

Утверждаю



Директор КГП на ПХВ "ВКО-ЦПЗ"
Мукушев М.М.

Закуп лекарственных средств и ИМН на 2021 год

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Форма выпуска	Ед.изм.	Псих У-ка	Псих Семей	Нарко У-Ка	Нарко Семей	Шульба	Канайка	Ридер	Алтай	Итого кол-во	Цена	Сумма
1	Аминак	раствор 10 % 10 мл	флакон	50		20	40	8	5	25	40	188	40,61	7 634,68
2	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	20		10	20				60	110	104,88	11 536,80
3	Бетадин	суппозитории вагинальные 200 мг	супп.	490	500	0						990	191,4	189 486,00
4	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1% 20 мл	флакон	20	50	40	50	30	75	50	40	355	43,52	15 449,60
5	Вода для инъекций	5,0 для инъекции	ампула	100	10	200	25					335	23,36	7 825,60
6	Диазепам	раствор 5мг/мл ,2 мл	ампула	250	500	8750	840	150	0	250		10740	95,87	1 029 643,80
7	Йод	раствор спиртовой 5% 20 мл	флакон	30	50	60	50	20	50	30	40	330	70,35	23 215,50
8	Клофелин	0,00015мг таблетка	табл			6000	3840					9840	3,12	30 700,80
9	Конвулекс	капсулы 150 мг	капс	500								500	29,3	14 650,00
10	Конвулекс	капсулы 300 мг	капс	500								500	38,42	19 210,00
11	Кофеин – бензоат натрия	раствор для инъекций 10 % 1 мл	ампула	200		100		300				600	15	9 000,00
12	Левокарнитин	р-р для приема внутрь, 1г/10 мл, ампулы полипропиленовые												
13	Левокарнитин	Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10	ампула	5000	3000						0	8000	449,7	3 597 600,00
14	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл №5	фл			1000	650		100	100		1830	428,46	784 081,80
15	Магния гидроксид, Симетикон, Алюминия гидроксида сухой гель, 300мл	Магния гидроксид, Симетикон, Алюминия гидроксида сухой гель, 300мл	фл			50	50	20				120	1973,32	236 798,40
16	Метилурацил	мазь для местного и наружного применения 10% 25 г	труба	10		6	10					26	209,06	5 435,56
17	Налоксон	р-р для инъекций 0,4%-1,0	ампула			30	70					100	150	15 000,00
18	Натрия хлорид 0,9%-100,0	0,9%-100,0	фл	20		0						20	118,73	2 374,60

39	Амур-Экспресс по Романовскому	1 литр Состав и описание набора реагент 1: субстратная смесь, состоящая из D,L-α-аланина, 200 ммоль/л; α-кетоглутаровой кислоты, 2,0 ммоль/л; фосфатного буферного раствора, 100 ммоль/л, pH 7,4; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл); реагент 2: раствор 2,4-динитрофенилгидразина, содержащий 2,4-динитрофенилгидразин, 1,0 ммоль/л	флакон	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	11	5500	38 500,00
40	АЛТ	реагент 2: раствор 2,4-динитрофенилгидразина, содержащий 2,4-динитрофенилгидразин, 1,0 ммоль/л	набор	20		15		2						42	4700	197 400,00
41	АЛТ	360опр Аланинаминотрансфераза 360 (ALT 360). Принцип метода Райтман-Френкель, определение активности ферментов методом конечной точки, 360 опред.	набор			0								5	6000	30 000,00
42	АСТ	Состав и описание набора реагент 1: субстратная смесь, состоящая из D, L-аспарата, 200 ммоль/л; α-кетоглутаровой кислоты, 2,0 ммоль/л; фосфатного буферного раствора, 100 ммоль/л; pH 7,4; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл); реагент 2: раствор 2,4-динитрофенилгидразина, содержащий 2,4-динитрофенилгидразин, 1,0 ммоль/л; соляную кислоту, 1,0 ммоль/л; готов к применению - 1 флакон (100 мл)	набор	20		15		2						42	4700	197 400,00
43	АСТ	360опр Аспаратаминотрансфераза АСТ 360. Принцип метода Райтман-Френкель, определение активности ферментов методом конечной точки.	набор			0								5	6600	33 000,00

