: для снимков R35. Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.</p> <p>Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2.</p> <p>Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>1 шт - Радиальная простыня Angio 280x330. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленый полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из</p>	шт	800	42 000,00	33 600 000,00				
-----	---	---	----	-----	-----------	---------------	--	--	--	--

122	Диагностические катетеры	<p>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, а также Pigtail. 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 с 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</p>	шт	1000	12 500,00	12 500 000,00
123	Диагностические катетеры	<p>Материал диагностического катетера из полимерной добавки InSlide™ для превосходной скользящей способности, снижающая трение и повышающая вращаемость, изготовлен на основе Full-Wall Technology, процесс экструзии представляющий собой особый сплав всех слоев, образуя тем самым сплошной вал. Наличие проволоки с двойной оплеткой, проложенной от основания к кончику, усиливающий прочность, вращаемость и сопротивление к излому. Наличие мягкого атравматического и рентгеноконтрастного кончика. Размеры 5 и 6 Fg. Использование с проводниками с максимальными размерами 5Fg=0,038 6Fg=0,038, просвет потока - 0,047 и 0,056, оплетка - сплошная (от центра к центру), скорость потока 600-1200 PSI, мл /сек 19 -40, оптимизирован для радиальных и для бедренных процедур. Длина катетера 100,110 и 125 см. Поставляется по 5 штук в упаковке. Имеется цветная кодировка для распознавания.</p>	шт	500	7 500,00	3 750 000,00

124	Интродьюсер трансрадиальный	<p>Интродьюсер радиальный для обеспечения доступа в сосуды и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., диаметром от 4 до 7 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 шт. интродьюсер (оболочка);</li> <li>- 1 шт. дилататор;</li> <li>- 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,021" - 0,053"мм);</li> <li>- 1 шт. скальпель;</li> <li>- 1 шт. шприц;</li> <li>- 1 шт. пункционной иглы (длина 3,8см, диаметр 20Ga - 21Ga или 0,90мм).</li> </ul> <p>Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	шт	1000	10 500,00	10 500 000,00
-----	-----------------------------	--	----	------	-----------	---------------

125	Интродьюсер трансформальный	<p>Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуды и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., диаметром от 5 до 8 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 шт. интродьюсер (оболочка);</li> <li>- 1 шт. дилататор;</li> <li>- 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018" - 0,038");</li> <li>- 1 шт. скальпель;</li> <li>- 1 шт. шприц;</li> <li>- 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga).</li> </ul> <p>Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10цг/м. Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	шт	200	10 500,00	2 100 000,00
-----	-----------------------------	---	----	-----	-----------	--------------

126	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	<p>Интродьюсер феморальный для обеспечения доступа в сосуды и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., диаметром от 5 до 8 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 шт. интродьюсер (оболочка);</li> <li>- 1 шт. дилататор;</li> <li>- 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018" - 0,038");</li> <li>- 1 шт. скальпель;</li> <li>- 1 шт. шприц;</li> <li>- 1 шт. пункционной иглы (18Ga - 21Ga).</li> </ul> <p>Упакован в герметичный пакет из термоформусмой пленки и газопроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	шт	300	10 500,00	3 150 000,00
-----	--	--	----	-----	-----------	--------------

127	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	<p>Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии.  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 I:I  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	20	46 100,00	922 000,00
128	Коронарные проводники	<p>0,014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.8г (LS) / 1.0г (MS) / 1.2г (ES). Степень поддержки в дистальной части: легкая (LS) - 3.2г / средняя (MS) - 5.0г / высокая (ES) - 14.3г.</p>	шт	50	37 000,00	1 850 000,00
129	Линия высокого давления	<p>Плетенная линия высокого давления. Размеры: 1,8 x 3,7 мм Длина: 50, 75,100, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PU Нейлон, выдерживает давление: 1200 PSI</p>	шт	50	3 900,00	195 000,00
130	Шприц для ангиомата	<p>Шприц для ангиомата Angiomat Illumena 150 мл в наборе</p>	шт	40	12 500,00	500 000,00
131	<b>Нейронтервенция</b>					0,00

132	Процедурный комплект для нейроинтервенции	<p>защитное на стол, общини размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см  Покрывтие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие: для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол &amp;quot;гусь&amp;quot;, размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 100x100см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 280x330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, прифленный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>4 шт. – Полотенце одноразовое 32x36см. Полотенце сделано из</p>	шт	50	47 500,00	2 375 000,00
-----	---	---	----	----	-----------	--------------

133	Устройство для реваскуляризации	Предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие окклюзии крупного внутричерепного сосуда. Представляет собой неотделяемый стент-ретривер с параметрическим дизайном (улиткообразной формы в поперечном сечении). Длина толкателя 200 см. Длина рабочей части стент-ретривера для диаметра 4 мм 20, 40 мм; для диаметра 6 мм - 20, 24, 40 мм. Рентгеноконтрастные маркеры на рабочей части стента-ретривера: 5 и 10 (для ø 4 мм), 6 и 10 (для ø 6 мм). Возможность использования устройства с диаметром 4 мм в сосудах 2-4 мм, с диаметром 6 мм в сосудах 2-5,5 мм. Совместимость с микрокатетерами с внутренним диаметром 0.021" и 0.027"	шт	5	1 295 000,00	6 475 000,00
134	Интракраниальный стент	Предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие окклюзии крупного внутричерепного сосуда. Представляет собой неотделяемый стент-ретривер с параметрическим дизайном (улиткообразной формы в поперечном сечении). Длина толкателя 200 см. Длина рабочей части стент-ретривера для диаметра 4 мм 20, 40 мм; для диаметра 6 мм - 20, 24, 40 мм. Рентгеноконтрастные маркеры на рабочей части стента-ретривера: 5 и 10 (для ø 4 мм), 6 и 10 (для ø 6 мм). Возможность использования устройства с диаметром 4 мм в сосудах 2-4 мм, с диаметром 6 мм в сосудах 2-5,5 мм. Совместимость с микрокатетерами с внутренним диаметром 0.021" и 0.027"	шт	3	1 100 000,00	3 300 000,00
135	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интролюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	шт	10	335 000,00	3 350 000,00

136	Баллонный окклюзионный катетер	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Баллоны:</li> <li>- податливые</li> <li>- экстраподатливые – для бифуркации сосудов</li> </ul> <p>Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиральями</li> <li>• Баллон с изменяемой формой</li> <li>• Доступные размеры: 4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11мм.</li> </ul> <p>дистальный кончик – 5 мм</p>	шт	5	604 800,00	3 024 000,00
137	Спирали для эмболизации аневризм	<p>Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилену. Шасси состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спирали свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепозиционирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, механическая, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Гидрофильное PTFE покрытие. МРТ совместимы. Все размеры спиралей совместимы с катетером доставки 0.010". Диаметр (мм) 1, 5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного получателя.</p>	шт	50	375 000,00	18 750 000,00
138	Окклюзионная баллонная система	<p>Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигураций для временной окклюзии при нейрососудистых процедурах, внутренний диаметр - 0.0103". Баллоны смонтированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте, проводник также используется в процессе индифляции баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3.0, 4.0, 5.0 мм, длиной 10.0, 15.0, 20.0, 30.0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. Сверхмягкий баллон для аневризм сложной локации, диаметром 3.0, 4.0, 7.0 мм, длиной 7.0, 15.0, 20.0 мм, кончиком катетера 2 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2-3.0F. Размер по заявке конечного получателя.</p>	шт	10	495 000,00	4 950 000,00

139	Микрокатетер для доставки спиралей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов</li> <li>• Атравматично отполированная дистальная часть катетера</li> <li>• 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части</li> <li>• Внешний диаметр 2.4F, внутренний 1.7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3.1/2.6 F - внутренний диаметр 0,027";</li> <li>• Общая длина 150 см</li> <li>• Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»</li> </ul>	шт	20	296 000,00	5 920 000,00
140	Платиновые спиральи с электромеханической системой отсоединения	<p>"Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсоединение менее чем за 3 секунды</li> <li>• Электромеханическая система отсоединения V-Grip</li> <li>• Возможность изменения положения внутри аневризмы</li> <li>• Спиральи диаметром: 0,10; 0,18"</li> <li>• Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC.</li> <li>• Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами</li> <li>• Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см</li> <li>• MRT - совместима"</li> </ul>	шт	50	360 000,00	18 000 000,00
141	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	<p>"Система отделения микроспиралей. Контроллер стерильный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности - красная лампочка. Простое нажатие на кнопку отделения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Цикл отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами.</p>	шт	10	30 000,00	300 000,00

142	Нейроваскулярный направляющий катетер	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4.2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие платиновых рентгенконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4.2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродьюсером 4, 5, 6 Fr.	шт	3	96 150,00	288 450,00
143	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	740 000,00	740 000,00
144	Микрокатетер	Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люэровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части – 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0.017". Внешние диаметры проксимального/дистального концов в вариациях 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0.014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5.0 мм,	шт	10	340 000,00	3 400 000,00

145	Микропроводник	<p>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</p>	шт	20	125 000.00	2 500 000.00
146	Микропроводник	<p>"• Гибридная технология  • Диаметр 0.012" у дистальной и 0.014" у проксимальной части  • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола  • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см.  формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см"</p>	шт	20	174 000.00	3 480 000.00
147	Внутричерепной стент-имплант	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самораскрывающийся реконструирующий внутричерепной стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина)</li> <li>• 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 вольфрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой видимости проточной части стента</li> <li>• Совместим с микрокатетерами 0.027"</li> <li>• Общая длина вала 185 см до 215 см</li> <li>• Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм</li> <li>• Рабочая длина – 7 -48 мм</li> <li>• Длина стента (общая) – 13 – 55 мм</li> <li>• Возможна репозиция стента с 80% его полной длины.</li> </ul>	шт	1	3 730 500.00	3 730 500.00

148	Интракраниальный стент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плетеный стент изготовленный дистальная часть из нитинола. проксимальная стали</li> <li>• Кончик стента по 0,5 мм обеспечивающие лучшую фиксацию стента</li> <li>• 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 тканые пряди титана для лучшей визуализации стента. при рентгеноскопии видим каждая из 16 проволок заполненный стентом</li> <li>• Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017"</li> <li>• Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; мм. длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм.</li> <li>• Устройство LVIS EVO можно репозиционировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера</li> </ul>	шт	3	1 420 000,00	4 260 000,00
149	Гемостатический адаптер (Уконнектор)	<p>У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик».</p> <p>Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1.46" (37мм) и 3.39" (86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термоформируемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	шт	150	10 885,00	1 632 750,00

150	Трехходовой краник	<p>Краник трехходовой медицинский (тройник), выдерживает давление до 5 бар. Предназначен для соединения инфузионной/трансфузионной линии (магистральной) и постоянного устройства, находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при дополнительных вливаниях. При помощи краника можно изменять направление потока или останавливать инфузию.</p> <p>Тройник имеет 3 соединения по типу "Луер-Лок", на концах краника трехходового есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем. Жироустойчив, стерилен, апирогенен, применяется для одноразового использования. Общая длина 38 мм. Высота 20,5 мм. Материал корпуса, вращающегося колпачка "Луер-Лок" - поликарбонат. Материал центральной части краника и ротатора- HDPE. Смазка вращающейся части - полидиметилсилоксан. Диапазон рабочих температур: 4-40 гр. по Цельсию. Объемный расход жидкости - 200 мл/мин. Стерилизован этиленоксидом.</p>	шт	100	3 500,00	350 000,00
151	Датчики для измерения кровяного давления	<p>Двухканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: Чувствительность: 5 <math>\mu V/V/mm</math> <math>Yg \pm 1\%</math>. Диапазон рабочего давления: -30 до 300mm Hg. Гистерезис: <math>\pm 1</math> mmHg. Дрейф нуля со временем: <math>&lt; 2</math>mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464 mmHg. Рабочая температура: от +15° C до 40° C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25° C до +70° C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного мониторинга " телефонного " типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Упаковка: герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Сервисный комплект для датчика давления предоставляется поставщиком. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	шт	150	17 500,00	2 625 000,00

152	Баллонный катетер для периферической ангиопластики	Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки (OTW), совместимый с 0,035" проводником. Специальный материал баллона сочетает в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части shaft. Shaft катетера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с гибкостью, длиной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером 5F-7F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (Ø 3мм), 14-18 атм. (Ø 4мм), 14-17 атм. (Ø 5мм), 12-17атм. (Ø 6мм), 12-16 атм. (Ø 7мм), 11-14атм. (Ø 8-9мм), 11атм. (Ø 10-12мм). Ø shaft катетера 5F-6F. Размеры: Ø баллона (мм): 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Длина баллона (мм): 20; 40; 60; 80; 120; 150; 200; 250; 300. Размеры по заявке получателя.	шт	6	91 500,00	549 000,00
153	Система для защиты от дистальной эмболии	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.	шт	1	430 500,00	430 500,00
154	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм; диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.	шт	2	585 700,00	1 171 400,00

155	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозмболии. двухслойная сетчатая конструкция <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с микрокатетерами 0,014"</li> <li>• Диаметр стента от 5 мм до 10 мм</li> <li>• Профиль – 1,67 мм</li> <li>• Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2</li> <li>• Рабочая длина – 16 - 40 мм</li> <li>• Длина стента (общая) – 22 - 47 мм</li> <li>• Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины</li> </ul>	шт	2	621 500,00	1 243 000,00
156	<b>Аритмология</b>					0,00
157	Электрод для временного наружного электрокардиостимулятора	Электрод для наружного однокамерного электрокардиостимулятора, с активной фиксацией. Должна быть совместимой к устройству Medtronic. Длина не менее 100 сантиметров.	шт	10	65 520,00	655 200,00

