

Заявка на 2023 год по лекарственным средствам.

№	МНП	Торговое название	Лек. форма	Ед. изм.	Цена	Всего кол-во	Общая сумма	
1	Аммиак	Аммиак	раствор для наружного применения 10% 20 мл	флак	40,61	50	2030,5	96 приказ 75 стр
2	Атропина сульфат	Атропин	раствор для инъекций 1 мг/мл 1	амп	14,45	100	1445	96 приказ 118 стр
3	Бриллиантовый зеленый	Бриллиантовый зеленый	спиртовой раствор 1% 20 мл	флак	42,86	100	4286	96 приказ 180 стр
4	Декспантенол		аэрозоль для наружного применения 117 гр	флак	942,51	8	7540,08	96 приказ 305 стр
5	Йод	Йод	спиртовой раствор 5% 10 мл	флак	49,44	100	4944	96 приказ 486 стр
6	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл	амп	35,1	18000	631800	№2 приказ от 09.01.23 77 обн
7	Пифедипин	Пифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	таб	4,46	200	892	77 приказ 1285стр
8	Оксенбупроканн	Иноканн	0,1% капли глазные 0,5 мл	тюб	577,7	12	6932,4	96 приказ 856 стр
9	оксиметазолин	Ринт увлажняющий	спрей назальный, 0,5 мг/г, 10 мл,	флак	562,64	50	28132	№2 приказ от 09.01.23 77 обн стр 839
10	Пантопразол	ПАП IV	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	флак	978,45	700	684915	77 приказ 1414стр
	Папаверин гидрохлорид	Папаверин гидрохлорид	раствор для инъекций 2%, 2,0 мл	амп	42	300	12600	77 приказ 1434 стр
12	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл	амп	51,46	9000	463140	77 приказ 1461 стр
13	Пилокарпин	Пилокарпин	Капли глазные, 10 мг/мл, 10 мл, №1	флак	334,54	12	4014,48	77 приказ 1486 стр
14	Платифиллин гидрохлорид	Платифиллин	раствор для инъекций 0,2% 1 мл	амп	625,02	1000	625020	150 приказ доп.д 94 4877 стр 4188
15	Повидон-йодированный	Бетадиновая мазь	мазь для наружного применения 10% 20 г	тюб	1543,41	60	92604,6	77 приказ 274стр
16	Препараты железа для парентерального введения	Энцифер	раствор для парентерального введения внутривенного введения 2 г /5 мл, 5мл	амп	1687,12	400	674848	96 приказ 917 стр
17	Тенокенкам	Артоксан	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг	флак	997,94	3000	2993820	приказ №2/77 обновленный Стр2424
18	Тетрациклин	Тетрациклин	Мазь для наружного применения, 3%, 15 гр,	тюб	154,02	70	10781,4	приказ№2/77 обнов, стр2441
19	Тиамина	Тиамин	раствор для инъекций 5% 1 мл	амп	10,98	7500	82350	96 приказ 1144 стр
	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные, 0,5%, 10 мл, № 1	флак	476,98	12	5723,76	приказ №2/77 стр 2485
21	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные, 1%, 10 мл, № 1	флак	960	12	11520	приказ№2/77 обнов. стр2484
22	Уголь	Ультра-Адсорб	Таблетки, 0,25 г	таб	5,87	2000	11740	77 приказ 258 стр
23	Фамотидин	Кваматед	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 20 мг	флак	355,46	300	106638	77 приказ 837 стр
24	Хлорамфеникол	Синтомицин	линимент 10% 25 г	тюб	177,57	48	8523,36	96 приказ 1274 стр
25	Электролиты	Диеоль	раствор для инфузий 200 мл	флак	179,76	40	7190,4	77 приказ 623 стр
	ИТОГО						6483430,98	

Потребность на 2023 год.

№п/п	Наименование	ед.изм.	потребно сть	цена	сумма
1	Буферный раствор 100 мл	фл	60,00		
2	Вазелин 50 мл	фл	90,00		
3	Вазелиновое масло, 50 мл стерильно	фл	70,00		
4	Вода стерильная 100 мл	фл	100,00		
5	Вода стерильная 400 мл	фл	700,00		
6	Глицерин 50 %, 100 мл	фл	70,00		
7	Глюкоза 20%, 10 мл	фл	35,00		
8	Димексид 50 %, 100 мл	фл	120,00		
9	Калия йодид 5%, 200 мл	фл	150,00		
10	Кальция хлорид 5%, 200 мл	фл	150,00		
11	Люголь водный 2% р-р, 50 мл	фл	100,00		
12	Люголь на глицерине 2%, 50,0 мл	фл	80,00		
13	Магния сульфат 25%, 200 мл	фл	150,00		
14	Натрия бромид 5%, 200 мл	фл	55,00		
15	Натрия хлорид 10%, 100,0 мл стерильно	фл	130,00		
16	Перекись водорода 3%, 200 мл	фл	600,00		
17	Перекись водорода 3%, 400 мл	фл	600,00		
18	Перекись водорода 33%, 400 мл	фл	50,00		
19	Перекись водорода 6%, 400 мл	фл	600,00		
20	Перманганат калия 4%, 30 мл	фл	80,00		
21	Соляно-щелочной раствор 400 мл	фл	60,00		
22	Спирт фенолфталеин 1%, 100 мл	фл	60,00		
23	Сульфата меди 2%, 50 мл	фл	60,00		
24	Уксусная кислота 5%, 50 мл	фл	130,00		
25	Перманганат калия 7%, 30 мл	фл	24,00		
26	Формалин 40 %, 400 мл	фл	85,00		
27	Фурациллин 0,02%, 400 мл стерильно	фл	600,00		
28	Фурациллин 1:500, 500 мл	фл	600,00		
29	Хлоргексидинбиглюконат 0,05%, 100 мл водный	фл	90,00		
30	Хлоргексидинбиглюконат 0,05%, 500 мл водный	фл	130,00		
31	Новокаин 5%, 100 мл	фл	48,00		
32	Новокаин 0,25%, 100 мл	фл	96,00		
33	Папаверина гидрохлорид 0,1%, 100 мл	фл	96,00		
34	Натрия гидрокарбонат 8,4%, 100 мл, стерильный		96,00		
35	Эуфиллина 2,4% 100 мл	фл	96,00		
36	Разведения спирта 96% на 70%	кг	400,00		
	Итого				