44	Белок общий	<p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>1. Буферный раствор, калицитрат (рН 6,8) – 120 ммоль/л, калий-натрий виннокислый – 320 ммоль/л, натрия гидроокись – 3 моль/л, 100 мл (50 мл для набора ОБЩИЙ БЕЛОК – набор)</p>	набор	4	15	3	2	3	27	5300	143 100,00
45	Билирубин	<p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>РЕАГЕНТ № 1 – РЕАГЕНТ НА ОБЩИЙ БИЛИРУБИН</p> <p>Кислота сульфаниловая.....3 2 ммоль/л HCl..... 50 ммоль/л</p> <p>Детергент РЕАГЕНТ № 2 – РЕАГЕНТ НА ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН</p>	набор	20	15	6	2	43	6000	258 000,00	
46	Билирубин	<p>Реактивы1 Сульфаниловая кислота (60 мл)раствор 30 ммоль/л в растворе хлористоводородной кислоты 150 ммоль/л2 Буферный раствор (120 мл)натрий-калий виннокислый 0,93 моль/лв растворе натрия гидроокись 1,9 моль/л3 Акцелератор (120 мл)кофени 0,26 моль/л,натрий бензойнокислый 0,52</p>	набор		0	2			2	8500	17 000,00

52	Глюкоза	Набор реактивов (на проведение 400 исследований) при заказе 1,0 мл раствора реагента на один анализ.	набор	40	20	8	7	4000	300 000,00
53	Дилуэнт (20л) изотонический разбавитель	СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат буфера с фенолом (фенол — 20,7 г/л, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный — 137 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный — 55 г/л), 10 мл — 2 флакона. 2. Субстратно-ферментная смесь сухая (4-аминоаипирин — 0,032 г, глюкозооксидаза — 3000 ME, пероксидаза — 300 ME) — 2 флакона. 3. Антикоагулянт сухой (натрий хлористый — 4,2 г, натрий фтористый — 0,11 г, этилендиамин-N,N,N',N'-раствор, 20 л Дилуэнт для анализатора Micro CC 20 plus	фл	4				30000	120 000,00
54	Ериш пробирочный	Ериш пробирочный	шт		50	10	5	590	38 350,00
55	Изопропиловый спирт "ЧДА"	Изопропиловый спирт "ЧДА" или абсолютированный	кг		0,8			2000	1 600,00
56	Индикаторная лента	на 120-132 градусов	шт		0	6		5000	30 000,00
57	Калий фосфорно кислый	1 замещенный	кг		0,1			80	8,00
58	Камера Горяева 2-х сеточная	Камера Горяева 2-х сеточная	шт		0		1	7900	7 900,00
59	Кардиолипниновый Антиген	РМП 2,0 мл*2,0 мл 500 опр	упаковка		0	4	2	25100	150 600,00
60	Кислота уксусная	3%-100,0	фл		2	5	20	2000	54 000,00
61	Кислота уксусная ледяная	Кислота уксусная ледяная	кг		0	1	1	2000	4 000,00
62	Набор реактивов для гематологического контроля качества крови	3*2,5 ml(1L, 1N, 1H) В составе набора 3 флакона с высоким, нормальным и низким уровнем концентраций. Содержит стабилизированные эритроциты/млекопитающих, лейкоцитарный и тромбоцитарный компоненты, полученные из крови млекопитающих или искусственных аналогов.	фл	3	2			70000	350 000,00