--	--	--	--	--	--	--

158	MPT совместимый электрокардиостимулятор	<p>Службы</p> <p>MPT-совместимый двухкамерный имплантируемый электрокардиостимулятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой MPT-сканирование 1,5T и 3 T, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры MPT-сканирования, при условии имплантации устройства с MPT-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения MPT исследования.</p> <p>1 Устройство: коннекторы: IS-1; масса: 14,2 г.; объем: 29,2 см3; габариты: 58,8 мм х 44,5 мм х 7,5 мм</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук</p> <p>Форма корпуса: Физиологическая.</p> <p>Коннектор с цветовой индикацией портов</p> <p>Батарея увеличенной емкости с технологией, обеспечивающая срок службы более 15 лет.</p> <p>Полезная емкость батарей устройства – 1,6 А*ч.</p> <p>Расчётный срок службы – 15,1 года при следующих условиях: режим стимуляции DDDR, 100% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность предсердного и желудочкового импульсов 0,4 мс, импеданс электродов 750 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2,0 В; акселерометр ВКЛ; запись многоканальной ВСЭГ постоянно ВКЛ.</p> <p>Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ.</p> <p>Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех камерах.</p> <p>Функция частотной адаптации.</p> <p>Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентиляции.</p> <p>Возможность смешивания данных двух сенсоров для оптимизации частотной адаптации.</p> <p>Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений.</p> <p>Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR).</p> <p>Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая (Rate Smoothing Up/Down)</p> <p>Функция ответа на резкое падение частоты ритма (Sudden Brady Response).</p> <p>Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции AV Search + с поиском собственного АВ проведения.</p> <p>Функция автоматической детекции имплантации.</p> <p>Функция полностью автоматического контрольного осмотра после имплантации (POST).</p> <p>Функция автоматического программирования, основанного на показаниях (IBP).</p> <p>Режимы стимуляции: DDD(R); DDI; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R); VVI; DOO; AOO; VOO; OFF.</p> <p>Функция программирования MPT-режима (MRI Protection Mode).</p> <p>Функция программирования автоматического выхода устройства из MPT-режима (MRI Tim- out).</p> <p>Параметры стимуляции:</p> <p>Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ: Авто или Фикс, 0,1 – 7,5 В.</p>	шт	5	750 000,00	3 750 000,00				
-----	--	---	----	---	------------	--------------	--	--	--	--

159	Имплантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями MPT-совместимый	<p>MPT-совместимый двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор позволяет проводить пациенту с имплантированной системой MPT-сканирование 1.5T и 3T, без ограничений по области сканирования (включая область сердца) и продолжительности процедуры MPT-сканирования, при условии имплантации устройства с MPT-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения MPT исследования.</p> <p>1 Устройство: коннекторы: IS-1, DF-4; масса: 71,4 г; объем: 31 см<sup>3</sup>; Габариты: 77 мм x 54 мм x 9,9 мм;</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук          Форма корпуса: Физиологическая, тонкопрофильная, менее 1 см толщиной.          Батарея увеличенной емкости с технологией ENDURALIFE™, обеспечивающая срок службы более 13 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,8 А/ч          Расчетный срок службы – 15,4 года при следующих условиях: Режим стимуляции DDDR, 15% стимуляции, базовая частота 60 в минуту, длительность предсердного и желудочкового импульсов 0,4 мс, импеданс электродов 700 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2,5 В; акселерометр Вкл. два заряда конденсатора до максимальной энергии в год; запись 3-х канальной ВПЭГ с Onset постоянно Вкл.</p> <p>Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ.          Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех камерах.          Функция частотной адаптации.          Наличие двух сенсоров частотной адаптации – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентиляции/респираторного сенсора.          Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений.          Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR).          Функция ответа на трепетание предсердий (AFR).          Функция стабилизации частоты сокращения желудочков.          Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая.          Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции AV Search – с поиском собственного АВ проведения.          Алгоритм снижения процента ненужной правожелудочковой стимуляции RYTHMIQ с помощью переключения режимов AAI(R)□DDD(R) (режим стимуляции AAI(R) with VVI Backup).          Расширенный набор алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности Heart Failure Sensor Suite.          Функция диагностики и мониторинга ночного апноэ AP Scan.          Функция анализа вариабельности сердечного ритма (SDANN и HRV Footprint).          Максимальная запрограммированная энергия шока 41 Дж.          Максимальная доставляемая энергия шока 35 Дж.</p>	шт	8	3 700 000,00	29 600 000,00
-----	---	--	----	---	--------------	---------------

160	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями с возможностью регистрации предсердных потенциалов.	<p>возможностью регистрации предсердных потенциалов. Три зоны детекции аритмии: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало; Стабильность; Интервал сцепления. Алгоритм математической и морфологической дискриминации; Критерий устойчивой ЖТ. Интервал детекции ЖТ: для ЖТ1: Выкл, от 270 до 600 мс; Для ЖТ2: Выкл; от 270 до 500 мс. Количество комплексов при детекции: для ЖТ1 от 10 до 100; для ЖТ2 от 10 до 80; для редетекции для ЖТ1 от 10 до 50; для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: ВЫКЛ, от 4 до 32 %. Критерий стабильности: если SMART = ВЫКЛ: ВЫКЛ; <math>\pm 8 \dots (4) \dots \pm 48\%</math>. Если SMART = ВКЛ: <math>\pm 8 \dots (4) \dots \pm 48\%</math>. Устойчивая ЖТ - ВЫКЛ, от 1 до 3 мин, шаг 1 мин; 3 мин; 5 мин; далее от 10 до 30 мин, с шагом 10 мин; Алгоритм морфологической дискриминации наджелудочковых и желудочковых форм нарушений ритма сердца с возможностью настройки порогов для более точной и корректной дискриминации. Интервал детекции ФЖ. Выкл, от 240 до 400 мс. Счетчик детекции ФЖ: 6 из 8; 8 из 12; 10 из 14; 12 из 16; 16 из 20; 18 из 24; 20 из 26; 22 из 30; 24 из 30; 30 из 40. Счетчик редетекции ФЖ: 6 из 8; 8 из 12; 10 из 14; 12 из 16; 16 из 20; 18 из 24; 20 из 26; 22 из 30; 24 из 30. Виды терапии: Антитахистимуляция (АТС), Кардиоверсия, Дефибрилляция АТС. Пачка импульсов. Пачка импульсов с уменьшением интервала между стимулами. Количество попыток АТС от 1 до 10, шаг не более 1. Количество стимулов в пачке от 1 до 15, шаг не более 1. Возможность автоматического добавления стимула в каждой последующей пачке. Интервал сцепления первого стимула со спонтанным комплексом: от 70 до 95%, шаг не более 5. Оптимизация АТС для наиболее быстрой и эффективной терапии. Энергия разряда при кардиоверсии и дефибрилляции от 2 до 40 Дж. Для одного приступа ЖТ или ФЖ максимальное количество разрядов не менее 8. Возможность инверсии полярности разряда для снижения порога дефибрилляции; Форма разряда: Двухфазный – возможность изменения длительности и процента соотношения фаз (минимум два варианта). Возможность выбора из трех вариантов направления шокового разряда. Встроенные алгоритмы защиты от постстимуляционного оверсенсинга Т-волны. Наличие немедленной передачи данных о зафиксированном аппаратом событии в полностью автоматическом режиме без участия пациента по системе удаленного мониторинга. Режимы стимуляции: VVIR; VVI; VOO; VDDR; VDIR; VDD; VDI; ВЫКЛ. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 160 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,5 до 7,5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,4 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата с передачей информации по системе удаленного мониторинга. Наличие частотного гистерезиса: динамический, повторный, сканирующий. Значение предсердно-желудочковой задержки: 15; от 40 до 350 мс. Динамическая АВ-задержка, отдельно программируемая для различных частотных диапазонов. Наличие АВ-гистерезиса: положительный, повторный, сканирующий и отрицательный (для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции). Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения АВ-задержки (вплоть до 400 мс). Программирование ночного ритма стимуляции. Беспроводная телеметрия, основанная на энергосберегающем алгоритме передачи данных. Измерение трансторакального импеданса для оценки прогрессирования сердечной недостаточности с возможностью передачи трендовой статистики по системе</p>	шт	12	3 270 570,00	39 246 840,00				
-----	--	---	----	----	--------------	---------------	--	--	--	--

161	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор с функцией кардиоресинхронизирующей терапии CRT-D с принадлежностями	<p>кардиоверсии-дефибрилляции (СРТ-ПКД)</p> <p>MPT-совместимый кардиовертер-дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии позволяет проводить пациенту с имплантированной системой MPT-сканирование до 3 Т, без ограничений по области (включая область сердца) и продолжительности MPT-сканирования, при условии имплантации устройства с MPT-совместимыми электродами и соблюдении требуемых производителем условий проведения MPT исследования.</p> <p>Устройство: коннекторы: IS-1, IS-4, DF-4; масса: 73,8 г, объем: 32,5 см<sup>3</sup>; Габариты: 82 мм x 54 мм x 9,9 мм.</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук</p> <p>Форма корпуса: Физиологическая, тонкопрофильная, менее 1 см толщиной.</p> <p>Батарея увеличенной емкости с технологией ENDURALIFE™, обеспечивающая срок службы более 13 лет. Полезная емкость батареи устройства – 1,9 А/ч.</p> <p>Расчётный срок службы – 11,9 лет при следующих условиях: Режим стимуляции DDDR, 100% бивентрикулярная стимуляция, 15% стимуляция предсердий, базовая частота 70 в минуту, длительность предсердного, право- и левожелудочкового импульсов 0,4 мс, импеданс электродов 700 Ом, амплитуда стимула ПП/ПЖ = 2,0 В, ЛЖ = 3,0 В; акселерометр Вкл; два заряда конденсатора до максимальной энергии в год; запись 3-х канальной ВПЭГ с Onset постоянно Вкл.</p> <p>Функция беспроводной телеметрии и беспроводной ЭКГ</p> <p>Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение параметров стимуляции при изменении порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации.</p> <p>Наличие двух сенсоров – акселерометра и физиологического сенсора минутной вентиляции/респираторного сенсора.</p> <p>Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений.</p> <p>Функция ответа на проведение ФП/ПТ на желудочки (ATR).</p> <p>Функция ответа на трепетание предсердий (AFR).</p> <p>Функция стабилизации частоты сокращения желудочков.</p> <p>Функция сглаживания частоты ритма вверх и вниз, независимо программируемая.</p> <p>Автоматический тест Vector Guide.</p> <p>Расширенный набор алгоритмов диагностики и мониторинга сердечной недостаточности Heart Failure Sensor Suite.</p> <p>Функция диагностики и мониторинга ночного апноэ AP Scan.</p> <p>Функция анализа variability сердечного ритма (SDANN и HRV Footprint).</p> <p>Максимальная запрограммированная энергия шока 41 Дж.</p> <p>Максимальная доставляемая энергия шока 35 Дж.</p> <p>Максимальная накапливаемая энергия шока 41 Дж.</p> <p>Стандартное время заряда конденсатора до максимальной энергии (41 Дж) в начале службы 8,4 сек.</p> <p>Максимальное количество шоков на эпизод – 8.</p> <p>Режимы стимуляции: DDD(R); DDD; DDI(R); DDI; VDD (R); VDD; AAI(R); AAI; VVI(R);</p>	шт	2	5 050 000,00	10 100 000,00
-----	--	---	----	---	--------------	---------------

162	Стент самораскрывающийся периферический	Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fгинтродьюсером. Профиль стента 0 079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Возможность выбора стентов с повышенной гибкостью либо с повышенной радиальной силой. Размеры стента с повышенной гибкостью: диаметр - 5; 6; 7; 8; длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм. Размеры стента с повышенной радиальной силой: диаметр - 9; 10; 12; 14; длина: 20, 30, 40, 60, 80 мм. Размеры по заказу конечного получателя.	шт	10	435 500.00	4 355 000.00
163	Клипсы титановые лигирующие Weck Hemoclip Traditional WK 523860	Клипсы лигирующие Hemoclip размер L-M. Лигирующая клипса, Титановая. 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. Цветовая маркировка картриджа зеленая. Количество клипс в картридже - 10 штук. Количество картриджей в упаковке - 16. Weck Hemoclip Traditional WK 523860	уп	20	188 100.00	3 762 000.00
164	Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размер Small-Wide	Для имеющихся в наличии клипаторов Horizon. 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. Очистка и промывка клипатора - при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Цветовая маркировка картриджа и клип-апликатора - красная либо синяя. Количество клипс в картридже - 6 штук. Количество картриджей в упаковке - 30. Small-Wide, Medium. Размер по заявке заказчика.	уп	20	85 000.00	1 700 000.00

165	Лигирующие клипсы Medium	Система клипирования для открытой хирургии для клипс размером малый-широкий, средний, средне-большой, большой для наложения клипс на сосуды цветовой код размера клипс (красный, синий, зеленый или оранжевый), из высококачественной медицинской стали, неразборный, длина 16, 20, 27 см, многоразовый. Угол изгиба кончиков 20, 45, 55 град. Наличие специальных форм для малоннвазивного доступа с центральным углом 45 град. Шевронообразная форма зажима охватывает ткань с точным смыканием от кончика к кончику. Сердцевидная проволока предназначена для усиления захвата сосудов каждым зажимом. Поперечные бороздки не дают зажиму скользить по сосуду. Размер внутренней бороздки зажима рассчитан на ослабление режущего воздействия сосуда. Треугольное поперечное сечение ножки зажима обеспечивает максимальное соприкосновение поверхностей зажима и челюсти устройства для нанесения, исключая выпадение зажима. Размер по заявке Заказчика	уп	10	125 000,00	1 250 000,00
166	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает 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 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения	шт	6800	837,00	5 691 600,00
167	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	20	10 000,00	200 000,00
168	Презерватив из натурального латекса, гладкий, со смазкой	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0,015мм	шт	2500	27,40	68 500,00
169	Протезы сосудистые стерильные однократного применения размерами: 7 мм X 60 см	Гофрированные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Структура протеза вязаная, гофрированная. Форма протеза линейная, без армирования. Толщина стенки протеза 0,91 мм. Внутренний диаметр протеза 7 мм. Общая длина протеза 60 см.	шт	3	356 565,00	1 069 695,00
170	Протезы сосудистые стерильные однократного применения размерами: 6 мм X 60 см	Гофрированные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Структура протеза тканая. Форма протеза линейная. Толщина стенки протеза 0,6 мм. Внутренний диаметр протеза 6 мм. Общая длина протеза 60 см.	шт	3	304 065,00	912 195,00