Потребность на 2023 год

№	Наименование	ед.изм	Кол-во
1	Ножницы с твердосплавными вставками (10.5381.18; MetzenbaumScissorscvd 18cm TC;)	шт	2
2	Ножницы с твердосплавными вставками (10.5380.18; MetzenbaumScissorsstr 18cm TC;)	шт	2
3	Трубки отсасывающие (06.0240.08; Frazier / McGuckin Suction Tube 8.FG 30о, 19cm;)	шт	2
4	Пинцеты с атравматической нарезкой (34.0036.16; DeBakey Atraumatic Tissue Feps 2mm, 16cm;)	шт	2
5	Зажимы с атравматической нарезкой (34.0374.19; DeBakey Peripheral Vascular Clamp S, cvd 19cm;)	шт	2
6	Зажимы артериальные (14.0298.18; Mixer Baby Hemostatic Feps 18cm;)	шт	2
7	Зажимы лигатурные (14.0322.23; Gemini Hemostatic Feps cvd 23cm;)	шт	2
8	Иглодержатели с твердосплавными вставками (21.5142.20; DeBakeyNdlleHolder 20cm TC;)	шт	2
9	Пинцеты с атравматической нарезкой (34.0036.20; DeBakey Atraumatic Tissue Feps 2mm, 20cm;)	шт	2
10	Ранорасширителисамоудерживающиеся (19.0084.13; WeitlanerRetractor 3x4prg, sharp 13cm;)	шт	2
11	Зажимы типа бульдог (34.0065.06; Glover Bulldog Clamp Atrauma cvd deli. 6.4cm;)	шт	2
12	Зажимы типабульдог (34.0064.06; Glover Bulldog Clamp Atraumastr deli. 6.8cm;)	шт	2
13	Микро-ножницы (10.0960.14; Micro Surgery Scissors str R/H 14.5cm, w/10mm blades;)	шт	2
14	Микро-ножницы (10.0984.45; Micro Scissor 45о angled 18cm;)	шт	2
15	Ножницы с твердосплавными вставками (10.5052.17; MayoScissorsstr 17cm TC;)	шт	2
16	Пинцеты с атравматической нарезкой (34.0030.15; DeBakey-Light Feps Atrauma 1,0mm, 15,0cm;)	шт	2
17	Микро-ножницы (10.0960.14; Micro Surgery Scissors str R H 14.5cm, w 10mm blades;)	шт	2
18	Микро-ножницы (10.0984.45; Micro Scissor 45о angled 18cm;)	шт	2
19	Ножницы с твердосплавными вставками (10.5052.17; MayoScissorsstr 17cm TC;)	шт	2

20	Электрод- нож прямой короткий 57-515	шт		
21	Пинцет биополярный прямой 737N1803	шт	1	
22	Ножницы хирургические остроконечные 3 см	шт		10
23	Ножницы пуговчатые 3см	шт		4
24	Ушные воронки никелированные № 2-5 мм	шт		30
25	Ушные воронки никелированные №3-6 мм	шт		30

Заявка на 2023 год по медицинским изделиям.

№п/п	Наименование	ед.изм.	потребность	цена	сумма	
1	Индикатор химический одноразового применения для контроля процессов стерилизации Медтест- 121/20, 1000 шт.	упаковка	3			
2	Экспресс-тест для раннего определения беременности Beetest® Luxe	шт.	100			
3	Азопирам СК 10гр	шт	40			
4	Аппарат Панченко для определения СОЭ	шт	10			
5	Аспирационный катетор №16	шт	24	102,05		77прик(622стр)
6	Аспирационный катетор №18	шт	24			
7	Бахилы	пара	120000			
8	Бумага диаграмная 215x25x16мм, нар.	штука	25			
9	Бумага диаграмная 216*30*16	шт	200			
10	Бумага диаграмная 110x25x12 наружная чистая	штука	15			
11	Бумага диаграмная 112x25x12, вн., рулон	штука	50			
12	Бумага для электрокардио 110*30*12	шт	50			
13	Бумага диаграмная складывающаяся, 110 x 140 x 142, ТБ (таблица с меткой)	штука	50			
14	Бумага диаграмная складывающиеся, 210 x 280 x 300 (отверстие, плотность 70г/м2)	штука	87			
15	Бумага для ЭКГ 210*140*200	штука	100			
16	Бумага диаграмная для электрокардиографии 57*25*12	шт	100			
17	Бумага для спирографии 112*25*12 для аппарата спирографа втл-08 спиро	рулон	50			
18	Бумага для термопринтера	шт.	30			
19	Бумага для УЗИ принтера черно-белого изображения, ширина- 110 мм, длина - 20 м	штука	100			
20	Бумага фильтровальная 20*20,1кг	кг	12			
21	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная в фасовке по 100г.	упаковка	3 000			
	Шорты ректальные	шт	500			
22	Викрол шовный материал рассасывающийся (0/0) 75см, игла колющая 22 мм, 1/2 окр	уп	120			


23	Викрол шовный материал рассасывающийся (2/0) 75 см, игла колющая 22 мм, 1/2 окр	уп	120			
24	Викрол шовный материал рассасывающийся (4/0) 75 см, игла колющая 17 мм, 1/2 окр	уп	240			
25	Гель для ультразвуковых исследований АКУГЕЛЬ, во флаконе 5кг, средней вязкости	флакон	20			
26	Гигрометры ВИТ-1,2	шт	50			
27	Дыхательный фильтр для ИВЛ	шт	24			
28	Жгут автоматические	шт	70	547,71		77приказ(883стр)
29	Игла бабочки с размером 21*1/2 №100	уп	500			
30	Игла бабочки с размером 22*1/4 №100	уп	500			
31	Индикаторная лента линейная	шт	5			
32	Интест-П 121/20-0,2 индикаторы	шт	1000			
33	Интест-П 134/5-0.2 индикаторы	шт	20 000			
34	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном WELLCATH X Plus, размер: 20G	штука	3 000	68,71		77прик(888стр)
35	Карандаши по стеклу	шт	12			
36	КатеторФолея №16	шт	120	265,867		77при(930стр)
37	КатеторФолея №18	шт	120	265,867		77при(928стр)
38	КатеторФолея №20	шт	120	414,588		77пр(924стр)
39	КатеторФолея №22	шт	120	414,588		77прик(919стр)
40	КБУ 10 л	шт	4000			
41	Кеггут простой 75 см с колющей №3	шт	60			
42	Контейнер пласт.для забора биоматериала(кал)с ложечкой 60 мл	шт	3000	68,99		77прик(662)
43	Крепированная бумага 900x900	шт	30			
44	КСБУ 5 л	шт	3000			
45	Лента измерительная для окружности головы	шт	2			
46	Ленточная бумага для принтера 11 см	шт	20			
47	Марля медицинская №1000 метр	рулон	2			
48	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 В размерами: 14x17 дюймов (35x43см), в упаковке 100 листов	упаковка	60			
49	Мешок Амбу	шт	5			
50	Мунштуки для спирографии Каргон №250 шт	уп	6			