63	Контрольный набор гематологических свороток, ЛИЗИРУЮЩИЙ КОНТРОЛЬ	Дифференциальная своротка, изготовленная на основе нативной своротки. Значения параметров находится в нормальных пределах на границе патологических значений.	набор																6	30000	180 000,00	
64	Контрольный набор гематологических свороток	для анализатора Муфик-18 норма, низкая, высокая 0z. 200 опр	уп	2	0														2	14000	28 000,00	
65	Креатинин	Набор реактивов для определения концентрации креатинина в своротке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", основанным на реакции Яффе, с депротенинизацией, 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - гидроокись натрия 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин 177 мкмоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 440 мкмоль/л, 200 опр	набор	4	15														1	25	4400	110 000,00
66	Креатинин крит	Реактивы 1 Стандарт креатинина (1 флакон) креатинин 442,5 мкмоль/л 2 Альбумин (1 флакон) альбумин 0,16 г/флакон 3 Депротенинизирующий раствор (55 мл) 4 Пикриновая кислота 1,22 моль/л раствор 0,04 моль/л 5 Натрий гидроокись (55 мл) раствор 0,75 моль/л Состав реакционной смеси Трихлоруксусная кислота 0,15 моль/л	набор		0															15	16100	241 500,00
67	Кювет лабораторны	Кюветы для КФК ФЭК V= 10 мл	шт		0															2	9500	19 000,00
68	Кювет лабораторны	Кюветы для КФК ФЭК V= 5мл	шт		0															2	8500	17 000,00
69	Лизирующий раствор 1 л	раствор, 1 л для анализатора Micro CC 20 plus	фл	4																4	35000	140 000,00
70	Лизирующий реагент 1000 мл	для гематологического анализатора Муфик-18	фл		0															3	33000	99 000,00

Мочевина	Используется для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазаим фенол/гипохлоритным методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевины 5 ммоль/л (30 мг/100 мл). 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 32 ммоль/л (192 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп.	набор	4	4	0	0	3	3	1	3	12	4000	4 000,00
73 Мочевина	Набор реактивов для определения 900 мл рабочих растворов для 200 определений мочевины в моче и в сыворотке. Принцип метода Уреаза гидролизует мочевины с образованием аммиака и двуокиси углерода. Возникший аммиак определяют по цветной реакции салицилата со щелочным раствором гипохлорита. Реактивы 1 Буфер – фермент (1 флакон) 5,5-диэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль ЭДТА 3 1,24 ммоль, уреазы 8 мкат/флакон Азид натрия 12,5 % 2 Салицилат натрия (1 флакон) 0,014 моль/флакон 3 Нитропруссид натрия (1 флакон) 1,8 ммоль/флакон 4 Гидрохлорит натрия (20 мл) гидрохлорит натрия 0,2 моля/л,	набор	4	0	0	8	8	8	8	8	8	12000	96 000,00
74 Мочевана ферментатино	Набор биохимического контроля Уровень1, 1*5мл, Уровень2, 1*5мл для анализатора Chem200	набор	2	2									
75 1*5мл	Набор биохимического мультикалибратора 1*5мл для анализатора Chem200	набор	2	2								20990	41 980,00
76 Мультикалибратора 1*5мл		набор	2	2								21740	43 480,00

77	Набор для определения АЛТ	Набор для определения АЛТ	набор					0				6		6700		40 200,00
		Набор для определения АЛТ	набор					0				6		6700		40 200,00
79	Набор для определения Глюкозы	Набор для определения Глюкозы	набор					0				6		5100		30 600,00
	Набор для определения Мочевина	Набор для определения Креатинина	набор					0				6		6300		37 800,00
81	Набор для определения Мочевины	Набор для определения Мочевины	набор					0				6		9100		54 600,00
82	Набор для определения общего Белка	Набор для определения общего Белка	набор					1				6		6600		46 200,00
83	Набор для определения Холестерина	Набор для определения Холестерина	набор					4				6		6100		85 400,00
84	Набор ИХА ВИЧ	Экспресс тест для определения ВИЧ-1 ВИЧ-2	шт					0	200			200		1500		300 000,00
85	Набор реагентов для опред. АЛТ или SGPT, R1, 1*100ml+R2, 1*20ml	Набор реагентов для опред. АЛТ или SGPT, R1, 1*100ml+R2, 1*20ml для анализатора Chem200	набор					7				7		16880		118 160,00
86	Набор реагентов для опред. AST или SGOT, R1, 1*120ml+R2, 1*30ml	Набор реагентов для опред. AST или SGOT, R1, 1*120ml+R2, 1*30ml для анализатора Chem200	набор					7				7		25390		177 730,00
87	Набор реагентов для опред. Азота мочевины (BUN) R1, 1*125ml+R2, 1*125ml+STD, 1*5ml	Набор реагентов для опред. Азота мочевины (BUN) R1, 1*125ml+R2, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200	набор					3				3		22770		68 310,00
88	Набор реагентов для опред. Глюкозы оксидазы R1, 1*125ml+STD, 1*5ml	Набор реагентов для опред. Глюкозы оксидазы R1, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200	набор					7				7		16900		118 300,00
89	Набор реагентов для опред. Креатинина R1, 1*125ml+R2, 1*125ml+STD, 1*5ml	Набор реагентов для опред. Креатинина R1, 1*125ml+R2, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200	набор					7				7		20360		142 520,00
90	Набор реагентов для опред. Общего белка R1, 1*125ml+STD, 1*5ml	Набор реагентов для опред. Общего белка R1, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200	набор					7				7		20360		142 520,00
91	Набор реагентов для опред. Общего билирубина (для полуавтомат) R1, 1*250ml, R2 1*25ml, CAL, 1*3ml	Набор реагентов для опред. Общего билирубина (для автомат/для полуавтомат) R1, 1*250ml, R2 1*25ml, CAL, 1*3ml для анализатора Chem200	набор					7				7		22500		157 500,00