171	Протезы сосудистые стерильные однократного применения размерами 6 мм X 75см	Гофрированные аксиллофemorальные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Структура протеза вязаная. Форма протеза линейный, для бедренноподколенного шунтирования. Спиральное армирование по всей длине протеза. Толщина стенки протеза 0.85 мм. Внутренний диаметр протеза 6 мм. Общая длина протеза 75 см. Длина армированной части 60 см.	шт	4	490 940,00	1 963 760,00
172	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0	шт	250	582,20	145 550,00
173	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.5	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.5	шт	600	582,20	349 320,00
174	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D):3.0	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.0	шт	800	582,20	465 760,00
175	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5	шт	800	582,20	465 760,00
176	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0	шт	150	582,20	87 330,00
177	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.0	шт	250	582,20	145 550,00
178	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 6.5	шт	60	582,20	34 932,00
179	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 7	шт	1000	582,20	582 200,00

180	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	1000	582,20	582 200,00
181	Трубка эндотрахеальная с манжетой армированная стерильная. однократного применения размерами (I.D): 8;	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная. однократного применения размерами (I.D): 8	шт	100	582,20	58 220,00
182	Трубки трахеостомическая №8,5 с аспирационным каналом	Трубка трахеостомическая MEDEREN с аспирационным каналом предназначена для удаления содержимого из пространства между манжетой трубки и голосовыми связками. Канал для санации, инкапсулированный в стенку трубки, даёт возможность удалять инфицированные выделения, снижая риск развития вентилятор-ассоциированной пневмонии	шт	12	3 360,00	40 320,00
183	Трубки трахеостомическая №8,0 с аспирационным каналом	Трубка трахеостомическая MEDEREN с аспирационным каналом предназначена для удаления содержимого из пространства между манжетой трубки и голосовыми связками. Канал для санации, инкапсулированный в стенку трубки, даёт возможность удалять инфицированные выделения, снижая риск развития вентилятор-ассоциированной пневмонии.	шт	11	3 360,00	36 960,00
184	Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО (волоконно-оптические)	Тип батарейной рукоятки: типоразмер совместимой батареи: С (также R14, LR14, 343, Baby, UM2). Тип лампы: криптоновая, напряжение 2,5 в. Тип клинка: Автор: Мак-Интош (MC INTOSH), со встроенным ламповым модулем, режим автоклавирувания: 134°C. Тип материала клинка и ручки: нержавеющей сталь. Клинок Мак-Интош №2. длина 90 мм - 1 шт Клинок Мак-Интош №3, длина 110 мм - 1 шт. Клинок Мак-Интош №4. длина 130 мм - 1 шт. Рукоятка батарейная - 1 шт. Кейс транспортировочный - 1 шт.	шт	7	263 125,00	1 841 875,00
185	Полотно для рамочной пилы	длина рабочей части 240 мм, ширина 10 мм	шт	10	7 500,00	75 000,00
186	Шприц-колба ELS 200мл с трубкой для наполнения	Шприц-колба выполнена из безопасного прозрачного мед.полимера. Максимальный объем заполнения 200мл. Внутри шприц-колбы расположен конусовидный плунжер темно-синего цвета с резинкой по краю, кот.обеспечивает высокую герметичность и плавный ход внутри шприц-колбы. С наружной стороны плунжера расположен Т-образный замок для фиксации с поршнем инъектора. Носик шприц-колбы Луер прикрыт защитным колпачком темно-синего цвета. Трубка для наполнения QFT для набора контрастного вещества или физиологического раствора-1 шт. Трубка QFT выполнена из полупрозрачного пластика и предназначается для наполнения внутрь шприц-колбы контрастного вещества или физ.р-ра. Тех-хар-ка. Объем шприц-колбы 200мл. Макс рабочее давление 21 Бар /305 psi.	шт	300	14 900,00	4 470 000,00
187	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	530	3 400,00	1 802 000,00

188	Натронная известь	<p>Медицинский натрово-известковый абсорбент углекислого газа предназначенный для использования в наркозно-дыхательных аппаратах. Канистра объемом 5 л. Spherisorb состоит из сферических гранул, меняющих цвет с белого на фиолетовый.</p>	кан	5	20 500,00	102 500,00
189	Комплект оксигенатора для взрослых в комплекте с магистралями	<p>теплообменником и воздушным фильтром. Оксигенатор имеет покрытие фосфорилхолин. Изделия с покрытием из фосфорилхолина используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие фосфорилхолин улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием.</p> <p>Кровоток: 2,0-8,0 л/мин</p> <p>Минимальная скорость потока крови (на макс. время до 2 часов) - 0,5 л/мин</p> <p>Комбинированный поток крови 8 л/мин</p> <p>Динамический объем заполнения: 445 мл</p> <p>Статистический объем заполнения (среднее значение «оксигенирующий модуль + теплообменник»): 219 мл</p> <p>Остаточный объем крови (среднее значение «оксигенирующий модуль + теплообменник»): 127 мл</p> <p>Секция Мембраны:</p> <p>Тип материала: Микропористый полипропилен.</p> <p>Площадь поверхности: 1,75 м<sup>2</sup></p> <p>Тип материала корпуса – Поликарбонат.</p> <p>Секция теплообменника:</p> <p>Тип материала корпуса – Полиуретан</p> <p>Площадь поверхности – 0,4 м<sup>2</sup></p> <p>Венозный резервуар:</p> <p>Максимальный объем венозного резервуара – 4500 мл.</p> <p>Максимальный рабочий объем – 4000 мл.</p> <p>Минимальный рабочий объем – 150 мл.</p> <p>Материал венозного фильтра: Полиэфир экранного типа, размер пор 41 мкм, Биосовместимое покрытие: Фосфорилхолин.</p> <p>Противопенное тело: Полиуретановая губка.</p> <p>Противопенное вещество: Противопенное средство на основе силикона.</p> <p>Средства фильтрации: 41 мкм полиэстерный внешний экран +120 мкм внутренняя полиэстерная сетка.</p> <p>Секция кардиотомного резервуара:</p> <p>Противопенное тело: Полиуретановая губка.</p> <p>Противопенное вещество: Противопенное средство на основе силикона.</p> <p>Средства фильтрации: 41 мкм полиэстерный экран.</p> <p>Оксигенатор представляет собой жесткий венозный резервуар со встроенным кардиотомным фильтром и возможностью секвестрации активированной крови всасывания с последующей ее обработкой при помощи оборудования для аутотрансфузии. HVR DUAL имеет покрытие фосфорилхолин. Изделия с покрытием фосфорилхолин используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие фосфорилхолин улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Секвестрация и обработка активированной крови всасывания уменьшает воспалительную реакцию пациента и повышает эффективность покрытия фосфорилхолин.</p> <p>МАКС. ВМЕСТИМОСТЬ (прибл.) 4500 мл</p>	шт	90	225 000,00	20 250 000,00

190	Комплект для кровяной кардиолегии с теплообменником	Комплект для кровяной кардиолегии с теплообменником. Соотношение кровь/кристаллоид -4:1. Насосные сегменты из силикона. Линия измерения давления с изолятором манометра. Линия для кристаллоидного р-ра с двумя иглами из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Ttillium, модель 541T» Теплообменник: Объем заполнения - Не более 44 мл. Скорость кровотока -500 мл/мин. Полностью прозрачный корпус. Направление потока -Вход и выход снизу. Материал теплообменника - Нержавеющая сталь. Встроенный фильтр -Наличие (150 мкм). Клапан сброса давления. Регистрационное название: Набор для кровяной кардиолегии	шт	90	67 500,00	6 075 000,00
191	Артериальные канюли по типу БОРА 24 Fr (8.0 мм)	Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления. Снабжены отметками глубины введения. Комплектуется ретгеноконтрастным шовным кольцом для регулировки глубины введения и интродюсером с дилатирующим наконечником. Коннектор 3/8 (0,95 см) может быть с люер портом и без него. Длина 30,5 см. Размеры: 24 Fr (8.0 мм).	шт	70	29 000,00	2 030 000,00
192	Двухступенчатые венозные канюли 36/46	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: 36/46 Fr. (12.0/15.3 мм)	шт	40	20 000,00	800 000,00
193	Двухступенчатые венозные канюли 34	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: 34 Fr. (12.0/15.3 мм)	шт	30	20 000,00	600 000,00
194	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	20	20 000,00	400 000,00
195	Антеградная канюля с дренажной линией или без 4.5; 6.0; 7.8 фр	Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом, с отдельной дренажной линией. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. Длина 14.0 см. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 14 ga (7 Fr.), 12 ga (9 Fr.), 16 ga (5 Fr.).	шт	90	8 500,00	765 000,00
196	Стент баллонораскрываемый периферический	Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый матричный. Монтированный на системе доставки, совместимой с 6/7 Fr интродюсер и 0.035" проводником. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0.079" Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Нормальное давление в баллоне - 8 атм., максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм	шт	10	370 500,00	3 705 000,00

197	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	<p>Интродьюсер феморальный для обеспечения доступа в сосуды и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилататора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., диаметром от 5 до 8 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 шт. интродьюсер (оболочка);</li> <li>- 1 шт. дилататор;</li> <li>- 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0,018" - 0,038");</li> <li>- 1 шт. скальпель;</li> <li>- 1 шт. шприц;</li> <li>- 1 шт. функциональной иглы (18Ga - 21Ga).</li> </ul> <p>Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/m.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	шт	50	10 500,00	525 000,00
198	Веноэкстракторы, набор	Набор веноэкстрактора: - 2 тросика длина (см) 120 - 8 олив диаметром (мм): 7-8-9-5-11-12,8; - 2 ручки стерильный, однократного применения	шт	20	42 600,00	852 000,00

199	Набор для проведения кардиоваскулярных процедур с принадлежностями	<p>защитное на стол, бошин размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см  Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.  Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2.  Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>2 шт - Простыня однор 100x100см с клейким краем 5см, с липкой лентой. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Biflex плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Biflex (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт - Мешки для отходов 50x60см. Мешок для отходов сделан из медицинского полиэтилена плотностью 60 микрон. Мешок в длину 50 см ± 1 см и в ширину 60 см ± 1 см. Имеется клейкий край расположен по длине покрытие 50 ± 1 см шириной 5 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съема пальцами.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие: для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол &amp;quot;гусь&amp;quot;, размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 274x320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 320 см x 274 см. Простынь сделана из гидрофильный нетканый материал Sontara плотностью не менее 70 грамм на м2. На простыне имеются две операционной зоны, которые клеится к телу с помощью адгезивной пленкой. Операционная зона груди составляет размеров в длину 38 см, в ширину 30.5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 96.5 см, в ширину 56 см. Расстояние между верхней и нижней операционной зоны 15.25 см. Операционная зона имеет усиление, размером в длину 216 см, в ширину 101.6 см. Так же операционная зона имсет карманы с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157.5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней</p>	шт	120	170 000.00	20 400 000.00	31	Жамбылская область, г.Тараз	Республика Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, ул. А. Айтиева, 2, 2этж 4кабинет госуударственных закупок,лицо ответствен	11часов 30мин., 03 марта 20223год.по адресу: Республика Казахстан, Жамбылск
200	Интракоронарный шунт размер 2,0 - 10; 2,25-5 ; 1,75-15 /1.5-20	<p>Для сохранения коронарного кровотока при наложении анастомоза Утолщенные кончики, мягкая силиконовая конструкция, линия сгиба посредине, рентгеноконтрастность, прозрачность. Размер 1,00; 1,25; 1,50; 1,75; 2,00; 2,25; 2,50; Страна Завод производитель: Medtronic Inc происхождение: Соединенные Штаты АмерикиРегистрационное наименование: Интракоронарные шунты 1,0 мм-3,0 мм из "Мембранный оксигенатор Affinity NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Trillium, модель 541T"</p>	шт	50	21 000,00	1 050 000.00				

201	Стабилизатор миокарда Octopus Evolution	Стабилизатор миокарда для операции на работающем сердце. Стабилизатор тканей миокарда. Возможность регулировать изгиб ножек стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвигания тканей облегчает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лапок с присосками и тела стабилизатора обеспечивают максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные лапки присосок улучшают видимость в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стерильном ранорасширителе. Прибор разового использования. Регистрационное наименование: Стабилизатор тканей миокарда Octopus Evolution	шт	30	260 000,00	7 800 000,00
202	Аортальный выкусыватель	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»	шт	50	13 500,00	675 000,00
203	Предсердный (эпикардиальный) монополярный электрод для временной кардиостимуляции	Электроды для временной кардиостимуляции (ЭК) Длина стерильной иглы – 88 мм Диаметр миокардиальной иглы- 0,61 мм Площадь Electroда – 8 мм2 Диаметр Electroда – 0,8 Общая длина проводника – 525 мм Электрическое чувствительности и навязки Спиральная часть для фиксации электрода в ткани миокарда без использования дополнительных швов 12 электродов в упаковке Electroды покрыты защитной оболочкой в области контактов.	шт	50	14 000,00	700 000,00

дсслорл  
2023г.

аз, ул. А. Айтиева, 2

ное за  
прием и  
регистраци  
ю заявок  
на участие  
в тендере  
Оразбек  
Бактияр  
Кайратови  
ч в срок  
до 10  
часов  
30 минут 3  
марта  
2023г  
включител  
ьно.

ая область,  
город  
Тараз,  
ул. А. Айтиева, 2  
этаж  
конференц  
зал.