51	Набор для определение скрытой крови "Азопирам"	шт	15			
52	Наконечник д/дозаторов тип Универсальный 100-1000 мкл.	упаковк а	24			
53	Наконечник универсальный д/дозаторов 2-200 мкл, п/п, уп.1000 шт	упаковк а	110			
54	Натрий лимоннокислый 3 замещенный, 2 водный 0,2 кг	кг	2			
55	Носовая канюля с трубкой, длина 1,8 м	шт	500			
56	Пакет для медицинских отходов 500*600 класса А черный	шт	30000			
57	Пакет для медицинских отходов 500*600 класса Б желтый	шт	35000			
58	Пакет для медицинских отходов 500*600 класса В красный	шт	12000			
59	Палочка стеклянная	штука	2000			
60	<u>Пенкан G спинальная игла 25 x4", 0.53 x 80 мм (с проводниковой иглой)"</u>	шт	12			
61	<u>Пенкан G спинальная игла 25 x4", 0.53 x 103 мм (с проводниковой иглой)"</u>	шт	12			
62	ПенканG спинальная игла 25 4 ,0 53x 103мм (с проводником иглой)	шт	12			
63	Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01	штука	3000			
64	Пластиковый планшет для определения группы крови	шт	20			
65	Пробири центрифужные пластиковые, градуированные 10 мл №500	уп	2			
66	Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл типа Эптендорф №500шт	уп	36			
67	Пролен синий M0.5 (7/0) 60см две иглы колошце BV175-8, игла 9,3 мм	шт	50			
68	Пролен синий M1 (5/0) 75см две иглы колошце RB-2, игла 13 мм	шт	50			
69	Пролен синий M0.4 (8/0) 60 см две иглы колошца BV175-6 MP, игла 8 мм	шт	50			
70	Пролен синий M0.7 (6/0) 60см две иглы колошце BV-1, игла 9,3 мм	шт	50			
71	Рулоны для стерилизации 150мм/200м	рулон	70			
72	Рулоны для стерилизации 300мм/200м	рулон	20			
73	Рулоны для стерилизации 50мм/200м	рулон	30			

74	Скальпель "Bio-Lancet" по 44.00 со съемным лезвием №10 однораз с пласт.ручкой	уп	25	80,0128		77прик(893стр)
75	Скальпель "Bio-Lancet" по 44.00 со съемным лезвием №18 однораз с пласт.ручкой	уп	25	80,0128		77прик(893стр)
76	Скальпель "Bio-Lancet" по 44.00 со съемным лезвием №21 однораз с пласт.ручкой	уп	25	80,0128		77прик(893стр)
77	Скальпель №11 Biolancetсо съемным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	36	80,0128		77прик(893стр)
78	Скальпель №15 Biolancetсо съемным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой	шт	240	80,0128		77прик(893стр)
79	Скальпель №22 Biolanket со съемным лезвием одноразовый стерильный с пластиковой ручкой	шт	240	80,0128		77прик(893стр)
80	Соль без примесей для смягчения воды	кг	600			
81	Соль поваренная "Экстра" 1 кг	кг	36			
82	Спинальные иглы со срезом типа «Карандаш» с проводником:	шт	2			
83	Стекло для микропрепаратов, предметное СП с необработанными краями, не менее 26*76*2,0 мм,	штука	3000			
84	Стекло для микропрепаратов, предметное СП с необработанными краями, не менее 26*76*2,0 мм,	штука	3000			
85	Стекло покровное 24x24 , в упаковке 100шт.	упаковк а	3			
86	Стекло покровное 24x24 , в упаковке 100шт.	упаковк а	3			
87	Стекло предметное 75x25x2,0мм, в упаковке 1000шт.	упаковк а	3			
88	Стекло предметное 75x25x2,0мм, в упаковке 1000шт.	упаковк а	3			
89	Сумка укладка для скорой помощи	шт	4			
90	Термометр стеклян.	шт	50			
91	Термометры жесткие для измерения темп.тела	шт	80			
92	Тест Бобье Дика	шт	280			
93	Тест планшет для определения скрытой ка	упаковк а	250			
94	Тонометр детский	шт	1			
95	Тонометры	шт	120			
96	трубка насоса	шт	120			

97	Трубка отсоса диаметра 8мм, длина 2 м (Для отсасывателя медицинского В-40)	шт	50		
98	трубка пациента с двумя обратными клапанами	шт.	900		
99	Услуга по изготовлению порошков	услуга			
100	Услуга по разведению спирта	услуга			
101	Шовный материал Vicril (фиолет) рассасывающийся №3-0 7,5 см с атравмат	шт	240		
102	Шприц "maxpharm" инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, 20 мл с иглой 20Gx 1 1/2"	штука	10 000	30,47	77при(777стр)
103	Шприц 2,0 мл	штука	30000	15,63	77 приказ 779 стр
104	Шприц 5,0 мл	шт	40000	15,69	77прик(766)доп.п риказ 30
105	Шприц Bioject Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	штука	20 000	26,08	77прик(781стр)
106	Штатив для провирок на 40 гнезд	шт	10		
107	Экспресс-тест OnSite 4-го поколения для ВИЧ	шт	510		
108	электрод для Холтера №25	упаковка	120		

**Председатель : Руководитель службы
по лечебно - профилактической
работе:**

Калиев Е.К. 

**Зам.председателя: Руководитель
службы по экономическим вопросам:**


Аипов Р.Р.

Члены формулярной комиссии:

Зав.отделения по лекарственному
обеспечению:

Еримбетова Б.Е. 

Заведующий хирургического отделения:

Стамбакиев Д.Ж. 

Заведующий отделения детской

специализированной помощи:

Мун Г.А. 

Заведующий акушерско-

гинекологического отделения:

Баянова Г.А. 

Заведующий дневного отделения:

Сихимбаева Г.М. 