93	Набор реактивов для опред. прямого билирубина (для автоматизации) R1, 1*250ml, R2, 1*250ml, CAL, 1*3ml для анализатора Chem200 набор	Набор реактивов для опред. прямого билирубина (для автоматизации) R1, 1*250ml, R2, 1*250ml, CAL, 1*3ml для анализатора Chem200 набор	7	22500	157 500,00				
94	Набор реактивов для опред. холестерина R1, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200 набор	Набор реактивов для опред. холестерина R1, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200 набор	3	19760	59 280,00				
95	Фенолфталеин на 100 мл Реактив предназначен для контроля качества преферрилизационной очистки изделий. Применяется для выявления следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточной тщательной преферрилизационной очистки.	Фенолфталеин предназначен для очистки изделий. Применяется для выявления следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточной тщательной преферрилизационной очистки.	1	3	0	6	10	1550	15 500,00
96	Химически чистый	Химически чистый	25	1	0	0	26	1300	33 800,00
97	Химический чистый	Химический чистый	0,1	0	0	0	0,1	1200	120,00
98	Химически чистый	Химически чистый	0	0,3	0	0,5	0,8	6000	4 800,00
99	2-замещенный 12 водный	2-замещенный 12 водный	0,1	0	0	0	0,1	1700	170,00
100	5%-50,0	5%-50,0	0	0	0	0	20	160	3 200,00
101	Нашатырный спирт	Нашатырный спирт	0	0	0	1	1	550	550,00
102	Пергидроль Р-р 27,5%-200,0	Пергидроль Р-р 27,5%-200,0	0	0	0	0	50	285	14 250,00
103	Пипетка к СОЭ-метру капилляр Панченкова	Пипетка к СОЭ-метру капилляр Панченкова	100	100	100	100	300	105	31 500,00
104	Пипетка стеклянная градуированная на полный слив 1,0 мл (пипетка)	Пипетка к СОЭ-метру капилляр Панченкова	10	10	10	10	20	670	13 400,00
105	Плaншeт лабораторный для определения микрореакции (многоразовый)	Плaншeт лабораторный для определения микрореакции (многоразовый)	0	0	0	1	1	4000	4 000,00
106	Предметное стекло со шифональными краями для лаборатории	Предметное стекло со шифональными краями для лаборатории	0	0	0	50	50	600	30 000,00
107	Промывающий реагент 1000 мл	Промывающий реагент 1000 мл	3	0	0	0	3	30000	90 000,00
108	Проявитель для рентгенаппарата WDM F52-8C	Проявитель для рентгенаппарата WDM F52-8C	0	0	0	4	4	18000	72 000,00