204	Стальная проволока -7	<p>Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную 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; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона, содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой.</p>	шт	60	15 000,00	900 000,00
205	<b>ABL800 FLEX</b>					0,00
206	Одноразовый пластиковый контейнер (для отходов)	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	20	17 022,00	340 440,00
207	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	шту к	6	508 015,00	3 048 090,00
208	Мембраны электрода рО2	Полиэтиленовая кислородопроницаемая мембрана для рО2 электрода анализаторов газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	шту к	6	508 015,00	3 048 090,00

209	Мембраны электрода K	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов калия в анализаторах газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	шту к	6	835 594.00	5 013 564.00
210	Мембраны электрода Na	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов натрия в анализаторах газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	шту к	6	835 594.00	5 013 564.00
211	Мембраны электрода Ca	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов кальция в анализаторах газов крови серий ABL 800. Срок службы: Упаковка: 4 шт	шту к	6	835 594.00	5 013 564.00
212	Мембраны электрода Cl	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов хлора в анализаторах газов крови серий ABL 800. Срок службы: Упаковка: 4 шт	шту к	6	835 594.00	5 013 564.00
213	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	шту к	15	287 320.00	4 309 800.00
214	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	шту к	15	287 320.00	4 309 800.00
215	Мембраны электрода Ref	Трех-слойная полиэтиленовая мембрана с отдельными слоями различной проницаемости для референтного электрода анализаторов газов крови серий ABL 800. Упаковка: 4 шт	шту к	7	113 819.00	796 733.00
216	Электроды: pH-электрод	лабораторные измерительные устройства, анализаторы жидкости, растворов, воды и водных сред используемые для получения точных и воспроизводимых показаний приборов. определение кислотности или щелочности выраженной в виде pH. серий ABL 800	шту к	4	1 778 364.00	7 113 456.00
217	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 по 30 ампул в упаковке	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	5	268 900.00	1 344 500.00
218	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 2 по 30 ампул в упаковке	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	5	268 900.00	1 344 500.00
219	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 3 по 30 ампул в упаковке	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	5	268 900.00	1 344 500.00
220	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4 по 30 ампул в упаковке	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	5	268 900.00	1 344 500.00

221	Баллоны с калибровочными газами: 1	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	6	229 965,00	1 379 790,00
222	Баллоны с калибровочными газами: 2	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	5	229 965,00	1 149 825,00
223	Термобумага для принтера в рулоне(уп.8рул.)	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	23	68 431,00	1 573 913,00
224	Пластиковая прокладка	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	2	46 495,00	92 990,00
225	Трубка для слива	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	1	50 996,00	50 996,00
226	Трубка насоса для электродных модулей	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	1	46 628,00	46 628,00
227	Трубка насоса для растворов	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	1	50 996,00	50 996,00
228	Резиновая трубка входа	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	1	50 996,00	50 996,00
229	Калибровочный раствор 1 по 200 №1	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	80	124 374,00	9 949 920,00
230	Калибровочный раствор 2-200№2	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	50	124 374,00	6 218 700,00
231	Очистной раствор 175мл	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	19	124 374,00	2 363 106,00
232	Промывочный р-р 600мл	анализаторов газов крови серий ABL 800	шту к	190	98 225,00	18 662 750,00
233	Раствор гипохлорита – 100 мл	Раствор гипохлорита для ABL800 FLEX – раствор для удаления белков и дезинфекции. Содержит гипохлорит натрия (670 ммоль/кг воды)	фл	1	80 533,00	80 533,00
234	Калибровочные растворы: tHb в упак. 4амп	S777 tHb калибровочный раствор - калибровочный раствор общего гемоглобина. Используется для калировки спектрофотометра анализатора и выполняется каждые 3 месяца.ABL 800	уп	3	90 170,00	270 510,00
235	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 проволочки – 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	40	156 274,00	6 250 960,00
236	Ловушка сгустков для капилляров, уп.(250 шт.)	Ловушка сгустков для капилляров, уп.(250 шт.)ABL 800	уп	5	66 759,00	333 795,00

237	Магнит для передвижения проволоки в капиллярах	Магнит для передвижения проволоки в капиллярах	уп	3	17 812.00	53 436.00
238	Ерос измерительные карты - Eros Test Cards	Артикул: 10736382. Производитель: Erosal Inc., Canada. Фасовка: 50 шт. Измерительные карты предназначены для измерения газов крови, электролитов и метаболитов в портативном анализаторе EPOS.	уп	12	255 000.00	3 060 000.00
239	Экспресс тест д/определения тропонина	Тропониновый тест при инфаркте миокарда является стандартом быстрого выявления некротического поражения сердечной мышцы. Измеряемые параметры - диапазон измерения: pH 6,5 – 8,0. pCO2 5,0 – 250,0 мм рт.ст. pO2 5,0 – 750,0 мм рт.ст. Na+ 85,0 – 180,0 ммоль/л. K+ 1,5 – 12,0 ммоль/л. Ca2+ 0,25 – 4,0 ммоль/л Hct 10 – 75 %. Glu 1,1 – 38,5 ммоль/л. Lac 0,3 – 20,0 ммоль/л. Stea 27,0 – 1326 мкмоль/л. Cl- 65,0 – 140,0 ммоль/л	уп	12	12 000.00	144 000.00
240	<b>Автоматический биохимический анализатор COBAS INTEGRA 400 PLUS</b>					0,00
241	Кассета COBAS integra AST 500тестов	Кассета COBAS integra AST 500тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	6	14 675.00	88 050.00
242	Кассета COBAS integra ALT 500тестов	Кассета COBAS integra ALT 500тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	6	15 940.00	95 640.00
243	Кассета COBAS integra щелочная фосфатаза 400тестов	Кассета COBAS integra щелочная фосфатаза 400тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	25 505.00	51 010.00
244	Кассета COBAS integra альфа-амилаза 300тестов	Кассета COBAS integra альфа-амилаза 300тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	6	33 312.00	199 872.00
245	Кассета COBAS integra билирубин общий 250тестов	Кассета COBAS integra билирубин общий 250тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	6	12 424.00	74 544.00
246	Кассета COBAS integra билирубин прямой	Кассета COBAS integra билирубин прямой для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	17 399.00	34 798.00
247	Кассета COBAS integra общий белок 300тестов	Кассета COBAS integra общий белок 300тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	6	9 752.00	58 512.00
248	Кассета COBAS integra холестерин 400тестов	Кассета COBAS integra холестерин 400тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	6	12 698.00	76 188.00
249	Кассета COBAS integra триглицериды 250тестов	Кассета COBAS integra триглицериды 250тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	4	19 297.00	77 188.00
250	Кассета COBAS integra ЛДГ 300тестов	Кассета COBAS integra ЛДГ 300тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	16 952.00	33 904.00
251	Кассета COBAS integra магний 175 тестов	Кассета COBAS integra магний 175 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	23 706.00	47 412.00
252	Кассета COBAS integra кальций 300 тестов	Кассета COBAS integra кальций 300 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	11 281.00	22 562.00
253	Кассета COBAS integra CLEAN 150 тестов	Кассета COBAS integra CLEAN 150 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	21 125.00	42 250.00

254	Кассета COBAS integra креатинин 700 тестов	Кассета COBAS integra креатинин 700 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	6	19 297,00	115 782,00
255	Кассета COBAS integra глюкоза 800тестов	Кассета COBAS integra глюкоза 800тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	10	34 411,00	344 110,00
256	Кассета COBAS integra креатининкиназа КФК 200 тестов	Кассета COBAS integra креатининкиназа КФК 200 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	3	12 489,00	37 467,00
257	Кассета COBAS integra мочевая кислота 400 тестов	Кассета COBAS integra мочевая кислота 400 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	21 411,00	42 822,00
258	Кассета COBAS integra мочевина 500 тестов	Кассета COBAS integra мочевина 500 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	6	25 550,00	153 300,00
259	Кассета COBAS integra ГТТП 400 тестов	Кассета COBAS integra ГТТП 400 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	4	16 345,00	65 380,00
260	Кассета COBAS integra железо 200 тестов	Кассета COBAS integra железо 200 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	1	10 094,00	10 094,00
261	Кассета COBAS integra альбумин 300 тестов	Кассета COBAS integra альбумин300 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	4	9 176,00	36 704,00
262	Кассета COBAS integra ЛПВП 350 тестов	Кассета COBAS integra ЛПВП 350 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	51 212,00	102 424,00
263	Кассета COBAS integra ЛПНП 200 тестов	Кассета COBAS integra ЛПНП200 тестов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	2	57 541,00	115 082,00
264	Промывочный раствор COBAS 1000ml	Промывочный раствор COBAS 1000ml, для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	шту к	10	75 825,00	758 250,00
265	Калибратор д/автом.систем 12 фл по 3 мл +2+8 С С/Ф/А/С	Калибратор универсальный для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS 12x3 мл	уп	2	62 278,00	124 556,00
266	Перци контроль Multi 1	Перци контроль клин Хем мульти 1 для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS 4x5 мл	уп	2	45 168,00	90 336,00
267	Перци контроль Multi 2	Перци контроль клин Хем мульти 2 для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS 4x5 мл	уп	2	76 718,00	153 436,00
268	Калибратор для липидов С/Ф/А/С	Калибратор для липидов для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS 3x1 мл	уп	2	35 436,00	70 872,00
269	Микрокуветы	Микрокуветы LOT 13578720 BOX 000034 Nozzle для Биохимического анализатора COBAS integra-400 PLUS	зробл	2	368 009,00	736 018,00
270	<b>Автоматизированный анализатор коагуляции крови CA-660</b>					0,00
271	Протромбин PT реагент Thromborel S 10*4 400.0 мл	Протромбин PT реагент Thromborel S, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упа ков ка	15	57 838,00	867 570,00
272	Cuvettes for Sysmex CA series 3x1000	Cuvettes for Sysmex CA series №1000, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упа ков ка	3	453 600,00	1 360 800,00

273	АЧТВ- Actin FS 10*2.0 мл	АЧТВ- Actin FS, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упа ков ка	10	57 330,00	573 300,00
274	CaCl 10*2.0 мл	CaCl, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упа ков ка	5	40 855,00	204 275,00
275	Фибриноген –реагент Multifibren U 10*5 мл	Фибриноген –реагент Multifibren U 10*5 мл, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упа ков ка	15	130 410,00	1 956 150,00
276	Clean I	Clean I, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упа ков ка	50	66 738,00	3 336 900,00
277	Clean II	Clean II, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упа ков ка	2	111 230,00	222 460,00
278	Буфер Оурена вероналовый 10-15 мл	Буфер Оурена вероналовый 10-15 мл Автоматизированный анализатор коагуляции крови CA-660	уп	10	40 818,00	408 180,00
279	Сервисный набор для автоматического анализатора системы гемостаза Sysmex серии CA-660	Сервисный набор для автоматического анализатора системы гемостаза Sysmex серии CA-660 должен включать в себя: 1. Игла пробозаборная. Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Кол-во 1 штука. 2. Шланг силиконовый. Для подачи и откачки жидкости из/в анализатор. Размеры-4ммx8мм Кол-во 1 штука. 3. Фильтр промывающего раствора. Для фильтрации промывающего раствора(отходов). Кол-во 1 штука. 4. Кэтчер. Для переноса реакционных кювет из штатива в зону нагрева, в зону детекции и в контейнер для твердых отходов. Кол-во 1 штука. 5. Бокс для кэтчера. Для фиксации и центрования кэтчера. Кол-во 1 штука. 6. Пластина кэтчера. Для фиксации и центрования кэтчера. Кол-во 1 штука. Сервис набор должен быть оригинальным. Замена сервисного набора производится сертифицированным инженером. Обязательное наличие сертификата происхождения.	набор	1	2 675 260,00	2 675 260,00
280	<b>Автоматический гемоталагический анализатор Sysmex -KX 21N</b>					0,00
281	STROMATOLYSER WH- 500мл	STROMATOLYSER WH- 500мл, для Гематологического автоматического анализатора Sysmex -KX 21N	упа ков ка	5	150 562,00	752 810,00
282	<b>Планшетный иммуноферментный анализатор STATFAX 4200</b>					0,00

283	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С «Бест анти-ВГС» 48 опр.(подтверждения)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 48 анализов: для анализатор STATFAX 4200	набор	2	48 980,00	97 960,00
284	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови Т3 свободный-ИФА-БЕСТ	Т3 свободный, Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови для анализатор STATFAX 4200	набор	6	77 310,00	463 860,00
285	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови Т4 свободный-ИФА-БЕСТ	Т4 свободный, Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови для анализатор STATFAX 4200	набор	6	68 570,00	411 420,00
286	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови ТТГ – ИФА – БЕСТ	Набор реагентов для одностадийного сэндвич-метода иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови без предварительной промывки планшета. Набор рассчитан на 96 определений (48 в дублях). Чувствительность: 0,05 мМЕ/л. Диапазон измерений: 0-16 мМЕ/л. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Интервал линейности не менее 0,25-16 мМЕ/л. Время реакции: 1 час 15 минут для анализатор STATFAX 4200	набор	6	63 540,00	381 240,00
287	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови Анти – ТГ – ИФА – БЕСТ	Набор реагентов «Анти-ТГ» для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови для анализатор STATFAX 4200	набор	6	69 590,00	417 540,00
288	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma ВектоТоксо-IgG		набор	11	75 970,00	835 670,00
289	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови Векто ЦМВ-IgM		набор	11	82 450,00	906 950,00

290	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к шигмегалавирусу в сыворотке (плазме) крови Векто ЦМВ-IgG	1x96	набор	11	78 850.00	867 350.00
291	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgM»	1x96	набор	11	82 450.00	906 950.00
292	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgG»	1x96	набор	11	79 000.00	869 000.00
293	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови ВектоРубелла-IgG	1x96	набор	11	90 310.00	993 410.00
294	I- Chroma Д-Димер	Для определения Д-димера крови для анализатора I- CHROMA Reader	упаковка	2	95 260.00	190 520.00
295	I- Chroma CRP(C-Reactive Protein 25т	Для определения СРБ- количественный крови для анализатора I- CHROMA Reader	упаковка	2	89 500.00	179 000.00
296	I- Chroma Ferritin Ферритин 25тестов	Для определения ферритина крови для анализатора I- CHROMA Reader	упаковка	2	105 135.00	210 270.00
297	I- Chroma PCT( Procalcitonin 10т	Для определения прокальцитонина крови для анализатора I- CHROMA Reader	упаковка	2	88 600.00	177 200.00
298	I- Chroma Тропонин №25	Для определения тропонина крови для анализатора I- CHROMA Reader	упаковка	2	105 335.00	210 670.00
299	Анализатор мочи Mission U500					0.00