Заведующий отделения взрослой

специализированной помощи:

Алибекова З.М. 

Главная медицинская сестра:

Нурбекова Ш.А. 

Фармацевт:

Токкарин М.С. 

Заявка на закуп ИМН на 2023 года

№ п/п	Наименование ИМН	техническая характеристика ИМН	ед.изм.	кол-во
1	Материал стоматологический (Порошок не менее 15 г. во флаконе; Жидкость не менее 15 мл во флаконе.)	Рентгеноконтрастный препарат должен обладать бактерицидным действием, предназначенный для лечения и пломбирования корневых каналов зубов. Состав и описание медицинского изделия: Порошок: параформальдегид 1,1%, рентгеноконтрастные вспомогательные вещества до 100%. Жидкость: формальдегид (40% об.) 43,8%, креозот 9,2%, тимол 4,9%, вспомогательные вещества до 100%	упаковка	10
2	Паста абразивная, не менее 75г.	Паста абразивная должна быть для снятия бактериального налета с поверхности зубов и для полировки зубов, Паста зеленого цвета для очистки и полирования, не должна содержать фтора, в тубике не менее 75 г, содержание зол 48-53%, толщина пленки макс. 60 мкм.	упаковка	7
3	Материал стоматологический (порошок не менее 15гр. Жидкость: Эвгенол не менее 15мл.)	Рентгеноконтрастный препарат должен быть для постоянного пломбирования корневых каналов зубов. Порошок: дексаметазона ацетат 0,01%, гидрокортизона ацетат 1,0%, полиоксиметилен 2,2%, иодид тимола 22,5% , наполнитель до 100%. Жидкость: эвгенол. Масса порошка не менее 15гр . Жидкость: Эвгенол не менее 15мл.	упаковка	12
4	Файлы для выравнивания стенок корневого канала	Инструменты должны быть изготовлены из нержавеющей стали (режущая часть) и полибутилтерефталата (ПБТ) (наконечник). В упаковке по 6 шт., Инструменты должны быть нестерильными, одноразовыми. Файлы для выравнивания стенок корневого канала длина: 25 мм, размер: 015 – 040	упаковка	10
5	Стоматологический стеклоиономерный материал для пломбирования зубов, порошок во флаконе не менее 20 гр	Состав: фтористый кальций/фториды, оксид алюминия/фосфат и силикат, пигмент оксида железа, полиакриловая кислота. Комплектность: 1. Порошок во флаконе не менее 20 гр -1шт. 2. Блокноты для замешивания-1шт. 3. Шпатель-1шт. 4. Емкость для жидкости- 1шт.	упаковка	25
6	Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облепченного смешивания	Материал должен представляет собой рентгеноконтрастный стеклоиономерный пломбировочный материал для ручного замешивания, используемый для объемного внесения, который легко замешивается. 1. флакон с порошком (оттенок А3) 12,5 г; 2. флакон с жидкостью 8,5 мл; 3. ложка для дозирования; 4. блокнот для замешивания	упаковка	50
7	Файлы для расширения корневого канала	Инструменты должны быть изготовлены из нержавеющей стали (режущая часть) и полибутилтерефталата (ПБТ) (наконечник). В упаковке по 6 шт. Файлы для расширения корневого канала длина 25 мм, размер: 015-040.	упаковка	10
8	Эндодонтические инструменты REAMERS, длиной: 31 мм, размером: ассорти 15-40, в упаковке №6.	Инструменты должны быть изготовлены из нержавеющей стали (режущая часть) и полибутилтерефталата (ПБТ) (наконечник). В упаковке по 6 шт., Инструменты должны быть нестерильными, одноразовыми. Файлы для прохождения корневого канала, длина: 31 мм; размер: 015 – 040	упаковка	10
9	Светоотверждаемый подкладочный цемент на основе гидроксида кальция	Состав и описание медицинского изделия: Состав: кальций (3,53%), диметакрилат уретан этилена, неорганический наполнитель, сульфат бария, светоотверждаемый активатор, краситель. Физические характеристики: вязкий, гомогенный, непрозрачный, желтоватый Вязкость: 39-43 мм Глубина полимеризации: ≥1,5мм Внешний вид после полимеризации: Твердая масса, прочная, гомогенная. Комплектность к медицинскому изделию: Biocal White в шприце 2 г – 1 шт.	упаковка	10
10	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов 3%, жидкость во флаконе не менее 100мл	Состав и описание изделия: Материал стоматологический должен быть на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов 3%, жидкость во флаконе не менее 100мл, должен представлять собой стабилизированный раствор гипохлорита натрия. Состав: гипохлорит натрия, калия гидроксид, карбопол и дистиллированная вода.	упаковка	5

11	Валики стоматологические хлопковые, в пакетах по не менее 1000 штук: 8-12мм x 38мм	Стоматологические хлопковые валики должны использоваться в стоматологии для обеспечения сухого рабочего места, впитывания слюны и крови при лечении зуба. Валики должны обладать мягкостью, блеском и изготовлены из нежного, пушистого. Валики должны быть одноразовыми, не сменным изделиям кратковременного использования. Изделие должно относиться к I классу безопасности.	упаковка	50
12	Жидкость для остановки капиллярных кровотечений	Жидкость (FeSO ₄) должна представлять собой водный раствор сульфата железа. Сульфат железа останавливает капиллярное кровотечение. Комплектность: 1. Флакон от 13 мл до 25мл – 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт	упаковка	10
13	Цемент стеклополиалкенатный восстановительный химического отверждения для использования при пломбировании кариозных полостей 3 и 5 классов и всех классов молочных зубов	Цемент стеклополиалкенатный должен состоять из порошка и жидкости. Порошок должен представлять собой мелкодисперсное алюминий-кальций-лантан-фтор-кремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость должна представлять собой водный раствор полиакриловой кислоты с органическими присадками улучшающими её свойства. Состав: Порошок - Аморфный диоксид кремния, Глинозем, Алюминий фосфорнокислый, Криолит (синтетический), Кальций фтористый, Алюминий фтористый, Барий фосфорнокислый, Стронций метафосфат, Лантана окись. Жидкость - Кислота полиакриловая, Кислота винная	упаковка	50
14	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации, в шприце не менее 3,0 г.	Состав: - мышьяковистый ангидрид (30%), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон; - лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность ткани; - эвгенол – антисептик широкого спектра действия; - волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность.	упаковка	30
15	Дискодержатель угловой	Дискодержатель угловой из набора дисков шлифовальных стоматологических четырехдисперсной абразивности. Дискодержатель должен быть изготовлен из нержавеющей стали.	шт	5
16	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) по Л.Г. Денисову в упаковке не менее 100шт.	Оперативная часть игл корневых граненых должна быть изготавливается из углеродистой проволоки. Длина оперативной части: 25 мм. Длина изделия: 50 мм. Номинальный размер и цвет соответствуют диаметру рабочей части: 012 (фиолетовый) - 0,12 мм, 015 (белый) - 0,15 мм, 017 (желтый) - 0,17 мм, 020 (синий) - 0,20 мм, 025 (зеленый) - 0,25 мм, 030 (черный) - 0,30 мм	упаковка	20
17	Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения	Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения должен быть в виде двух компонентов – базисной пасты и каталитической пасты. Комплектность: 1. Базисная паста в шприце не менее 5,0 г. 2. Каталитическая паста в шприце не менее 3,0 г. 3. Блокнот для замешивания 1 шт.	упаковка	10
18	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста не менее 25 гр.	Паста должна содержать камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами.	упаковка	10
19	Материал стоматологический для наружного применения	Состав: Натрий карбоксиметилцеллюлоза, тимол, ментол, лидокаин, экстракт ромашки, экстракт тысячелистника, глицерин, ароматизатор, вода дистиллированная, поли(1-винил-2-пирролидон), натрия бензоат, сорбитол ксилитол. Комплектность 1. Туба с гелем - не менее 45г. (зеленое яблоко / цитрус / лесная ягода); 2. Инструкция.	упаковка	10
20	Матрицы контурные металлические секционные средние твердые 50мкл, №10	Матрицы контурные металлические секционные средние твердые 50мкл, №10	упаковка	10