109	Набор реагентов для иммунохимического анализа	Состав: хлорид натрия - 0,64%, бумажная кислота - 0,10%, тетраборат натрия - 0,02%, ЭДТА-2N-0,02%, Натриевые реагенты для образцов крови, для анализаторов Sysmex.	упак									5	35 000	175 000,00
110	Омывающий раствор для анализатора Sysmex	для анализатора Sysmex	упак									6	35 000	210 000,00
111	Набор реагентов Антиген кардиолипина для реакции микропреципитации	В состав набора входит: белок А/СД в 10 % растворе хлорида, содержащая кардиолипина - 0,033 %, лецитина - 0,27 %, холестерина - 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %, комп 32 на 500опр	уп									3	20 000	60 000,00
112	Стекло покровное	24*24 №100	уп									20	360	7 200,00
113	Стекло покровное	18*18 №100	уп								10	350	3 500,00	
114	Лизирующий реагент для эритроцитов, подсчета и дифференцировки лейкоцитов, безанионный метод определения гемоглобина. Активные ингредиенты: Неонный сульфат (0,4-0,65%), органическая четвертичная соль аммония -0,1%, для анализатора Sysmex	Лизирующий реагент для эритроцитов, подсчета и дифференцировки лейкоцитов, безанионный метод определения гемоглобина. Активные ингредиенты: Неонный сульфат (0,4-0,65%), органическая четвертичная соль аммония -0,1%, для анализатора Sysmex	упак									2	114 000	228 000,00
115	Набор реагентов Сыоротка для диагностики сифлиса контрольная, положительная для РСК	Набор реагентов Сыоротка для диагностики сифлиса контрольная, положительная для РСК	упак									2	22 000	44 000,00
116	Набор реагентов Сыоротка для диагностики сифлиса контрольная, отрицательная для РСК	Набор реагентов Сыоротка для диагностики сифлиса контрольная, отрицательная для РСК	упак									2	22 000	44 000,00
117	Термомонитор	стерил. 132 (индикатор стерилизации 132/20-1 (1000 тестов) наружное	уп									3	3 200	9 600,00

117	Термометр	ТИП 132-01 градусоу №500 (интервал)	уп					4	0	5			9	3500	31 500,00
118	Термометр	ТИП 180 градусоу №100	уп						0		2		2	3600	11 200,00
119	Термометр	ТИП 120-01 градусоу №500	уп						0		1		1	3000	3 000,00
120	Тест-полоски Пентофан (Уринопан) на 5 показателей (гемоглобин, глюкоза, белок, кетон, кислотность)	№100 для анализа моч. Тест-полоски, на мочевой анализатор CL-50и "CL"-50 10 параметров: -биохимические компоненты (глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген); -клетки крови (срытая кровь, лейкоциты); -физико-химические показатели (рН, удельный вес).	уп	1	25	100						25	151	4000	604 000,00
121	Тест-полоски	500 опр СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона; 2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон; 3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон.	туба	35		50			50			15		18750	2 812 500,00
122	Тимоловая проба	Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора для определения тимоловой пробы в сыворотке крови человека. 300 анализов. Состав: 1. Концентрированный р-р тимола, буфер ТРИС, малеиновая кислота 2. Калибровочный р-р -серная кислота 3. Калибровочный р-р – барий хлористый	уп	4		10						1	15	6000	90 000,00
123	Тимоловая проба		набор		4	0					6		10	8000	80 000,00

	<p>Дозатор:</p> <p>• обеспечивает специальную методику введения специальной дозы при однократном нанесении от 1,5-2,5мл (Указанный механизм испытан органами Государства на предмет точности выдачи дозы), что обеспечивает значительную экономию используемых средств и проведение адекватной обработки рук персонала в соответствии с существующими ТНПА;</p> <p>• разбрызгиватель оснащен защитным чехлом, что исключает возможность поломки при неосторожном</p>	шт	50	60	60	60	15	50	30	30	15	310	10000	3 100 000,00
1.43	<p>Дозатор дозетовой многоразовой</p>	шт	50	60	60	60	15	50	30	30	15	310	10000	3 100 000,00
1.43	<p>Дозатор одноканальный</p>	шт	50	60	60	60	15	50	30	30	15	310	10000	3 100 000,00

