

## Закуп лекарственных средств и ИМН на 2021 год



Директор КИП на ПАВ "ВКО ЦПЗ"

Мусипов М.Х.

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Форма выпуска	Ед.изм.	Псих Ука	Псих Семей	Нарко У-Ка	Нарко Семей	Шульба	Канайка	Риддер	Алтай	Итого кол-во	Цена	Сумма
1	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	20		10	20				60	110	104,88	11 536,80
2	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1% 20 мл	флакон	20	50	40	50	30	75	50	40	355	43,52	15 449,60
3	Вода для инъекций	5,0 для инъекции	ампула	100	10	200	25					335	23,36	7 825,60
4	Йод	раствор спиртовой 5% 20 мл	флакон	30	50	60	50	20	50	30	40	330	70,35	23 215,50
5	Клофелин	0,00015мг таблетка	табл			6000	3840					9840	3,12	30 700,80
6	Кофеин – бензоат натрия	раствор для инъекций 10 % 1 мл	ампула	200		100		300				600	15	9 000,00
7	Магния гидроксид , Симетикон , Алюминия гидроксида сухой гель	Магния гидроксид , Симетикон , Алюминия гидроксида сухой гель, 300мл	фл			50	50	20				120	1973,32	236 798,40
8	Метилурацил	мазь для местного и наружного применения 10% 25 г	труба	10		6	10					26	209,06	5 435,56
9	Налоксон	р-р для инъекций 0,4%-1,0	ампула			30	70					100	150	15 000,00
10	Нитрофурантоин	50мг таблетка	табл			0		3000				3000	1,32	3 960,00
11	Нифедипин	10мг таблетка	табл			150	150					300	4,2	1 260,00
12	Перекись водорода	3%-25,0	фл			400	40	50	150		100	740	36	26 640,00
13	Перекись водорода	3% 40 мл	флакон	50	100	200	30	50		50		480	42	20 160,00
14	Перекись водорода	3% 50 мл	флакон		100	200	30				200	530	25,08	13 292,40
15	Перметрин	0,5%-60 мл р-р для наружного применения	фл	20			0	9	0		0	29	833,39	24 168,31
16	Сульфацил натрия	10-20%	фл	15	5	5	10		5			40	100	4 000,00
17	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5% 1 мл	ампула		5000	25000	30000	8000	1800	2000	3000	74800	10,98	821 304,00
18	Циннаризин	25мг таблетка	табл			50000	60000	2500			2500	115000	1,99	228 850,00
19	Азотная кислота	50%-50,0	фл			0					20	20	200	4 000,00

20	Билирубин	Реактивы1 Сульфаниловая кислота (60 мл)раствор 30 ммоль/л в растворе хлористоводо-родной 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)кофеин 0,26 моль/л,натрий бензойноокислый 0,52	набор		0	2				2	8500	17 000,00
21	Билирубин	Реактивы 1 Сульфаниловая кислота (60 мл) раствор 30 ммоль/л в растворе хлористоводо-родной кислоты 150 ммоль/л 2 Буферный раствор (120 мл) натрий-калий виннокислый 0,93 моль/л в растворе натрия гидроокись 1,9 моль/л 3 Акцелератор (120 мл) кофеин 0,26 моль/л, натрий бензойноокислый 0,52 моль/л 4 Натрий азотистокислый (10 мл) раствор 0,025 моль/л 5 Эталон билирубина (1 флакон) для приготовления раствора а мкмоль/л 6 Альбумин (1 флакон) для приготовления раствора 20 г/л	набор		0	2				2	8500	17 000,00
22	Глицерин	50%-100,0	фл		0				20	20	260	5 200,00
23	Изопропиловый спирт "ЧДА"	Изопропиловый спирт "ЧДА" или абсолютированный	кг		0,8					0,8	2000	1 600,00
24	Индикаторная лента	на 120-132 градусов	шт		0		6			6	5000	30 000,00
25	Калий фосфорно кислый	1 замещенный	кг		0,1	0				0,1	80	8,00
26	Кислота уксусная	3%-100,0	фл		2		5		20	27	2000	54 000,00
27	Кислота уксусная ледяная	Кислота уксусная ледяная	кг		0	1			1	2	2000	4 000,00
28	Контрольная сыворотка, ЛИПИДНЫЙ КОНТРОЛЬ	лиофилизированная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров находятся в нормальных или на границе патологических значений.	набор		0					6	30000	180 000,00
29	Контрольный набор гематологических сывороток	для анализатора Муфик-18 норма, низкая,высокая	уп		2	0				2	14000	28 000,00