21	Мепивакаин раствор для подслизистых инъекций 3%	<p>Раствор для инъекций. По 1,7 мл препарата в картридже. По 50 картриджей в банке. Один миллилитр препарата содержит активное вещество – мепивакаина гидрохлорид (30,00 мг) вспомогательные вещества – натрия хлорид, натрия гидроксида раствор 23 мг (для коррекции pH), вода для инъекций</p> <p>Описание внешнего вида, запаха, вкуса: Бесцветный, прозрачный не опалесцирующий раствор.</p> <p>Форма выпуска и упаковка: По 1,7 мл в картриджи из бесцветного нейтрального стекла (тип I), укупоренные поршнем и диском из бромбутиловой резины. Диск зафиксирован крышкой из алюминиевой фольги.</p> <p>По 50 картриджей вместе с инструкцией по медицинскому применению на казахском и русском языках вкладывают в жестяную банку с прокладками из вспененного полиэтилена, укупоренную дополнительно полупрозрачной пластмассовой крышкой.</p>	упаковка	50
22	Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов длиной 12,5 -15см в упаковке №100	<p>Гибкие наконечники для слюноотсосов изготовлены из нетоксичного материала ПВХ (поливинилхлорид). Стенки наконечника армирована гибкой металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную врачу форму. Всасывающая головка наконечника имеет обтекаемую форму с пластичными прорезами, исключающими возможность раздражения слизистой оболочки полости рта пациента и способствует комфортному удалению слюны.</p> <p>Упаковка по 100 штук в пакете. Различных цветов. Длина: от 12,5 до 15 см; диаметр: 6,5 мм</p>	упаковка	20
23	Материал пломбировочный стоматологический	<p>Состав и описание медицинского изделия</p> <p>Порошок: полиоксиметилен 3-5,5%, йодоформ 13,52%, вспомогательные вещества.</p> <p>Жидкость: дексаметазона ацетат 0,13%, формальдегид 9-13%, фенол 29,46%, гваякол 36,71%, вспомогательные вещества.</p> <p>Перечень комплектующих к медицинскому изделию: 1. Порошок - не менее 15 г. во флаконе 2. Жидкость - не менее 15 мл во флаконе</p>	упаковка	10
24	Материал для временных пломб без отдушки, в банке не менее 50 г	<p>Состав и описание:</p> <p>Материал для временных пломб должен являться цинк-сульфатным цементом на полимерной основе и представлять собой готовую к применению однородную пасту.</p> <p>Должен быть белого цвета и без отдушки.</p> <p>Материал для временных пломб без отдушки, в банке 50 г</p>	банка	25
25	Артикаина гидрохлорид 4 %, 1,7 мл .раствор для инъекций в картриджах не менее 50шт.	<p>Артикаин в комбинации с другими препаратами, Раствор для инъекций 4%, 1,7 мл. Состав лекарственного препарата</p> <p>Один миллилитр препарата содержит активные вещества – артикаина гидрохлорид (40,00 мг) и эпинефрина гидрохлорида (0,012 мг)</p> <p>вспомогательные вещества – натрия сульфит (эквивалентно 0,31 мг SO₂), натрия хлорид, кислота хлористоводородная (хлороводородная) 14 % (для коррекции pH), натрия гидроксида раствор 9 % (для коррекции pH), вода для инъекций</p> <p>Описание внешнего вида, запаха, вкуса Прозрачный, бесцветный, не опалесцирующий раствор.</p> <p>Форма выпуска и упаковка По 1,7 мл в картриджи из бесцветного нейтрального стекла типа I, укупоренные с двух концов пробкой и диском из бромбутиловой резины. Диск зафиксирован алюминиевой крышкой.</p> <p>По 50 картриджей вместе с инструкцией по медицинскому применению на казахском и русском языках вкладывают в жестяную банку с прокладками из вспененного полиэтилена, укупоренной полупрозрачной пластмассовой крышкой.</p>	банка	50
26	Цемент стоматологический стеклоиномерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный	<p>Цемент стоматологический стеклоиномерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный (универсальный): порошок в банке не менее 20 г, одного из оттенков: А2, жидкость во флаконе-капельнице не менее 10 мл; кондиционер во флаконе не менее 10 мл; лак покрывной во флаконе не менее 10 мл; крышка-капельница 2 шт.; мерная ложка (мерник) 1 шт.; аппликаторы в п/з пакете 10 шт.; блокнот для замешивания 1 шт.</p>	упаковка	25
27	Штифты стоматологические пломбировочные бумажные	<p>Штифты стоматологические пломбировочные бумажные абсорбирующие конусностью 2%, 4%, 6%, размер: 15/02 конус/уп 200шт. Состав: целлюлоза</p> <p>Штифты бумажные абсорбирующие высокоабсорбирующие, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандартам ISO. Стерилизовано гамма излучением.</p>	упаковка	10