144	Дозатор одноканальный	Дозатор одноканальный V 1000-5000 Дозатор, эргономичный дизайн благодаря чему минимизирует физические нагрузки при рутинных процедурах дозирования. Точность и воспроизводимость результатов на цифровом дисплее. Диапазон объема от 1000 до 5000 мкл. Простая самостоятельная калибровка и легкое ручное управление. Механизм дозатора позволяет избегать заболеваний плеч, рук, запястий при многократных повторяющихся действиях во время дозирования. Одноканальный в соответствии с ISO 8655. Частично автокалибруемый (ось дозатора наконечника подвигается)	шт	0	0	0	0	0	0	0	1	1	35 000,00	35 000,00
145	Емкость-контейнер ЕДНО	3 литровая, белая пластик, 1000 шт.	шт	25	10	20	4	4	4	10	65	7200	468 000,00	
146	Емкость-контейнер ЕДНО	3 литровая, белая пластик, 850 шт.	шт	25	4	4	4	4	4	7	40	8500	340 000,00	
147	Емкость-контейнер ЕДНО	10 литровая, белая пластик, 8000 шт.	шт	0	4	1	4	4	4	4	9	8000	72 000,00	
148	Емкость-контейнер ЕДНО	5 литровая, белая пластик, 6000 шт.	шт	0	2	4	4	2	2	2	10	6000	60 000,00	
149	Емкость-контейнер желтый	для сбора острого инструмента 6,0 литровая, белая пластик, 400 шт.	шт	0	12	12	12	12	12	12	12	400	4 800,00	
150	Емкость-контейнер желтый	для сбора острого инструмента 1,0 литровая, белая пластик, 180 шт.	шт	0	250	250	250	250	250	250	250	180	45 000,00	
151	Игла ВЛОК	Системы КИВЛ-01 с иглой для аппарата Матрикс-ВЛОК	шт	0	0	0	300	300	300	300	300	400	120 000,00	
152	Клешка	подкладная резиноканцевая (50 м рулон)	метр	0	0	0	0	0	0	500	500	500	525 000,00	
153	Контейнер для переноса баночек	предназначенных для сбора материалов на анализ, при транспортировке их до биохимических лабораторий	шт	0	0	0	0	0	0	5	5	27000	135 000,00	
154	Контейнер для сбора биологического материала	30,0 одноразовое применение с крышкой, стерильный	шт	200	200	200	200	200	200	200	200	40	8 000,00	
155	Контейнер для сбора биологического материала	100,0 одноразовое применение с крышкой, стерильный	шт	200	2500	2500	2500	2500	2500	1000	9200	90	828 000,00	

163	Лампа для рециркулятора	TUV ISW Длина: 451,6 мм Диаметр: 28 мм Тип цоколя: G13 Мощность: 15 Вт Срок службы: 9000 ч №25 шт	шт	30	25	40	25												120	5000	600 000,00
164	УФ-Бактерицидная лампа	безозоновая лампа 30Вт. Длина 60см, (для рециркулятора модели "Clean air")	шт		25														25	6000	150 000,00
165	Светильник	1,25*10 м на регулируемой высоте 2,5*5м на шарнирной основе, гибкоповоротный	шт		0	300	0												200	200	40 000,00
166	Рейтинговать	гигиенический	шт	100	200	0	400	200	240	160	250								1240	250	310 000,00
167	Льез-аэрозоль	бактерицидный 2,5*7,2	шт		1000	100	500	60	54,5	700	35								330,5	35	115 675,00
168	Маска для электрона (Нозологический электродный ЭС-10-Электросон)	сменная маска -электрод к аппарату ЭС-10-Электросон	шт		3	6													9	65000	585 000,00
169	Маска для электрона Элексул	Маска для электрона Элексул	шт		2														2	30000	60 000,00
170	Маска для электрона (Нозологический электродный трафарет №1)	Маска для электрона к аппарату Радиус-01. Нозологический электродный трафарет №1 предназначен для «глазнично- сосцевидной фиксации» и выполнен из акрилена. Электроды имеют вид чашек с тектонпроводящей пластиной внутри. «Масочный» провод через разъем соединяется с кабелем пациента и непосредственно подключается к прибору.	шт		2														2	30000	60 000,00
171	Мундштук	для прибора Alveostar 3050	шт		0	1000													1000	200	200 000,00
172	Мундштук одноразовый	Одноразовый мундштук из полипропилена для моделей алкотестеров Drager 55/10				7000													15500	180	2 790 000,00
173	Наконечник для дозатора	0,5-250 мкм № 1000 штук, универсал	уп			2													2	8150	16 300,00