300	Mission реagentные тест-полоски для анализа мочи 11А (150 тестов в упаковке) (11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU)	Реагентные тест полоски для анализа мочи MISSION 11 А. для Анализатоар мочи MISSION U-500	упаков ка	40	19 500,00	780 000,00
301	Контрольная жидкость во флаконе Mission	Контрольная жидкость во флаконе Mission, для Анализатоар мочи MISSION U-500	упаков ка	2	5 500,00	11 000,00
302	<b>Колориметр фотозлектрический КФК -2(ручным методам)</b>					0,00
303	Кардиолипидный антиген RPR CARBON DAC 500	Тест на сифилис RPR-CARBON - DAC, Агглютинация на слайде Dac-spectromed.RPR-Reagent - взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 mmol/l, pH 7.0, азид натрия 0.95 g/l	упаков ка	40	5 530,00	221 200,00
304	Диагностикум бруцеллезный антигенный жидкий для реакции агглютинации №10	4 флакона по 15 мл для определения Райта- Хедделсона крови.	упаков ка	6	29 800,00	178 800,00
305	Набор реагентов«Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HBsAg для качественного определения HBsAg в сыворотке или плазме человека.	Экспресс-тест HBsAg для опред.Гепатита В №30 . Время анализа: 20 минут. В упаковке № 30.	набор	165	30 650,00	5 057 250,00
306	Набор реагентов«Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тестHCV для качественного определения специфических антител к вирусу Гепатита С, в цельной крови, плазме или сыворотке человека.	Экспресс-тест HCV для опред.Гепатита С №30 , Время анализа: 20 минут. В упаковке № 30.	набор	165	27 000,00	4 455 000,00
307	Алкотест	Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне№1	шт	2	390,00	780,00
308	Тест-полоски Глюкофан №50	Глюкофан №50 - это диагностические тест-полоски для определения уровня глюкозы в моче.	упаков ка	2	2 995,00	5 990,00
309	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	90	7 750,00	697 500,00
310	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	210	7 720,00	1 621 200,00

311	Набор реагентов «ASLO-DAC» для определения антистрептолизина-о методом латекс агглютинации 100 определений	Биохимические реагенты для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови. метод: латекс-агглютинация. Количество определений: 100. Температура хранения: 2°-8°С.	наб ор	20	8 870,00	177 400,00
312	Мочевина ( ферментативно)200 опр.	Мочевина ферментативно 200 для определения мочевины крови.	наб ор	150	20 120,00	3 018 000,00
313	Тимоловая проба ТТФ 500*3 опр	Для определения тимоловой пробы крови ручным методом для аппарата КФК	наб ор	42	7 530,00	316 260,00
314	Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин Тест 100 опр	Для определения свертывание крови ручным методом.	наб ор	260	25 160,00	6 541 600,00
315	АПТВ тест (АЧТВ) 100опр.	АПТВ тест (АЧТВ) 100 опр. для ручного метода определения свертывания крови	наб ор	30	17 860,00	535 800,00
316	Экспресс-тест 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab OnSite №30	<p>В экспресс-тесте 4-го поколения используются рекомбинантные антитела gp-120-41, gp36 и анти-p24 для качественного обнаружения антител (IgG, IgM, IgA) к анти-ВИЧ-1 (включая О) или ВИЧ-2, вирусы и антиген p24 ВИЧ-1 в сыворотке, плазме или цельной крови пациентов. Тест может быть выполнен в течение 15 минут.</p> <p>Специфичность: 100%</p> <p>Чувствительность: 100%</p> <p>Набор содержит</p> <p>Тест кассеты – 30 шт.</p> <p>Капиллярные трубки (20 мкл) – 30 шт.</p> <p>Разбавитель образца (REF SB-R0018, 5 мл/флакон) – 1 шт.</p> <p>Срок годности 24 месяца.</p> <p>Документы, предоставляемые поставщиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;</li> <li>- Сертификат соответствия либо письма из уполномоченного органа о том, что данный товар не подлежит сертификации в РК</li> </ul>	наб ор	82	28 600,00	2 345 200,00

317	Контроль Positiviva HIV P24 Ag	<p>Набор внешнего контроля Positiviva HIV-1 P24 Ag Rapid Test состоит из положительного контроля (REF SB-C0018P) 1 флакон с красной крышкой, содержащего рекомбинантный антиген р24 ВИЧ-1 (p24 Ag), и отрицательного контроля (REF SB-C0018N) 5 мл/флакон. Они предназначены для использования с экспресс-тестом HIV Ag/Ab 4-го поколения (REF R0018C). Положительный и отрицательный контроли стабильны при 2-30°C в сухих условиях до 18 месяцев.</p> <p>Время до получения результата 15-20 минут.</p> <p>Документы, предоставляемые поставщиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;</li> <li>- Сертификат соответствия либо письма из уполномоченного органа о том, что данный товар не подлежит сертификации в РК.</li> </ul>	наб ор	1	72 600,00	72 600,00
318	Билирубин BIL 100 S ручной метод	Билирубин. BIL 100 S. для определения билирубина крови.	наб ор	42	8 640,00	362 880,00
319	АЛТ- 360	Аланинтрансфераза АЛТ 360 для определения аланин аминотрансфераза крови ручным методом	наб ор	32	27 605,00	883 360,00
320	АСТ- 360	Аланинтрансфераза АСТ 360 для определения аланин аспартотрансфераза крови ручным методом	наб ор	32	27 605,00	883 360,00
321	Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1x500 ml	Набор реагентов биохимических GLUCOSE 1x500 ml	наб ор	30	16 195,00	485 850,00
322	Набор реагентов биохимических CREATININE 3*100	Набор реагентов биохимических CREATININE 3*100	наб ор	30	24 480,00	734 400,00
323	Общий белок 2*500	Общий белок 2*500	наб ор	20	10 050,00	201 000,00
324	Набор реагентов для определения тромбинового времени Тромбо тест 50опр	Тромбо тест 50опр	наб ор	15	11 895,00	178 425,00
325	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови Тех-фибриноген- тест 100опр	Тех-фибриноген- тест 100опр	наб ор	15	44 880,00	673 200,00
326	Холестерин 2*100	Холестерин 2*100	наб ор	5	34 470,00	172 350,00
327	Триглицериды 1*250	Триглицериды 1*250	наб ор	8	89 880,00	719 040,00
328	<b>Расходные материалы к биохимическому анализатору BioChemFC-360</b>					0,00

329	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	25	23 200,00	580 000,00
330	Биохимический калибратор Набор 1*5мл	Набор 1*5мл	наб	15	23 000,00	345 000,00
331	Глюкоза Гекс Реагент 1*125+Стандарт1*2	1*125+Стандарт1*2	наб	25	26 700,00	667 500,00
332	Контроль биохимический уровень-1 Уровень-2,2*5мл	уровень-1 Уровень-2,2*5мл	наб	15	22 400,00	336 000,00
333	Общий белок Реагент 1*125мл+Стандарт1*2мл	1*125мл+Стандарт1*2мл	наб	15	18 600,00	279 000,00
334	Микролуночные стрипы (320шт в упаковке)	(320шт в упаковке)	уп	50	84 500,00	4 225 000,00
335	Фотометрические кюветы (160шт/уп) из комплек. биох. анализ. BioChemFC-200	(160шт/уп) из комплек. биох. анализ. BioChemFC-200	уп	30	124 000,00	3 720 000,00
336	Промывочный раствор №2 (концентрат) 500мл	500мл BioChemFC-360	шт	40	39 470,00	1 578 800,00
337	Мочевина Реагент 1: 1*125мл+Реагент2:1*25мл+Стандарт1*2 мл	1*125мл+Реагент2:1*25мл+Стандарт1*2мл	наб	20	23 100,00	462 000,00
338	Реагент1 Билирубин общий 1*250мл+Реагент2 1*15мл+Калибратор 1*3мл (1шт)	1*250мл+Реагент2 1*15мл+Калибратор 1*3мл (1шт)	наб	25	24 700,00	617 500,00
339	Контрольный Биохимический уровень-2	уровень-2	наб ор	30	75 100,00	2 253 000,00
340	Липопротеины низкой плотности	A 1*60мл; B1*20мл	наб	10	136 400,00	1 364 000,00
341	Липопротеины высокой плотности	A 1*60мл; B1*20мл	наб	10	92 300,00	923 000,00
342	Тест полоски диагностические Н-10	№100	уп	300	18 200,00	5 460 000,00
343	<b>Расходный материал к гематологическому анализатору Micro CC-18/20</b>					0,00
344	Ферментативный очиститель	1 л	кан	50	38 650,00	1 932 500,00
345	Изотонический разбавитель	20 л	кан	55	35 100,00	1 930 500,00
346	Лизирующий раствор	500 мл	кан	50	49 000,00	2 450 000,00
347	<b>Расходные материалы к гематологическому анализатору Mindray BC 1800/2800/3000/3200</b>					0,00
348	Контрольная кровь	Контрольный материал для гематологического анализатора, набор 11x11x11H, флаконы по 2,5мл.	наб ор	13	106 590,00	1 385 670,00
349	<b>XXI. Расходный материал к TS-4000 – полуавтоматический четырехканальный анализатор гемостаза.</b>					0,00

350	Набор реагентов для определения Протромбинового времени 5*2мл	5*2мл	наб	40	19 780,00	791 200,00
351	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5*2мл	5*2мл (эллаговая к-та)	наб	40	45 900,00	1 836 000,00
352	Набор реагентов для определения активированного частичного Тромбопластинного времени 5*2мл (эллаговая к-та)	5*2мл (эллаговая к-та)	наб	40	19 200,00	768 000,00
353	АПТВ тест 100опр		наб	40	15 000,00	600 000,00
354	Кювета реакционные (700шт в уп)	(700шт в уп)	уп	20	153 000,00	3 060 000,00
355	Шарики стальные (700шт в уп)	(700шт в уп)	уп	23	82 000,00	1 886 000,00
356	<b>Биохимический анализатор DIRSUI CS-T240</b>					0,00
357	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) -ALT	<p>Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dirui CS- T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L-глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ, присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340нм.</p> <p>Эндогенетический пируват образца восстанавливается ЛДГ во время периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста. Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л, ЛДГ &gt;1820ЕД/л, Трис Буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН &gt;0.75 ммоль/л, α- кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 60-120 секунд. Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца-15 мкл. Количество тестов в упаковке не более 587.</p> <p>Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон: 4-1000 ед/л</p> <p>Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих</p>	наб ор	15	21 775,00	326 625,00

358	Аспаратаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) -AST	<p>Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dipl CS- T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспаратаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспарат амино-, что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир уксусной кислоты и L-глутамат. Эфир уксусной кислоты восстанавливается малатдегидрогеназой в реагенте до L-яблочной кислоты. В это время НАДН окисляется до НАД, так что значение абсорбции света при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспарата аминотрансферазы (АСТ). Помехи эндогенного пирувата могут быть удалены быстро и полностью во время запаздывания. Компоненты: Реагент 1 - Лактат дегидрогеназа &gt;1365 ЕД/л, L-аспарат 300 ммоль/л, Трис Буфер &gt;80 ммоль/л, ЭДТА 5,0 ммоль/л, Трис Буфер &gt;80 ммоль/л. Реагент 2 - Малат дегидрогеназа &gt;1635 ЕД/л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л; НАДН &gt;0,75 ммоль/л; Трис Буфер &gt;80 ммоль/л; ЭДТА 5,0 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 120–180 секунд. Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца-15 мкл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 3 ~ 1000 ЕД/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм</p>	набор	15	21 775,00	326 625,00				
-----	---	--	-------	----	-----------	------------	--	--	--	--

359	Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase)- ALP	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы (ALP) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Digi CS-T240. Щелочная фосфатаза в образце катализирует гидролиз RNPP для формирования Р-нитрофенолата и фосфатной кислоты, что вызывает повышение значения абсорбции света при 405нм. Активность щелочного фосфата образца рассчитывается при измерении скорости повышения абсорбционной способности при 405нм. Компоненты: Реагент 1 - Магния ацетат 3.0 ммоль/л; Цинка сульфат 1.5 ммоль/л; ХЭДТА 3.0 ммоль/л; Буфер AMP 420 ммоль/л. Реагент 2 : р-нитробензол фосфатная кислота 81.5 ммоль/л; Буфер AMP 420 ммоль/л. Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Время проведения теста 60–120 секунд. Объем R1-200 мкл. Объем R2-50 мкл. Объем образца-4 мкл. Количество тестов в упаковке не более 671. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0–850 ед/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	набор	3	21 775,00	65 325,00
360	Гамма-глутамилтрансфераза (γ-Glutamyl Transferase)-GGT	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности гамма-глутамилтрансфераза (GGT) в сыворотке и плазме крови человека на биохимическом анализаторе Digi CS-T240. Настоящий реагент включает растворимый субстрат Glucapa, рекомендованный МФКХ. Глутамил из γ-ГТ каталитического субстрата перемещается в глицилглицин, в результате чего образуется глутамил глицилглицин и 5-амино-2-нитрофенил формат. Компоненты: Реагент 1: Трис Буфер 100 ммоль/л; Натрия хлорид 5 ммоль/л; Глицилглицин 125 ммоль/л. Реагент 2: Трис Буфер 100 ммоль/л; L-γ-глутамил -3-карбокси-4-нитроанилин 14.5 ммоль/л. Содержит неактивный материал и стабилизатор. Время проведения теста 60–120 секунд. Объем R1-200 мкл. Объем R2-50 мкл. Объем образца-25 мкл. Количество тестов в упаковке не более 671. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0–450 ед/л (7,5 мккат/л). Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	набор	3	45 788,00	137 364,00

361	Общий белок (Total Protein) TP	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентраций общего белка (TP) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе DpH CS-T240. В настоящем реагенте используется метод биуретовой реакции, т.е. при реакции между пептидной связью молекулы белка и ионом меди образуется сине-пурпурный комплекс в щелочном растворе. Каждый ион меди образует комплекс с 5-6 пептидной связью. Добавление йодида в реагент может предотвратить автоматическую реверсию соединения меди. Сине-пурпурный пигмент находится в прямой пропорции к концентрации общего белка, которую можно рассчитать за счет измерения изменений абсорбции при 520-560nm. При использовании двухлучевого анализа длина волны холостого раствора должна быть установлена на 600-700nm.</p> <p>Компоненты: Сульфат меди 12 ммоль/л; Виннокислый калий-натрий 64 ммоль/л; Калия йодид 6 ммоль/л; Натрия гидроксид 200 ммоль/л. Время проведения реакции 300 секунд.</p> <p>Объем R1-250 мкл. Объем образца-5 мкл. Количество тестов в упаковке не более 870.</p> <p>Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе.</p> <p>Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-150 г/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	набор	15	15 368.00	230 520.00
-----	--------------------------------	--	-------	----	-----------	------------