30	Мочевина ферментатино	<p>Набор реактивов для приготовления 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.</p> <p>Реактивы</p> <p>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 %</p> <p>2 Салицилат натрия (1 флакон) 0,014 моль/флакон</p> <p>3 Нитропруссид натрия (1 флакон) 1,8 ммоль/флакон</p> <p>4 Гидрохлорит натрия (20 мл) гидрохлорит натрия 0,2 моль/л,</p>	набор			0	8			8	12000	96 000,00	
31	Набор реактивов	<p>д/предстер. контроля с фенолфталеином на 100 мл</p> <p>Реактив предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий. Применяется для выявления следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки.</p> <p>Фенолфталеин предназначен для</p>	уп	1	3	0			6		10	1550	15 500,00
32	Натрий азотнокислый	химически чистый	кг		25	1					26	1300	33 800,00
33	Натрий гидроокись	химический чистый	кг		0,1	0					0,1	1200	120,00
34	Натрий лимоннокислый	химически чистый	кг			0	0,3	0,5			0,8	6000	4 800,00
35	Натрий фосфорно-кислый	2-замещенный 12 водный	кг		0,1	0					0,1	1700	170,00
36	Натрия цитрат р-р	5%-50,0	фл			0				20	20	160	3 200,00
37	Нашатырный спирт	400	фл			0		1			1	550	550,00
38	Пергидроль р-р 27,5%-200,0	Пергидроль р-р 27,5%-200,0	фл			0				50	50	285	14 250,00
39	Планшет лабораторный для определения микрореакции (многократный)	12*22	шт			0		1			1	4000	4 000,00

40	Набор реагентов для автоматического гематологического анализатора	Состав: хлорид натрия - 0.64%, борная кислота- 0.10%, тетраборат натрия - 0.02%, ЭДТА-2К-0.02%, Назначение: разбавитель для образцов крови. для анализатора Sysmex,	упак									5	5	35000	175 000,00				
41	Очищающий раствор депротеинизатор	для анализатора Sysmex	упак									6	6	35000	210 000,00				
42	Набор реагентов Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации	В состав набора входит: взвесь AgКЛ в 10 % растворе холин-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												3	20000	60 000,00			
43	Лизирующий реагент для эритроцитов, подсчета и дифференцировки лейкоцитов, безцианидный метод определения гемоглобина	Лизирующий реагент для эритроцитов, подсчета и дифференцировки лейкоцитов, безцианидный метод определения гемоглобина, Активные ингредиенты: Неионный сурфактант (0,4-0,65%), органическая четвертичная соль аммония -0,1%, для анализатора Sysmex	упак											2	114000	228 000,00			
44	Набор реагентов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК	контр. Положительная №10 1,0	упак											2	22000	44 000,00			
45	Набор реагентов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК	контр. Отрицательная №10 1,0	упак											2	22000	44 000,00			
46	Тимоловая проба	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.	уп											4	10	1	15	6000	90 000,00

47	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	набор			0	4		6		10	8000	80 000,00
48	Трихлоруксусная кислота "ХЧ"	Трихлоруксусная кислота "ХЧ"	кг			1					1	9900	9 900,00
49	Фенолфталеин	спирт.р-р 1%-100 мл	фл			0			5		5	853	4 265,00
50	Эозин	Эозин	гр			0	0,25				0,25	3000	750,00
51	Бумага для принтера	Бумага для принтера прибора AlcoStop 5000	шт			0	20				20	500	10 000,00
52	Бумага-термо для принтера	размер 112*20	шт		24	0					24	700	16 800,00
53	Бумага-термо для принтера	кассовая лента	шт		24	0					24	150	3 600,00
54	Гель для ЭКГ	500 мл	фл	1		2					3	840	2 520,00
55	Емкость-контейнер ЕДПО	10 литров	шт	1	4	0				4	9	8000	72 000,00
56	Емкость-контейнер ЕДПО	5 литров	шт	4	2	0	2			2	10	6000	60 000,00
57	Емкость-контейнер желтый	для сбора острого инструмента 6,0	шт		12	0					12	400	4 800,00
58	Контейнер для сбора биологического материала	30,0 однократ.применения с крышкой, стерильный	шт			200					200	40	8 000,00
59	Контейнер теплоизоляционный	автоматическим поддержанием температуры д/инфузионных растворов на 6 флаконов. Представляет собой сумку теплоизоляционную с нагревательным элементом, блоком автоматического поддержания температуры и световой сигнализацией. Питание нагревательного элемента осуществляется от бортовой сети автомобиля. Контейнер имеет плечевой ремень для переноски и	шт		1	1					2	143000	286 000,00
60	УФ-Бактерицидная лампа	безозоновая лампа 30Вт. Длина 60см, (для рециркулятора модели "Clean air")	шт					25			25	6000	150 000,00
61	Лейкопластырь	1,25* 10 м на тканевой основе	шт			200	0				200	200	40 000,00