174 настенный	<p>1х 5-01) является осветителем открытого типа.</p> <p>В осветителе используется одна бактерицидная лампа мощностью 15 ватт, которая излучает УФ лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся на поверхностях и в воздухе помещений.</p> <p>Осветитель состоит из металлического корпуса, крышки и двух защитных пластмассовых брызговики, а также комплектуется сетевым шнуром длиной 1,5 метра.</p> <p>Источник излучения - лампа UV-C, тип цоколя G13</p> <p>Количество источников излучения (ламп) - 1 шт.</p> <p>Тип стартера - LS-151</p>	шт	20	0	5			25	18000	450 000,00
175 настенный	<p>2(2х30-01) 2-х ламповый передвижной является осветителем открытого типа</p> <p>В осветителе используются две бактерицидные лампы по 30 ватт каждая, которые излучают УФ лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся на поверхностях и в воздухе помещений.</p> <p>Источник излучения — лампа UV-C, тип цоколя G13</p> <p>Тип соединения — 2 (двухламповый)</p> <p>Количество источников излучения (ламп) — 2 шт.</p> <p>Облученность на расстоянии 1 метр — 1,5 Вт/кв.м</p>	шт	20	0	5			28	20000	560 000,00

	В комплект облучателя входят: Ультрафиолетовый облучатель ОУФК-01 — 1 шт Тубус для внутрисполостных облучений с выходным отверстием диаметром 5 мм — 2 шт Тубус для внутрисполостных облучений с выходным отверстием диаметром 15 мм — 1 шт Тубус для внутрисполостных облучений с выходным отверстием диаметром 15 мм под углом 45 градусов - 1шт Очки защитные — 1 шт Сумка для хранения - 1шт Инструкция по применению ОУФК-01 - 1шт Руководство по эксплуатации — 1 шт Паспорт - 1шт	шт	1	0									1	2	30000	60 000,00
176	Облучатель кварцевый ультрафиолетовый	шт		1												
177	Песочные часы	шт		6										6	1500	9 000,00
178	Песочные часы	шт		4										4	1500	6 000,00
179	Песочные часы	шт		4										4	1500	6 000,00
180	Пленка для принтера DyeView 5700	уп		0										5	25000	125 000,00
181	Проксен	шт		0										10	5500	55 000,00
182	Противоударный комплект следя из нетканого SMS материала и дублированной целлюлозы, односторонний, 182 стерильный	шт		0												
183	Пульсоксиметр	шт		0												
184	Рентгенпленка	упаковка														
185	Салфетка спиртовая	шт		50000										245500	5	1 227 500,00
186	Система для вливания инфузионных растворов	шт		5000										18500	55	1 017 500,00

187	Термометр цифровой	Самодиагностика, структурированным пенополиуролом, имеющий жесткую крышку с резиновым уплотнителем. Защищает содержимое от внешних нагрузок и допускает штабелирование термоконтейнеров. Устанавливается в сумку-чехол с мягкой крышкой на двухсторонней молнии, изготовленной из прочной водостойкой ткани. Должна иметь световую индикацию, температурный датчик, кабель (2,5м), предохранитель и штекер автономно функционирует. В комплект входит преобразователь для работы от аккумуляторов, батарейной	шт	1	48	120	1	1	2	88000	176 000,00
188	Термометр технический		шт	2	2					3500	7 000,00
189	Тестер	на определение беременности	шт	100	50	16				166	11 620,00
190	Тест полоски для определения беременности	Тест полоски для определения беременности	шт	0	2600						600 000,00
191	Укладка-контейнер для переноски пробирок	Укладка-контейнер для переноски пробирок УКТП-01 на 40 гнезд	шт	2						18000	72 000,00
192	Урмометр для мочи	Урмометр для мочи	шт	0	1					5500	5 500,00
193	Урмометр для мочи (автомат)	Урмометр для мочи (автомат) Числ. (11-2) функционале с электр. управлением датчиком	шт	2						55000	110 000,00
194	Шприц 3-х компонентный	Шприц 3-х компонентный 1,0 со съемной иглой	шт	100						35	5 250,00
195	Шприц 3-х компонентный	Шприц 3-х компонентный 2,0 мл	шт	5000	4500	1000				35	423 500,00
196	Шприц 3-х компонентный	Шприц 3-х компонентный 10 мл	шт	1500	14000	3000				25,5	971 550,00
198	Шприц 3-х компонентный	Шприц 3-х компонентный 5 мл	шт	12000	25000	9000				18	1 368 000,00
199	Штатив для в/в инфузий	на колесах	шт	1	0					17000	17 000,00