28	Гель для химического расширения корневых каналов зубов в шприцах по не менее 5 мл	<p>Комплектность: Состав и описание медицинского изделия: Трилон Б (соль ЭДТА) Перекись мочевины Полиэтиленгликоль Вода дистиллированная 1. Шприц «Луер» 1х5мл 2. Колпачок для шприца 1шт Инструкция по применению</p>	упаковка	20
29	Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов №1	<p>В состав комплекта жидкостей для обработки корневых каналов зубов входят: жидкость для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется; Перечень комплектующих к изделию медицинского назначения: 1. Жидкость, во флаконе не менее 15 мл; 2. Крышка-капельница</p>	упаковка	10
30	Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов №2	<p>жидкость для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид - поверхностно - активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала; Перечень комплектующих к изделию медицинского назначения: 1. Жидкость, во флаконе не менее 15 мл; 2. Крышка-капельница</p>	упаковка	10
31	Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов , №3	<p>жидкость для антисептической обработки каналов, содержит глутаровый альдегид; Перечень комплектующих к изделию медицинского назначения: 1. Жидкость, во флаконе не менее 15 мл; 2. Крышка-капельница</p>	упаковка	10
32	Комплект жидкостей для обработки корневых каналов зубов №4	<p>жидкость останавливающая внутриканальное кровотечение, содержит хлористый алюминий. Перечень комплектующих к изделию медицинского назначения: 1. Жидкость, во флаконе не менее 15 мл; 2. Крышка-капельница</p>	упаковка	5
33	Иглы для промывания эндодонтические одноразовые стерильные, 30G*25мм	<p>Иглы для промывания одноразовые стерильные должны быть изготовлены из нержавеющей стали (STS304), герметично закрыты пластиковым футляром. Длина разьема - 18,0±1мм, размер канюли - от 2,055-2,125мм до 0,254-0,266мм, длина канюли - 15±2мм-40±2мм, длина кожуха - 55±5мм. Используются только с ручным шприцем.</p>	упаковка	20
34	Палочка для нанесения стоматологических материалов, диаметр 2,0 мм, №100	<p>Палочка для нанесения стоматологических материалов, диаметр 2,0 мм, количество -100шт. Изделие применяется в стоматологии для нанесения пломбирочных материалов, протравки, кровоостанавливающих растворов, покрытий фтором, лайнеров в полости рта пациента. Головка аппликатора должна состоять из не размачиваемых и не впитывающих фибр, а кончик можно согнуть под любым углом.</p>	упаковка	25
35	Палочка для нанесения стоматологических материалов, диаметр 1,0 мм, №100	<p>Палочка для нанесения стоматологических материалов, диаметр 1,0 мм, количество -100шт. Изделие применяется в стоматологии для нанесения пломбирочных материалов, протравки, кровоостанавливающих растворов, покрытий фтором, лайнеров в полости рта пациента. Головка аппликатора должна состоять из не размачиваемых и не впитывающих фибр, а кончик можно согнуть под любым углом.</p>	упаковка	25
36	Салфетка стоматологическая нестерильная одноразового применения	<p>Салфетка размером не менее 33*45 см должна состоять из двух слоев рифленой бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Должна обладать хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами.</p>	шт.	8000
37	ПульпоэксTRACTоры, в упаковке не менее 100шт.	<p>ПульпоэксTRACTоры должны быть изготовлены из стальной пружинной проволоки (углеродистой стали) и коррозионностойкой (нержавеющей) стали. Комплект пульпоэксTRACTоров из углеродистой стали: длиной 30мм.</p>	упаковка	20
38	Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов в комплекте.	<p>Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов в комплекте (порошок не менее 10гр, жидкость не менее 5мл, жидкость для отверждения не менее 5мл). Состав: порошок белого цвета состоит из: бария сернокислого, окиси цинка, параформа, окиси титана. Лечебная жидкость с характерным запахом содержит формалин и глицерин. В жидкость для отверждения входят: глицерин, кислота соляная и резорцин. Имеет желтоватый или розоватый цвет.</p>	упаковка	10

39	Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный	Цемент универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный стоматологический цемент. В состав порошка должны входить компоненты: висмута окись, кварц молотый, магнезия оксид, молибдена окись, цинка окись. В состав жидкости входят: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода. Цемент : (светло-желтый). Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм. Перечень комплектующих к изделию медицинского назначения: 1. Порошок (белый, светло-желтый, золотисто-желтый) в банке не менее 100г; 2. Жидкость, во флаконе не менее 60г; 3. Крышка капельница; 4. Мерник.	упаковка	25
40	Микроапликаторы стоматологические одноразовые /туба-100шт.	Микроапликаторы стоматологические одноразовые предназначены для нанесения бондинговых систем, протравочных стоматологических гелей, жидкотекучих материалов.	уп	50
41	Боры алмазные ,шаровидные на короткой ножке на турбинный наконечник	Длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий -нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	1000
42	Боры алмазные , цилиндрические фиссурные с плоской головкой на турбинный наконечник	Длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий -нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	500
43	Боры алмазные ,цилиндрические фиссурные с закругленной головкой	Длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий -нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	500
44	Боры конусовидные на турбинный наконечник	Длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий -нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	300
45	Боры обратноконусовидный на турбинный наконечник	Необходимая длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий - нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	500
46	Боры пиковидные на турбинный наконечник	Необходимая длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий - нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	200
47	Боры пламевидные на турбинный наконечник	Необходимая длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий - нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	200
48	Боры колесовидные на турбинный наконечник	Необходимая длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий - нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	500
49	Боры пулевидные на турбинный наконечник	Необходимая длина бора для турбинного наконечника от 19-27мм, размер рабочей части для турбинного наконечника 1,60 мм;по назначению зернистости используется свой цветовой код :зеленый -грубая от 126 до 177мкм,синий - нормальная от 76-125 мкм,красный-тонкая от 40до 75мкм,желтый-сверхтонкая от 27до 54 мкм.	шт.	200