362	Общий билирубин (Total Bilirubin)- TB	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина (TB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Digi CS-T240. В реагенте используется ПАВ в качестве растворителя. Связанный билирубин и несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диазо-сульфаниловой кислотой, в результате чего образуется диазо-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570 нм пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена на длину волны 750 нм. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л; сульфаниловая кислота 5 ммоль/л. R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Количество тестов в упаковке не более 1068. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0–300 мкмоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	наб ор	15	29 979.00	449 685.00
-----	---------------------------------------	--	-----------	----	-----------	------------

363	Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)- GLU-OX	<p>Реагент применяется для количественного определения в условиях <i>in vitro</i> концентрации глюкозы (GLU-OX), содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе Digi CS-T240. Глюкоза в образце при активации гексокиназой (HK) и глюкозой - 6 – фосфат дегидрогеназой (G6PDH), вступает в реакцию с АТФ, в результате чего образуется глюкоза - 6 – фосфат и аденозин дифосфат. Глюкоза - 6 – фосфорная кислота окисляется в 6 – фосфат глюкозу в жирах, а в это время NAD в реагенте восстанавливается до NADH, вызывая повышения значения абсорбции света при 340 нм. Значения NADH пропорционально количеству глюкозу. Расчет концентрации глюкозы осуществляется за счет измерения изменения значения абсорбции при 340 нм.</p> <p>Компоненты: R 1 -Трифосаденин 1.30 ммоль/л; Гексокиназа &gt;1500 ед/л; G-6-PDH &gt;2500 ед/л; Буфер 50 ммоль/л. R 2- NADH 0.65 ммоль/л; Буфер 50 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 300–600 секунд.</p> <p>Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца-2 мкл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2.</p> <p>Линейный диапазон составляет 0-40 мкмоль на л (720мг/дл). Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	наб ор	20	17 447,00	348 940,00				
-----	---	---	-----------	----	-----------	------------	--	--	--	--

364	Мочевина (Urea)- UREA	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевины (UREA) в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Мочевина в образце, катализируемая уреазой в реагенте, вступает в реакцию с водой, в результате чего образуется аммиак и диоксид углерода. Аммиак и α-кетоглутаровая кислота в реагенте при катализе глутамата дегидрогеназы (ГЛДГ) образуют глутамовую кислоту, при этом NADH окисляется до NAD. Таким образом, абсорбция света на 340 нм снижается. Контроль уровня снижения абсорбции света при 340 нм позволяет рассчитать концентрацию мочевины в образце. Компоненты: R1 - α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа &gt;800 ЕД/л; NADH 0.35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1.5 ммоль/л; Трис буфер 115 ммоль/л. R 2 - Трис Буфер 115 ммоль/л; Уреаза &gt; 40000 ЕД/л; α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л. Время проведения теста - 60 секунд. Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца-3 мкл. Количество тестов в упаковке не более - 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл). Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	набор	20	41 460.00	829 200.00
-----	-----------------------	--	-------	----	-----------	------------

365	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации мочевой кислоты (UA) в сыворотке крови или моче на биохимическом анализаторе Diu CS-T240. При катализе урата оксидазы мочевая кислота в образце преобразуется в мочевую кислоту и пероксид водорода, под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино антипирина, в результате чего образуется вода и хинониминный пигмент, объем хинониминного пигмента пропорционален содержанию мочевой кислоты в образце, поэтому концентрация мочевой кислоты в образце может быть рассчитана при анализе объема пигмента при определенной длине волны. Компоненты: R1 -Пероксидаза 300ЕД/л ; 3-бromo-бензойная кислота 2.5ммоль/л; Калия ферроцианид 0.05ммоль/л; Буфер 150ммоль/л ; 4- аминоантипирин 0.7ммоль/л. R2 - Буфер 150ммоль/л, Уриказа 500ЕД/л. Время проведение теста - 5 минут. Основная длина волны 520 нм. Объем R1-200 мкл. Объем R2-50 мкл. Объем образца-4 мкл. Количество тестов в упаковке не более 671. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле. Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0-1.5 ммоль/л (25 мг/дм). Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	набор	2	34 894,00	69 788,00
366	Креатинин (Creatinine)	<p>Набор предназначен для количественного определения содержания креатинина (CRE - <math>\mu\text{mol/l}</math>) в сыворотке, плазме крови или моче двухточечным (псевдокинетическим) методом на биохимическом анализаторе Diu CS-T240. Скорость образования окрашенного комплекса с пикриновой кислотой в щелочной среде (реакция Яффе) пропорциональна концентрации креатинина в пробе и измеряется фотометрически при длине волны 505 нм. Реагенты : R1 -Гидроокись натрия - 260 ммоль/л ; Детергент - 20 г/л R2 -Пикриновая кислота -20 ммоль/л . Калибратор - 177 мкмоль/л (2 мг/дл) . Время проведения теста 13мин. Реагент R1 и R2в смешать в равном количестве . Объем R1-180 мкл . Объем образца -35 мкл . Количество тестов в упаковке не более 150. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле. Уровень 1 и 2. Линейность диапазон 25–885 мкмоль/л .</p>	набор	30	15 289,00	458 670,00

367	Общий холестерин (Total Cholesterol)- ТС	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина (ТС) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Digi CS- T240. Холестериновый эфир в образце под воздействием липопротеинэстеразы в реагенте селективно катализируется и гидролизуется в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате общий холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с гидроксibenзойной кислотой и 4-амино-антипирином с образованием H<sub>2</sub>O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию общего холестерина в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты: R 1 - Липопротеинлиаза &gt; 300 ЕД/Л; Пероксидаза &gt; 750 ЕД/Л; р-гидроксibenзойная кислота 45 ммоль/л; Тритон X-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л. R 2 - 4-аминоантипирин 0.3 ммоль/л; Холестериноксидаза &gt; 300 ЕД/Л; Буфер 50 ммоль/л. Время проведение теста 5-10 минут. Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца-15 мкл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-20 ммоль/л (774 мг/дл). Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	наб ор	15	52 353,00	785 295,00				
-----	---	--	-----------	----	-----------	------------	--	--	--	--

368	Триглицериды (Triglycerides)- TG	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации триглицеридов (TG) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Diuwi CS-T240. Триглицериды в образце катализируются липопротеин липазой (LPL) и гидролизуются в глицерин и свободную жирную кислоту, под воздействием глицеринкиназы (GK) и аденозин трифосфата (АТФ) образуется глицерин, глицерин фосфорилируется в 3-глицерофосфат. Под действием глицерин фосфат оксидазы (GPO), он вступает в реакцию с кислородом, в результате чего образуется пероксид водорода и дигидроксиацетон фосфат. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H<sub>2</sub>O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию общего триглицеридов в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов. Компоненты: Реагент 1- Липопротеин липаза (LPL) &gt;1250 ЕД/л; АТФ 0,70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1 875 ммоль/л; Сульфат магния 12,5 ммоль/л; GPO &gt;5000 ЕД/л; Глицерин киназа (GK) &gt;1250 ЕД/л; Буфер 100 ммоль/л. Реагент 2 - POD&gt;750 ЕД/л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4-аминоантипирин 2,0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Содержит неактивный наполнитель и стабилизатор. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-9,0 ммоль/л. Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца-3 мкл. Количество тестов в упаковке не менее 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	наб ор	5	60 997.00	304 985.00				
-----	----------------------------------	---	-----------	---	-----------	------------	--	--	--	--

369	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol)-HDL-C	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Dipti CS-T240. Холестерин липопротеинов высокой плотности в образце под воздействием ПАВ в реагенте селективно катализируется и гидролизуется эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H<sub>2</sub>O и хинониминового пигмента, при этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеинов высокой плотности в образце, поэтому измерение окончательного объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеинов высокой плотности в образце. Компоненты: R1 - 4-аминоантипирин 1ммоль/л; Холестерин оксидаза 1 кед/л; Холестеринстераза 1 кед/л; Пероксидаза 4 кед/л; Неионное ПАВ 0.5%; Соединение полимера Необходимое количество: Буфер MOPS 100 ммоль/л. R2 - DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Время проведения теста 300 секунд. Объем R1-300 мкл. Объем R2-100 мкл. Объем образца-4 мкл. Количество тестов в упаковке не более 366. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на контроле для липидов Уровень 1и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-150 мг/дл. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.</p>	наб	10	43 392.00	433 920.00
-----	---	--	-----	----	-----------	------------

370	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low Density Lipoprotein-Cholesterol)-LDL-C	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе DiGi CS-T240. Холестерин липопротеинов низкой плотности в образце под воздействием ПАВ в реагенте селективно катализируется и гидролизуется эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H<sub>2</sub>O и хинониминового пигмента, при этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеинов низкой плотности в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеинов низкой плотности в образце.</p> <p>Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1 ммоль/л; Холестерин оксидаза 500 ед/л; Холестерин стераза 800 ед/л; Пероксидаза 800 ед/л; Неионное ПАВ 0.5 % Соединение полимера. Необходимое количество: Буфер MOPS 100 ммоль/л. Реагент 2-DSBmT 1.2%; Неионное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Время проведения теста 300 секунд. Объем R1-300 мкл. Объем R2-100 мкл. Объем образца-4 мкл. Количество тестов в упаковке не более 366. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на контроле для липидов Уровень 1и 2. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-450 мг/дл. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм</p>	наб ор	10	247 459,00	2 474 590,00				
-----	---	--	-----------	----	------------	--------------	--	--	--	--

371	Амилаза (Amylase)- AMY	Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности α-амилаза (AMY) в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Данный реагент действует методом, рекомендованному Международной федерацией клинической химии (IFCC), этилен-pNP-G7 (E-pNP-G7) принимается в качестве субстрата для предотвращения разложения эктоэнзима. Компоненты: R1- Глюкозидаза >4500 у.л.; Сульфат магния 10 ммоль/л.; Хлорид натрия 50 ммоль/л.; Буфер HEPES 50 ммоль/л. R2 - E pNP-G7 5.5 ммоль/л.; уфер HEPES 50 ммоль/л.; Хлорид натрия 50 ммоль/л.; Компоненты не могут быть взаимозаменяемы в различных комплектах. Время проведения теста - 60 сек. Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем образца-7,5 мкл. Количество тестов в упаковке не более 783. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле. Уровень 1 и 2. Линейный диапазон реагента: свыше 1500 у/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	набор	15	313 677,00	4 705 155,00
372	<b>Контроли Controls</b>					0,00
373	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №1) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/CRP/Al.B/RBP.	фл	2	111 723,00	223 446,00
374	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень №2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/CRP/ALB/RBP.	фл	2	111 723,00	223 446,00
375	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1)	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №1) жидкая готова к использованию. Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: APO A1/APO B/TC/HDL-C/LDL-C/LP(a)/TG/RF. Фасовка: 1мл x 1	фл	2	46 985,00	93 970,00
376	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2)	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №2) жидкая готова к использованию. Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: APO A1/APO B/TC/HDL-C/LDL-C/LP(a)/TG/RF. Фасовка: 1мл x 1	фл	2	46 985,00	93 970,00
377	<b>Расходные материалы</b>					0,00

378	CS-Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	Антибактериальный безфосфорный детергент для очистки зонда для отбора реактивов, реакционной кюветы и реакционной чашки для замачивания автохимического анализатора Dirui CS-T240. Поверхностно-активное вещество гидроксид натрия может удалять органические вещества, такие как белок, а бактериостаты могут подавлять рост бактерий. Ингредиент - Натрия гидроксид, поверхностно-активное вещество, бактериостаты. Объем 500 мл.	фл	30	69 359,00	2 080 770,00
379	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	Щелочной детергент для очистки пробоотборного зонда и реакционной кюветы автохимического анализатора серии Dirui CS-T240. Поверхностно-активное вещество и гидроксид натрия могут удалять органические вещества, такие как белок. Ингредиент - Натрия гидроксид, поверхностно-активное вещество. Объем 2000 мл.	фл	20	69 359,00	1 387 180,00
380	Реакционные кюветы (Reaction cuvet)	Реакционные кюветы для проведения иммуноферментной реакции на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. 120 оптических пластиковых реакционных кювет многократного использования, оптический диаметр: 6 мм.	уп	2	263 736,00	527 472,00
381	<b>Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350</b>					0,00
382	CELLPACK DCL (разбавитель цельной крови) CELLPACK DCL	CELLPACK DCL (разб. цельной крови) CELLPACK DCL Автомат. гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 20 л.	уп	100	43 791,00	4 379 100,00
383	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	60	26 550,00	1 593 000,00
384	LYSERCELL WDF (лизирующий реагент LYSERCELL WDF)	LYSERCELL WDF (лизирующий реагент LYSERCELL WDF) Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 2 литр	уп	48	50 977,00	2 446 896,00
385	FLUOROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF)	FLUOROCELL WDF (окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 22 мл	уп	36	323 458,00	11 644 488,00
386	CELLCLEAN (очищающий р/р) Cellclean 50мл	CELLCLEAN (очищающий р/р) Cellclean Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 50мл	уп	15	49 693,00	745 395,00
387	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	18	60 209,00	1 083 762,00
388	XN-L Check L2 (контрольная кровь) XN-L Check L2	XN-L Check L2 (контрольная кровь) XN-L Check L2 Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 3,0 мл	фл	18	60 209,00	1 083 762,00
389	XN-L Check L3 (контрольная кровь) XN-L Check L3	XN-L Check L3 (контрольная кровь) XN-L Check L3 Автоматический гемоталагический анализатор SYSMEX XN 350 3,0 мл	фл	18	60 209,00	1 083 762,00
390	<b>Ионноселективный модуль Humalute PLUS3</b>					0,00
391	Реагент пакет для ионно-селективного модуля	Реагент пакет для ионноселективного модуля, Ионноселективный анализатор Humalute Plus 3.	упа	15	350 000,00	5 250 000,00