200	Щиток лицевой (Экран)	Предназначен для защиты лица пациента от воздействия рентгеного или частично бокового попадания брызг жидкостей и пыли. Защитные экраны изготавливаются из прозрачного пластика, обеспечивают отличную видимость, имеют достаточную гибкость и не меняют цвет при воздействии дневного света. Препятствует и	шт	30	30	30	30	20	20	10	190	600	114 000,00
201	Акриловый цемент	Легкое стоматологический цемент для фиксации в виде порошка в жидкости.	уп.	1	1	1	1	1	1	1	2	5000	10 000,00
202	Рентгеноконтрастный препарат (порошок в жидкости)	Рентгеноконтрастный препарат (порошок в жидкости)	уп.	1	1	1	1	1	1	1	2	1800	3 600,00
203	Белоез	гелеобразный раствор для обработки каналов.	уп.	1	1	1	1	10	10	11	2000	22 000,00	
204	Белый	Цемент предназначен для пломбирования	уп.	1	1	1	1	1	1	2	3000	6 000,00	
205	Самолет	инструмент для внесения в обработанные коронные полости лекарственных средств и для формирования пломб.	шт	15	15	15	15	2	2	17	600	10 260,00	
206	Девит APC	стоматологическим материалам, используемым для девитализации пульпы зуба.	уп.	1	1	1	1	10	10	11	2800	30 800,00	
207	Лептин паста	материал для временных пломб.	уп.	2	2	2	2	1	1	3	11700	35 100,00	
208	Корона стоматологическая с 2мм зубной	Состоит из: кружок, диаметром 2 см керамической поверхности в металлической оправе и стержня, ввинчивающегося на ручку.	шт	15	15	15	15	1	1	16	2500	40 000,00	
209	Игла корневая	Игла корневая четырехгранная №3, предназначенных для обработки канала корня зуба, №100	уп.	2	2	2	2	1	1	3	1700	5 100,00	
210	Кальцевит	стоматологический материал Прокладка	уп.	1	1	1	1	1	1	2	1500	3 000,00	
211	Каналонаполнитель № 4	Каналонаполнители для пломбирования корневых каналов	уп.	2	2	2	2	1	1	3	2850	8 550,00	
212	Крезодент	Крезодент для антисептической обработки и пломбировки каналов зуба	уп.	1	1	1	1	1	1	2	2500	5 000,00	

213	Капроний	Капроний - гемостатическое средство для остановки кровотечения	уп.	1	1						20000	4 300,00
214	Резидент	Резидент стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	уп.	1	1						2500	5 000,00
215	Пульпоэксектор	Пульпоэксектор - это инструмент, который используется в эндодонтическом лечении. Он представляет собой длинную трубу	шт.	1							5000	5 000,00
216	Система раствора	Система раствора Раствор для инъекций 1 мл: эпинефрина гидрохлорида: 40 мкг эпинефрина (в форме гидрохлорида): 10 мкг 1,7 мл - картриджи (50) - банки жестяные.	уп.	2	10					12	14500	174 000,00
217	Файлы №15-40С	Файлы №15-40С эндодонтическое средство для пломбирования	уп.	3	1					4	2500	10 000,00
218	Эндометалон	Эндометалон стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	уп.	1						1	17500	17 500,00
220	Лоток стоматологический	Лоток стоматологический металлический для инструментов	шт.	15						15	1500	22 500,00
221	Зубная паста	Зубная паста стоматологическая ирригаторный	шт.	15						15	500	7 500,00
222	Шпатель	Шпатель стоматологический металлический для замешивания цемента	шт.	15						15	1000	15 000,00
223	Экскаватор	Экскаватор стоматологический 2-х стор. с круглой ручкой, №1	шт.	15						15	800	12 000,00
224	Коронковая пила	Коронковая пила	шт.	5						5	10000	50 000,00
ИТОГО СУММА											49 160 141,30	

Зав. аптекой Токтаргалиева С.К.