50	Боры твердосплавные шаровидные для углового наконечника	Бор ТВС для углового наконечника шар №4. Боры с шаровидной головкой для вскрытия эмали; Все размеры. • боры малого диаметра для препарирования полости с одной поверхностью; • среднего диаметра – для интерпроксимальных полостей и для препарирования резцов Качество - Боры твердосплавные представляют собой конструкцию с оптимальным сочетанием эффективной режущей способности и долговечности, отличаются хорошей износостойкостью. - Изготовлены из цельной заготовки вольфрам-карбидного сплава, который обеспечивает плотную структуру рабочей части и, соответственно, высокую стойкость, что предотвращает откол режущего края. - Головки отцентрированы с высокой точностью и имеют сверхострые режущие поверхности, что исключает вибрацию при работе и уменьшает температуру	шт.	100
51	Бумага артикуляционная красная 1 блок-10листов.	Для определения окклюзионных и артикуляционных отклонений в прикусе. Артикуляционная бумага, толщиной 80 мкм, для определения окклюзионных и артикуляционных отклонений в естественном прикусе и протезах в зубоврачебном кабинете или в зуботехнической лаборатории.	уп	10
52	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении	Состав и описание изделия: Средство представляет собой жидкость синего цвета на основе хлористого алюминия. состав: 1. Жидкость, во флаконе 30 мл; 2. Крышка-капельница.	шт.	5
53	Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов, во флаконе 15мл	Состав: жидкость – хлорфенол – активное бактерицидное вещество, камфора – обладает антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов. Для быстрого и эффективного снижения болевых реакций в жидкость введен активный кортикостероид – дексаметазон (0,1 %), оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Препарат не раздражает периапикальные ткани при условии не смешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проникает в зубные каналы. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками.	флакон	10
54	Штифты гуттаперчевые конусные ассорти №15-40 (04)	Штифты гуттаперчевые конусные ассорти №15-40, конусность-04, Штифты ручной работы, высокой точности с миллиметровой разметкой и цветной кодировкой. Применяются для пломбирования корневых каналов. В упаковке 120 шт.	уп	10
55	Материал пломбировочный стоматологический ENDOMETHASONE N	Состав и описание изделия Состав: гидрокортизона ацетат, вспомогательные вещества - йодид тимола, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния q.s.a.; жидкость: раствор на основе эвгенола.	уп	10,00

Заведующая стоматологическим отделением :

Старшая медсестра :



Изгалиева М. Е.

Жаксалькова О.Б.

№	Наименование	Общие характеристики, размер, модель, дозировка, концентрация ЛС	Единица измерения	Количество
1	<p>Диагностический набор реагентов для определения Аланинаминотрансфераза R1: 4x35+ R2: 2x18</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	50
2	<p>Диагностический набор реагентов для определения Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 + R2: 2x18</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	50

3	<p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубин общий R1: 4x35+ R2: 2x18</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	55
4	<p>Диагностический набор реагентов для определения Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	20
5	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	40

6	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Саркозинпексиданый метод. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	65
7	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	35
8	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общий белок R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	25

9				
	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общий холестерин R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения СПОЛГС. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакционной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	35
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицериды R 4x40 мл</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реакционной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	4
11				

12	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	12
13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	10
14	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	10

15	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения АЛР. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	12
16	<p>Диагностический набор реагентов для определения Железа R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1,5 мл+Control 1x5 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2 + Calibrator 1x1,5 мл+Control 1x5 мл, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	20
17	<p>Диагностический набор реагентов для определения Холестерин липопротеинов высокой плотности HDL-C* R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация ИВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	12

18	<p>Диагностический набор реагентов для определения Холестерин липопротеидов Низкой плотности LDL-C R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адантированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в память анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	16
19	<p>Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL-C, LDL-C)</p>	<p>Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	1
20	<p>Мультикалибратор 10x3 мл</p>	<p>Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-I, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	1

21	МультиКонтроль Клини Чем уровень 1, 6x5 мл	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (N) для определяемых аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-AI; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референсных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	3
22	МультиКонтроль Клини Чем уровень 2, 6x5 мл	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (P) для определяемых липидных аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-AI; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референсных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	3
23	Детергент (1л*1) Промывающий раствор	<p>Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	флакон	100

24	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200/BS200E/BS230/BS240</p>	набор	32
25	<p>Калибратор для специфических белков</p>	<p>Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	1
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения Ферритина R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения FER. Объем рабочего раствора не менее 56мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	70

27	Калибратор FERR (Ферритина) 1x4 levels x2ml	<p>Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FERR. Калибратор должен быть в сухом виде, лиофилизат для приготовления 2мл готового раствора. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора готового раствора должен быть не менее 8мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	1
28	Контроль Мультимут 1x 2 levels x 3 мл	<p>Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными значениями (N. 11) для определяемых анализов: FERR методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 3мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	---
29	<p>Диагностический набор реагентов для определения Д-Димер (1x40 мл+1x15 мл)</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Д-Димер. Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью оригинальной контрольной плазмы. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430</p>	набор	---

30	Контроль D-Dimer 1x2x0,5 мл	Лиофилизо в вакуумной плазме для проведения QC, с аттестованными значениями (N, H) для определяемых анализов: D-Dimer методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 1мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референсных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430	набор	---
31	Пробозаборник BS-430	Пробозаборник совместимый с биохимическим анализатором закрытой системы BS-430	штук	1
32	Зонд пробозаборника 400мкл в сборе BS-430	Зонд пробозаборника 400мкл в сборе совместимый с биохимическим анализатором закрытой системы BS-430	штук	1
33	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20W T)	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20W T) совместимая с биохимическим анализатором закрытой системы BS-430	штук	5
34	Пластиковая кювета 100 шт	Пластиковая кювета 100 шт совместимая с биохимическим анализатором закрытой системы BS-430	набор	1
35	Картридж с гранулированным углем GAC-10 Slim Line	Картридж с гранулированным углем GAC-10 Slim Line	штук	2
36	Картридж CTO 10 SL	✓ Картридж CTO 10 SL	штук	2
37	Картридж PP-10 SL 5мкм	✓ Картридж PP-10 SL 5мкм	штук	2
38	Мембрана обратного осмоса 600GPID	✓ Мембрана обратного осмоса 600GPID	штук	2
39	Реагент протромбиновое время Protrombin Time Reagent (PT)10x4** на автоматический коагулометр C3100	Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы C3100.	набор	50
40	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (ellagic Acid)10x2**на автоматический коагулометр C3100	АРТТ Reagent (ellagic Acid)10x2** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы C3100.	набор	25
41	Реагент фибриноген Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6x4мл+ 1x1мл cal +2x75мл IBS buffer **	Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы C3100.	набор	30
42	Реагент тромбиновое время, Trombin Time Reagent (TT) 10x2мл**на автоматический коагулометр C3100	Trombin Time Reagent (TT) 10x2мл** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы C3100	набор	15
43	Раствор кальция хлорид, Calcium Chloride Solution 10x4 мл на автоматический коагулометр C3100	Calcium Chloride Solution 10x4 мл Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы C3100	набор	15