392	<b>Ионноселективный модуль Humalute PLUS5</b>					0,00
393	Раствор для электрода (Na/Cl/ph)	Раствор для электрода (Na/Cl/ph) Ионноселективный модуль Humalute PLUS5 100 мл	фл	2	195 200,00	390 400,00
394	Раствор для электрода Ca Filling Solution	Раствор для электрода Ca Filling Solution Ионноселективный модуль Humalute PLUS5 100 мл	фл	2	185 000,00	370 000,00
395	Раствор для электрода Na Conditioner	Раствор для электрода Na Conditioner Ионноселективный модуль Humalute PLUS5 100 мл	фл	2	170 000,00	340 000,00
396	Раствор для электрода Reference Filling Solution	Раствор для электрода Reference Filling Solution Ионноселективный модуль Humalute PLUS5 100 мл	фл	2	180 000,00	360 000,00
397	<b>Автоматический гемоталагический анализатор Sysmex -KX 21N</b>					0,00
398	CELLPACK 20литр	CELLPACK 20литр для Гематологического автоматического анализатора Sysmex -KX 21N	уп	5	52 278,00	261 390,00
399	<b>Автоматический анализатор Getein 1100</b>					0,00
400	Тест набор для определения D-Dimer 25тестов	Getein 1100 Д-Димер 25 тестов Автоматический анализатор Getein 1100	уп	42	65 000,00	2 730 000,00
401	Тест набор для определения Ферритин (Ferritin) 25 тестов	Getein 1100 ферритин 25 тестов Автоматический анализатор Getein 1100	уп	23	60 000,00	1 380 000,00
402	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) 25тестов	Getein 1100 PCT (procalcitonin 25 тестов )Автоматический анализатор Getein 1100	уп	28	75 000,00	2 100 000,00
403	Тест набор для определения тропонина I (cTnI) 25тестов	Getein 1100 тропонин I (cTnI) 25 тестов Автоматический анализатор Getein 1100	уп	58	65 000,00	3 770 000,00
404	Тест набор для определения гликированного гемоглобина (HbA1c) 25тестов	Getein 1100 тест набор для определения гликированного гемоглобина (HbA1c) Автоматический анализатор Getein 1100	уп	9	45 000,00	405 000,00
405	Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка (hs-CRP+CRP)	Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка (hs-CRP+CRP) 25тестов	уп	34	40 000,00	1 360 000,00
406	Тест набор для определения тиреотропного гормона (TSH) 25 тестов	Тест набор для определения тиреотропного гормона (TSH) 25 тестов	уп	2	45 000,00	90 000,00
407	Тест набор для определения трийодтиронина (Т3) 25 тестов	Тест набор для определения трийодтиронина (Т3) 25 тестов	уп	2	50 000,00	100 000,00
408	Тест набор для определения тироксина (Т4) 25 тестов	Тест набор для определения тироксина (Т4) 25 тестов	уп	2	50 000,00	100 000,00
409	Тест катридж HR-для аппарата АСТ	Тест-картридж HR АСТ (402-03) Medtronic Inc., США Тесты для определения активированного времени свертывания при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия). Необходимый объем крови для получения качественного результата исследования с использованием реагентов в картриджах - 1 мл. Картриджи тестов должны быть совместимы и соответствовать аппарату для определения активированного времени свертывания крови АСТ+, Medtronic, США. В упаковке 50 шт.	уп	5	90 000,00	450 000,00

410	"VerifyNow"Тест- картридж для определения антиагрегатного действия ингибиторов P2Y12(25шт/уп)	Пластиковый одноразовый тест-картридж для определения антиагрегатного действия ингибиторов P2Y12. Запечатан в индивидуальный пакет из фольги. Состоит из камеры для образца крови,аспирационной камеры и из 4-аналогичных камер.Содержит микросферы, покрытые человеческим фибриногеном.Маркирован точечным штрих кодом.Для использования с системой "VerifyNow"	шт	70	81 000,00	5 670 000,00
411	"VerifyNow"Тест- картридж для определения антиагрегатного действия аспирина (25шт/уп)	Пластиковый одноразовый тест-картридж для определения антиагрегатного действия аспирина.Запечатан в индивидуальный пакет из фольги. Состоит из камеры для образца крови,аспирационной камеры и из 4-аналогичных камер.Содержит микросферы, покрытые человеческим фибриногеном.Маркирован точечным штрих кодом.Для использования с системой "VerifyNow"	шт	70	81 000,00	5 670 000,00
412	Гель для УЗИ 5 кг	Гель для УЗИ обладает следующими характеристиками: акустически корректен в широкой области частот; полностью водорастворим; гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры.Гель для УЗИ - универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терапии. Так как гель прозрачен и бесцветен, обладает легкой и приятной текстурой. Фасовка: 5 кг.	кан	48	6 170,00	296 160,00
413	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного 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	10790	197,36	2 129 514,40
414	Термометр жесткий электронный цифровой	<b>Характеристики и описание:</b> Тип термометра Электронный (цифровой) Способ применения термометра Контактный Единицы измерения Цельсий °С. <b>Описание:</b> Длительность измерения около 3 минут Оснащен жидкокристаллическим экраном. Автовыключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК. <b>Показания и способ применения :</b> Предназначен для измерения температуры тела	шт	122	2 095,00	255 590,00

415	Набор для заменного переливания крови арт. 275 (набор для обменного переливания крови)	<p>В комплекте: удлинительная трубка с 4-х ходовым краном, пупочный катетер, наклейка дермафилм) 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 доп.входом и удлинительной трубкой и дополнительным инъекционным портом – 1 шт. 4. Удлинительная трубка для забора крови – 1 шт. Шприц Луер-лок 20 мл – 2 шт. Шприц Луер-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 операционным полем, размер 50x60 см – 1 шт. Впитывающие марлевые салфетки, размер 50x50 мм – 3 шт. Перчатки – 1 шт.</p>	шт	20	75500	1 510 000.00
416	Лидерфлекс (катетер внутривенный LeaderFlex)	<p>Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения яремного или подключичного доступа у новорожденных. Характеристики катетера: рентгеноконтрастный маркирован через каждый 1 см полнуретановый встроенная удлинительная трубка крылышки для фиксации скользящий зажим для прекращения инфузии длина интегрированной удлинительной трубки 10 см внутренний диаметр катетера 0,5 мм внешний диаметр катетера 0,7 мм/22G/2Fg длина катетера 20 см объем заполнения 0,20 мл скорость потока через катетер 4,4 мл/мин Характеристики проводника: металлический, прямой, с гибким кончиком внешний диаметр 0,46 мм длина 50 см Характеристики иглы: длина иглы 42 мм диаметр иглы 21G Комплект поставки 1 полнуретановый рентгеноконтрастный катетер 1 игла-интродьюсер 1 прямой проводник с гибким кончиком 1 защитное покрывало из нетканого материала 50x50 см Катетеры Лидерфлекса 22G - это универсальные катетеры для: • центральной венозной катетеризация у детей • периферической (средняя линия или мидлайн) катетеризация у детей</p>	шт	50	41600	2 080 000.00

417	Фильтр Эндотоксиновый с удлинительной трубкой 25 см с зажимами арт. 807 (трубка удлинительная с 96 часовым фильтром)	Удлинительная линия с педиатрическим эндотоксиновым фильтром (Материал фильтра Акрил/Тефлон/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: размер фильтруемых частиц 0,22 мкм площадь фильтрующей мембраны 1.65 см.кв. время работы — 96 часов удаляет воздух при работе заполняемый объем 0,59мл скорость потока-не больше 7мл/мин в комплекте наклейки с указанием дня поставки при давлении 5.2 Бар	шт	250	13600	3 400 000.00
418	<b>Расходные материалы для анализатора AutoDELFIA</b>					0.00
419	Набор для проведения пренатального скрининга в сухих пятнах крови в 1 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 PAPP-A (Ассоциированного с беременностью протейн 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 программой вычисления степени риска Life Cycle (TM). Метод – иммунофлюоресценция 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 флюоресценции на микропланшетах (96 лунок) - в наличие. Концентрационный диапазон измерения: для PAPP-A = 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 - в наличие. Процент разброса в параллелях (CV%) для стандартов и контролей не более 10% по каждому из маркеров – в наличие. Аналитическая чувствительность – менее чем 0.1 Ед/л для ПАПП-А и менее чем 8 нг/мл для св.бета ХГЧ – в наличие. Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности – в наличие. Состав набора: Стандарты (1 уп.), контроли (1 уп.), меченые Eu антитела к PAPP-A (5 фла.), меченые Sm антитела к ХГЧ (5 фла.), буфер для инкубации (5 фла.), микротитровальные планшеты (5 шт.), покрытые антителами к PAPP-A и к свободной бета-субъединицы ХГЧ, сертификат контроля качества – в наличие. На 480 определений по сухим пятнам крови - в наличие. Маркировка CE marked - в наличие	набор	18	2 231 970.00	40 175 460.00

420	Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 штук/упаковка)	<p>Бумага TFN производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Мункстелл 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, 1уп./1000 бланков.</p> <p>Фильтровальные тест – бланки на основе фильтровальной бумаги S&amp;S 903, изготовленной из 100% хлопка. Внешний вид – форма прямоугольника, размером 70x120 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</p>	шт	6000	362,00	2 172 000,00
421	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 3.2мм с использованием для закрытого анализатора.</p> <p>Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидной (Eu) метки – в наличие.</p> <p>Длины волн 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...+8С</p> <p>Стандартизована в соответствии с требованиями Международного общества неонатального скрининга (NCCLS) – в наличие.</p> <p>Плотность -186.3 (160-195) г/м</p> <p>Толщина - 0.531 (0.46 - 0.58) мм</p> <p>Объем сыворотки - 1.54 (1.37-1.71) мкл на диск размером 3.2 мм</p> <p>На 1152 определений по сухим пятнам крови – в наличие</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	13	1 595 970,00	20 747 610,00
422	Усиливающий раствор, Enhancement Solution (250ml) B118-100	<p>Усиливающий, готовый к использованию раствор с Тритон X-100, глицином, 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	20	109 770,00	2 195 400,00
423	Промывочный буфер, Wash Concentrate (250ml) B117-100	<p>Промывочный буфер для закрытого анализатора является концентрированным, (25 кратный) раствором Трис-НСl буфера (рН 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	25	115 880,00	2 897 000,00

424	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 определении с использованием для закрытого анализатора. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TM).</p> <p>Метод – иммунофлюоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток – в наличие</p> <p>Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) – в наличие.</p> <p>Измерение флюоресценции 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 - в наличие.</p> <p>На 960 определений по сухим пятнам крови – в наличие</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	набор	16	1 291 550,00	20 664 800,00
425	Наконечники для AutoDELFIA 1235-402	<p>Наконечники для дозирования реагентов. Совместимы с анализатором AutoDelfia.</p> <p>Материал - Пластик.</p> <p>Стерильность – Не стерильные;</p> <p>Объем наконечника - 1,25 мл;</p> <p>Количество наконечников в упаковке - 960 шт.</p> <p>Регистрационное удостоверение – в наличие</p>	уп	1	520 820,00	520 820,00
426	<b>Расходный материал на аппарат BACT/ALERT</b>					0,00
427	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: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N2, O2 и CO2. 100 шт/уп.</p>	упаковка	2	436 500,00	873 000,00

428	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo.t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x40мл) (BioMerieux inc., США)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и $\geq 1.6$ г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов ( $\geq 1.85$ % вес/объем), антикоагулянтов ( $\geq 0.083$ % вес/объем), витаминов и аминокислот ( $\geq 0.00145$ % вес/объем), источников углерода ( $\geq 0.45$ % вес/объем), следовых веществ ( $\geq 0.0005$ % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> . 100 шт/уп.	упа к	2	436 500.00	873 000.00
429	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF 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)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo. Одноразовые флаконы Bact/ALERT PF Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и $\geq 1.6$ г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов ( $\geq 1.85$ % вес/объем), антикоагулянтов ( $\geq 0.083$ % вес/объем), витаминов и аминокислот ( $\geq 0.00145$ % вес/объем), источников углерода ( $\geq 0.45$ % вес/объем), следовых веществ ( $\geq 0.0005$ % вес/объем). Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> . 100 шт/уп.	упа к	2	436 500.00	873 000.00
430	<b>Расходные материалы для аппарата Diapact CRRT</b>					0,00
431	Высокопоточные капиллярные диализаторы стерильные однократного применения для гемофильтрации	Высокопоточные капиллярные диализаторы стерильные однократного применения для гемофильтрации	шт	20	6 300.00	126 000.00
432	Набор магистралей для гемофильтрации, гемодиализа/ плазмообмена	Набор магистралей для гемофильтрации, гемодиализа/ плазмообмена	шт	20	42 100.00	842 000.00
433	Набор Однопросветный Центральный венозный катетер 7Fr.	Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками 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; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера.	наб	50	7820	391 000.00

434	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, Прокальываемые прозрачные колпачки.	наб	50	10940	547 000.00
435	Набор Трехпросветный центральный венозный катетер 8.5Fr.	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокальываемыми 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 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. Прокальываемые прозрачные колпачки.	наб	30	18155	544 650.00
436	Набор для катетеризации центральной вены с четырехпросветным цвк atto-howes™	Четырехпросветный центральный венозный катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокальываемыми 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 18Gaх6,35см; Шприц Раулersonа 5 мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель.	наб	10	33660	336 600,00
437	Расходные материалы на аппарат "Акутроник", пСРАР и ИВЛ.					0,00