62	Маска для электросна Эскулап	Маска для электросна Эскулап	шт				2					2	30000	60 000,00
63	Маска для электросна (Нозологический электродный трафарет №1)	Маска для электросна к аппарату Радиус-01. Нозологический электродный трафарет №1 предназначен для «глазнично-сосцевидной фиксации» и выполнен из силикона. Электроды имеют вид чашек с токопроводящей пластиной внутри. «Масочный» провод через разъем соединяется с кабелем пациента и непосредственно подключается к прибору.	шт				2					2	30000	60 000,00
64	Облучатель бактерицидный 2х ламповый передвижной	2(2х30-01) 2-х ламповый передвижной является облучателем открытого типа В облучателе 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. Источник излучения — лампа UV-C, тип цоколя G13 Тип исполнения — 2 (двухламповый) Количество источников излучения (ламп) — 2 шт. Облученность на расстоянии 1 метр — 1,5 Вт/кв.м	шт		20	0	5				3	28	20000	560 000,00
65	Пленка для принтера DryView 5700	инфракрасная лазерная пленка , упаковка 125 листов; срок хранения экспонированной пленки более 100 лет. Размер пленки 20*25 см	уп				0			5		5	25000	125 000,00
66	Салфетка спиртовая	65* 60 мм	шт	30000	120000	50000	20000	3000	2500	20000		245500	5	1 227 500,00

67	Термоконтейнер	Жесткий пластиковый контейнер, термоизолирован экструдированным пенополистиролом, 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 водоотталкивающей ткани. Должна иметь световую индикацию, температурный датчик, кабель (2,5м), предохранитель и штекер автоприкуривателя. В комплект входит трансформатор для работы от	шт			1						1			2	88000	176 000,00		
68	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М прямой		шт												2	3500	7 000,00		
69	Алгозор	Адгезор стоматологический цинкфосфатный цемент для фиксации в виде порошка и жидкости.	уп.												1	5000	10 000,00		
70	Абцесс ренеды	рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость)	уп.												1	1800	3 600,00		
71	Белацин	Цемен предназначен для пломбирования	уп.												1	3000	6 000,00		
72	Девит APC	стоматологическим материалам, используемым для девитализации пульпы зуба.	уп.												1	10	11	2800	30 800,00
73	Зеркало стоматологическое с ручкой	Состоит из: круглой, диаметром 2 см зеркальной поверхности в металлической оправе и стержня, ввинчивающегося на ручку.	шт												15	1	16	2500	40 000,00
74	Игла корневая	Игла корневая четырехгранная №3, предназначенных для обработки канала корня зуба. №100	уп												2	1	3	1700	5 100,00
75	Кальцевит	стоматологический материал Прокладка	уп.												1	1	2	1500	3 000,00
76	Каналонаполнитель № 4	Каналонаполнители для пломбирования корневых каналов	уп.												2	1	3	2850	8 550,00
77	Крезодент	Крезодент для антисептической обработки и пломбировки каналов зуба	уп.												1	1	2	2500	5 000,00
78	Капромин	Капрамин гемостатическая жидкость для остановки капиллярного кровотечения	уп.												1	1	2	2000	4 000,00

79	Пульпоэкстр. №100	Пульпоэкстрактор – это инструмент, который используется в эндодонтическом лечении. Он представляет собой длинную иглу	шт.										2	2500	5 000,00
80	комбинированный лекарственный препарат для местной анестезии	Состав раствора Раствор для инъекций 1 мл: артикаина гидрохлорид: 40 мг эпинефрин (в форме гидрохлорида): 10 мкг 1.7 мл - картриджи (50) - банки жестяные.	уп.										12	14500	174 000,00
81	Стекло покровное 9*6 для зам. Пломбы	Стекло покровное 9*6 для зам. пломбы	шт										5	300	1 500,00
82	Эндометазон	Эндометазон стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	уп.										1	17500	17 500,00
83	Лоток стоматологический	Лоток стоматологический металлический для инструментов	шт										15	1500	22 500,00
84	Зонд стоматологический	Зонд стоматологический изогнутый	шт										15	500	7 500,00
85	Пинцет стоматологический	Пинцет стоматологический	шт										15	1000	15 000,00
86	Шпатель стоматологический металлический	Шпатель стоматологический металлический для замешивания цемента	шт										15	800	12 000,00
	<b>ИТОГО СУММА</b>														<b>6 197 979,97</b>

Зав.аптекой Токтаргалиева С.К.