438	Набор для nCPAP. Генератор nCPAP, назальная канюля крупная (L), средняя (M), малая (S). Одноразовый контур для неинвазивной вентиляции легких с трубкой Infant Flow.	Набор для nCPAP состоит из генератора вдоха nCPAP, масок (размер S, M, L), и контура. 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 вдохе 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. Контур: Одноразовый неонатальный контур с витым нагревательным проводом. Состоящий из трубки для НИВ (с обогревом для увлажнителя F&P 850, выход 22 Flex, 10F, 1,2 м), 2 порта с заглушками для установки двойного температурного датчика. Линию проксимального давления 1,8 м. Трубка Infant Flow 0,6 м - выход к увлажнителю 22F. Комплект переходников (8,5M-8,5M; 10M-15F; 22M-22M; 10M-6M; два фиксатора линии проксимального давления к контуру). Канюли: Канюля размер S - диаметр 4 мм, длина 12 мм, красная. Канюля размер M - диаметр 4,5 мм, длина 12, 5 мм, голубая. Канюля размер L - диаметр 5 мм, длина 13 мм, фиолетовая.	шт	150	87705	13 155 750,00
439	Одноразовый контур неонатальной с влагосборником, линией нагрева, 180 см, 10мм, с линией нагрева, влагосборник на линии выхода. В комплекте трубка для записи азота. Для аппаратов Fabian nCPAP и Fabian HFO и других аппаратов ИВЛ.	Одноразовый контур неонатальной с влагосборником, линией нагрева, 180 см, 10мм, с линией нагрева, влагосборник на линии выхода. В комплекте трубка для записи азота. Для аппаратов Fabian nCPAP и Fabian HFO и других аппаратов ИВЛ.	шт	100	46750	4 675 000,00
440	контур для T-системы Контур пациента АТОМ medikal Corporation япония	Контур пациента, производства «Atom medical Corporation», Япония.	шт	100	46750	4 675 000,00
441	<b>Одноразовые расходные материалы на аппарат ИВЛ Белависта.</b>					0,00
442	Контур дыхательный неонатальный 10 мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4 м, портами 7,6 мм, ограничителем потока и линией мониторинга	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащенные педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10 мм, длина шлангов вдоха/выдоха фиксированная 1,6м материал шлангов гофрированный Flextube с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на у-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими pot loosing заглушками, снабжённом внутренней тест - защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника. Материал полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления	шт	200	23416	4 683 200,00

443	Контур дыхательный неонатальный 10 мм Flextube 1,6 м с влагоборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8 м, портами 7,6 мм, ограничителем потока и линией мониторинга	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащенных педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10 мм, длина шлангов вдоха/выдоха фиксированная 1,6 м материал шлангов гофрированный Flextube с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на у-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими pot loosing заглушками, снабжённом внутренней тест - защитной заглушкой . с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника. Материал полиэтилен, полипропилен, эластомер Упаковка индивидуальная, клинически чистая Срок годности 5 лет от даты изготовления	шт	35	25297	885 395.00
444	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. длина 1,6м. дополнительный шланг 0,8м. удлинненный	Дыхательный контур реанимационный для новорождённых с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур NFlow однолинейный ,общая фиксированная длина 1,6 м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром 15мм, длина фиксированная длина 1,2м шланг гофрированный не конфигурируемый, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, смонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыводящей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски прямоугольная ниша 12 17 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14см для фиксации генератора через ответствия шапочки. В комплект контура входят гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения, ленточной измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал полиэтилен , полипропилен, хлопок, силикон Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии) 3 года от даты изготовления.	шт	200	21426	4 285 200.00
445	Одноразовая самозаполняющаяся камера увлажнителя	увлажнитель камера для увлажнителя F8P Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции легких с функцией автоматического заполнения. Рабочий объём 350мл(эффективный объём 50-300мл) применима при давлении до 180 см H2O и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус-камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22 м, с градуировкой минимум/максимум, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой и портом выравнивания давления. Материалы полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная клинически чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	шт	500	11240	5 620 000.00

446	Держатель – фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка. размер 2 (26-28 см), цвет желтый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 2 для пациентов с окружностью головы 26-28см, цвет желтый. 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 цветоиндикации(края обработаны белой нитью) Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположенкрепежная лента на липучке с депрефирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента	шт	30	5874	176 220,00
447	Держатель – фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка. цвет серый	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шапочка. Открытая шапочка размер 00 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 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 депрефирующей 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	5874	176 220,00
448	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных. цвет синий	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация-светло-голубая.	шт	30	731	21 930,00
449	Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных. размер XS	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер XS очень малый, цветоиндикация - зелёная, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 2,5мм, длина 4,0мм. Посадочный размер основания канюли Д=16,4+0,15-0,05 мм, Ш=9,8+0,15-0,05 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 4,5мм. Материал: силикон, твердость по Шору 30. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	100	731	73 100,00

450	Анестезиологическая маска для нов-го ECONOMY размер №1 с серым крепежным кольцом	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite для детей размер 0-1 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечноармирована в этой части для обеспечения герметичности. Соединительный коннектор 15F. Материалы полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная клинически чистая. 30 шт в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	шт	100	1001	100 100.00
451	Назальная канюля для назального CPAP для новорожденных, размер S (5 мм) цветом светло - розовый	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 3мм, длина 5мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 5,5мм. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления	шт	170	731	124 270.00
452	<b>Расходные материалы на анализатор модели TCM4</b>					0.00
453	Набор для фиксации транскутанных электродов	Набор для фиксации транскутанных электродов	шт	2	147 969.00	295 938.00
454	Баллоны с калибровочным газом I, объемом 0,2 литра	Применяется для калибровки аппарата TCM (7.5 % CO2, 20.9 % O2, баланс N2)	шт	2	39 167.00	78 334.00
455	Набор мембран для транскутанного pO2/pCO2-электрода	Набор принадлежностей для электродов, предназначен для мембранирования электродов монитора TCM. Содержит: раствор электролита tcpO2/tcpCO2; 12 зеленых блоков с PP мембраной;	шт	2	141 009.00	282 018.00
456	<b>Расходные материалы на аппарат Medin SINDI, Fanem 1186, AMPLA 2085, Белависта 1000.</b>					0,00
457	Воздушный фильтр	Для новорожденных детей №10	уп	40	950	38 000.00
458	Фильтр неонатальный Clear-Therm Midi тепловлагообменный Midi luer lock	Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах для новорожденных Clear-Guard портом Midi luer lock с герметизирующей pot loosing заглушкой, с антиаклюзионным механизмом с внутренними ламелями и диффузором распределение потока, соединения 15M-15F эффективность фильтрации не менее 99,99% сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H2O возврат влаги не менее 27,0 мг H2O/л компрессионный объем не более 11 мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 25мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии) :5 лет от даты изготовления.	шт	150	649	97 350.00

459	Маска для вентилиции легких для назального CPAP для новорожденных размер S	маска для вентилиции легких для новорожденных для дыхательного контура n Flow 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 цветоиндикация- светло-розовая. Манжета маски лепестковая со сложнойконфигурацией в районе верхней части носа,верхняя частьманжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками -по три с каждой из трех сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. основание маски прямоугольное с посадочным размером 12*17мм , имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, цилиндрически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3года от даты изготовления	шт	160	1083	173 280,00
460	Маска для вентилиции легких для назального CPAP для новорожденных размер M	маска для вентилиции легких для новорожденных для дыхательного контура n Flow 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 M малый цветоиндикация- светло-розовая. Манжета маски лепестковая со сложнойконфигурацией в районе верхней части носа,верхняя частьманжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками -по три с каждой из трех сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. основание маски прямоугольное с посадочным размером 12*17мм , имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, цилиндрически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3года от даты изготовления	шт	60	1083	64 980,00
461	Маска для вентилиции легких для назального CPAP для новорожденных размер L	Маска для вентилиции легких для новорожденных для дыхательного контура n Flow 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 L малый цветоиндикация- светло-розовая. Манжета маски лепестковая со сложнойконфигурацией в районе верхней части носа,верхняя частьманжеты имеет армирование цилиндрическими (более плотными) вставками -по три с каждой из трех сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности. основание маски прямоугольное с посадочным размером 12*17мм , имеет изгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, цилиндрически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3года от даты изготовления.	шт	60	1083	64 980,00
462	Нео-хелп	Уникальная система, для новорожденных предотвращающая тепло-и-влагопатерю	шт	100	10615	1 061 500,00
463	<b>Расходные материалы для аппарата PRISMAFLEX</b>					0,00
464	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (устройство гемодиализации) PRISMAFLEX ST 150 SET		наб	5	138000	690 000,00

465	Лигатор эндоскопический	Лигатор эндоскопический применяемый для лечения варикозного-расширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 9,4 до 13мм. в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 145см, диаметр катетера 2,0мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий-для эндоскопов марки Olympus и Fujinon, красный- для эндоскопов Pentax.ES-1.007	шт	20	97000	1 940 000,00
466	Билиарный стент. мин рабочий канал 3,7мм, длина между боковыми клапанами 70. размер стента 10Fg, тип прямой	Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fg Конструкция без изгибов Наличие Коническая форма концов Наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие Отверстия на концах Наличие Длина между лепестками 70 мм Материал изготовления Пластик Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Совместимость с устройством для введения Наличие Стерильность Наличие	шт	20	42000	840 000,00
467	Одноразовые трехпросветные сфинктеротомы мин.рабочий канал 2.8. Рабочая длина 1700.Совместимый проводник 0,035. Резка проволоки 20. Длина дистального наконечника 3мм	Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700 мм Длина дистальной части 3 мм Длина режущей струны 20 мм Диаметр дистальной части 4,5 Fg Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки Предварительно изогнутая конструкция Наличие Совместимость с проводником 0,035 дюйма Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие Стерильность Наличие	шт	10	156200	1 562 000,00

468	Одноразовые трехпросветные игольчатые ножи мин.рабочий канал 2.8. рабочая длина 1700. совместимый проводник 0.035. Длина иглы 5мм.	<p>Нож 1 шт.  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 1700 мм  Длина выдвигающейся иглы 5 мм  Диаметр иглы 0,2 мм  Диаметр дистальной части 5 Fg  Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны Наличие  Длина изоляционного покрытия 3 мм  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Рентгенконтрастные метки в дистальной части 3 штуки  Предварительно изогнутая конструкция Наличие  Совместимость с проводником 0,035 дюйма  Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие  Стерильность Наличие</p>	шт	5	290000	1 450 000,00
469	Одноразовые восьмипроволочные корзины для извлечения конкрементов. Мин. Рабочий канал 2.8. Рабочая длина 1900, Совместимый проводник 0,035 корзина 20мм	<p>Щипцы захватывающие 1 шт  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Длина инструмента 1900 мм  Восьмипроволочная корзина Наличие  Четырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части Наличие  Диаметр корзинки 20 мм  Функция вращения корзинки Наличие  Пластиковая оболочка Наличие  Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие  Интегрированная ручка с С-образным держателем Наличие  Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие  Стерильность Наличие  Совместимость с проводником 0,035</p>	шт	10	156200	1 562 000,00
470	Прямые панкреатические стенты. Мин.рабочий канал 2,8. длина между боковыми клапанами 40. размер стента 7Fg	<p>Дренаж билиарный 1 шт  Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм  Диаметр 7 Fg  Конструкция без изгибов +  Антимиграционные лепестки на концах +  Длина между лепестками 40 мм  Отверстия по всей длине дренажа +  Материал изготовления Пластик  Видимость под рентгеноскопическим контролем +  Стерильность +</p>	шт	5	88000	440 000,00

471	Одноразовые механические литотрипторы. Мин. рабочий канал 3,2. Рабочая длина 1950	Совместимость с ручкой для механических литотрипторов Наличие Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Четырехпроволочная корзинка Наличие Диаметр корзинки 30 мм Функция вращения корзинки Наличие Внешняя металлическая витая оболочка Наличие Внутренняя трубчатая пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Возможность изменять длину витой оболочки Наличие Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" Наличие Стерильность Наличие	шт	20	490000	9 800 000,00
472	Одноразовый проводник Рабочая длина 2700. 0,035 дюйма, длина гидрофильного покрытия 70мм, прямой наконечник	Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 2700 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность Наличие	шт	10	150700	1 507 000,00
473	Одноразовый проводник Рабочая длина 4500. 0,035 дюйма, длина гидрофильного покрытия 70мм, прямой наконечник	Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм Диаметр проводника 0,035 дюйма Нитиноловый сердечник Наличие Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм Фторсодержащее покрытие проксимальной части Наличие Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм Форма дистального кончика Прямая Видимость под рентгеноскопическим контролем Наличие Возможность использования с электрохирургическими инструментами Наличие Пластиковая оболочка Наличие Порт для введения физраствора на оболочке Наличие Стерильность Наличие	шт	5	150700	753 500,00
474	Балон для дилатации	Балон для дилатации 1шт. Совместимость с раздувающим устройством, Совместимость с инструментальным каналом 2,8мм, Длина инструмента от 2300 до 2500мм, Длина баллона от 50 до 60мм, Диаметр баллона от 13,0 до 16,0мм, Возможное создаваемое давление от 1,5 до 7,0 бар. Последовательное раздувание баллона до 3-х размеров Центральный визуальный маркер закругленные концы баллона для дилатации. Порт для введения проводника с разъемом Луер-Лок. Порт раздувающего устройства с разъемом Луер-Лок, Рентгенконтрастные метки в дистальной части не менее 2штук. Совместимый проводник 0,035. Предустановленный проводник. Стерильный	шт	3	179000	537 000,00

475	Трехпросветный баллон для извлечения камней	Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8мм и более, длина 1900мм, максимальный диаметр баллона 15мм. Наличие 3 раздельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа Луер-Лок. Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8,5, 11,5 и 15,0мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035. Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Стерильный.	шт	20	104000	2 080 000,00
476	Оptionный вена-кава фильтр ALN	Оptionальный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного крепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Соединение ножек без спаек, уменьшающее риск излома. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полых вен до 32 мм в диаметре. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник 0,35", 9F, 150/180cm.	шт	2	510000	1 020 000,00
477	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра ALN	Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра югулярным доступом: с прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR 1D (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами. Пункционная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) - 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM*. Диаметр щипцов (мм) - 12-15; Длина щипцов (мм) - 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145.	шт	2	310000	620 000,00

Итого: 1 014 540 521,77

Руководитель сестринской службы

Баймуханова Ф.С.

Провизор

Сейтжанова А.Е.

Провизор

Удербаета Д.О.

Провизор

Зубко М.В.