44	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10x15 мл**на автоматический коагулометр C3100	Clean-ing Solution-1 10 x 15 мл** Упаковка должна быть совместимой со считывателем для закрытой системы C3100.	набор	12
45	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 10x2500 мл**на автоматический коагулометр C3100	Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** Упаковка должна быть совместимой со считывателем для закрытой системы C3100.	набор	42
46	Авто Кюветы (1000шт/рулон)*на автоматический коагулометр C3100	(1000шт/рулон) Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы C3100.	набор	46
47	Контрольная плазма 1 Coagulation Control Plasma -1 10x1 мляна автоматический коагулометр C3100	Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы C3100.	набор	4
48	Контрольная плазма 2 Coagulation Control Plasma -2 10x1 мляна автоматический коагулометр C3100	Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл** Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы C3100	набор	4
49	Магнитная мешалка для автоматического анализатора-коагулометра C3100	Магнитная мешалка для автоматического анализатора-коагулометра C3100	штук	2
50	M58-D Diluent (20l/tank) M58-D Дилуэнт (20л/конт)	M58-D Diluent (20l/tank) M58-D Дилуэнт (20л/конт)	штук	150
51	M-58 LEO (I) Lyse (1000 ml/bottle) Лизирующий реагент M-58 LEO (I) (10000 мл/бут)	M-58 LEO (I) Lyse (1000 ml/bottle) Лизирующий реагент M-58 LEO (I) (10000 мл/бут)	штук	30
52	M-58 LH Lyse (500 ml/bottle) Лизирующий реагент M-58 LH (500 мл/бут)	M-58 LH Lyse (500 ml/bottle) Лизирующий реагент M-58 LH (500 мл/бут)	штук	90
53	M-58 LBA Lyse (1000ml/bottle) Лизирующий реагент M-58 LBA (1000 мл/бут)	M-58 LBA Lyse (1000ml/bottle) Лизирующий реагент M-58 LBA (1000 мл/бут)	штук	78
54	Лизирующий раствор M58 LEO (II) черныйBC--5800 Mindray	M-58 LEO (II) Lyse (500 ml/bottle) Лизирующий реагент M-58 LEO (II) (500 мл/бут)	штук	25
55	M-58 Probe Cleanser (50ml/bottle) M-58 Probe Cleanser чистящий реагент (50мл/бут)	M-58 Probe Cleanser (50ml/bottle) M-58 Probe Cleanser чистящий реагент (50мл/бут)	штук	50
56	M-30CFL Lyse Лизирующий реагент 500 мл	M-30CFL Lyse Лизирующий реагент 500 мл	штук	20
57	M30-D Diluent (20l/tank) M30-D Дилуэнт (20л/конт)	M30-D Diluent (20l/tank) M30-D Дилуэнт (20л/конт)		30
58	контрольная кровь BC-5D 3*3 ml (II, IN, III) на Myndrai 5800	контрольная кровь BC-5D 3*3 ml (II, IN, III) на Myndrai 5800	упаковка	6
59	контрольная кровь BC-3D 3*3 ml (II, IN, III) на Myndrai 30S	контрольная кровь BC-3D 3*3 ml (II, IN, III) на Myndrai 30S	упаковка	6
60	Термобумага Myndrai 30S 50*20*12	Термобумага Myndrai 30S 50*20*12	штук	1

61	Тест для качественного и полуколичественного определения в не разбавленной сыворотке крови антистрептолизина -О "HUMMATEX ASO" набор №100	Тест для качественного и полуколичественного определения в не разбавленной сыворотке крови антистрептолизина -О "HUMMATEX ASO" набор №100	набор	12
62	Тест для качественного и полуколичественного определения в не разбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "HUMMATEX RF" набор №100	Тест для качественного и полуколичественного определения в не разбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "HUMMATEX RF" набор №100	набор	15
63	Тест для качественного и полуколичественного определения в не разбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация) "HUMMATEX CRP" набор №100	Тест для качественного и полуколичественного определения в не разбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация) "HUMMATEX CRP" набор №100	набор	15
64	Масло иммерсионное для микроскопии типа А (Классическое), 100 мл	Масло иммерсионное для микроскопии типа А (Классическое), 100 мл	шт	10
65	Набор реагентов для определения группы крови человека системой ABO, Резус и KELL, Поликлон Анти-А, 100 доз, 10 мл;	Прозрачная жидкость красноватого цвета, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II)- 1:32/64	фл	100
66	Набор реагентов для определения группы крови человека системой ABO, Резус и KELL, Поликлон Анти-В, 100 доз, 10 мл;	Прозрачная жидкость синего цвета, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III)- 1:64	фл	100
67	Набор реагентов для определения группы крови человека системой ABO, Резус и KELL, (Поликлоны Анти-Д супер, 100 доз, 10 мл;	Прозрачная светло бежевого цвета жидкость, не должен давать агглютинации с эритроцитами D(-) Агглютинация эритроцитов D- поликлоном анти- D супер в реакции агглютинации на плоскости должна появляться не позднее 30 сек. После смешивания, титр в реакции агглютинации на плоскости 1:32, в микроплате с эритроцитами D+ не ниже 1:256	фл	100
68	Набор реагентов для определения группы крови человека системой ABO, Резус и KELL (поликлоны Анти-AB) не менее 100 доз, не менее 10 мл;	Прозрачная бесцветная жидкость, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А (II)-1:32/64, с эритроцитами группы В(III)- 1:64	фл	15
69	Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса Гепатита В в сыворотке, плазме и препаратах крови человека "Гепатит ИФА-НВsAg сенс", 96 определений	Состав: комплект из двенадцати восьми луночных стрипов в рамке с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к НВsAg калибровочные пробы (К1), аттестованные по международному стандарту на НВsAg NIBSC 00/588, содержащие известные количества НВsAg калибровочные пробы (К11), аттестованные по международному стандарту на НВsAg NIBSC 00/588, содержащие известные количества НВsAg конъюгат анти-НВsAg-пероксидаза аналитический водно-солевой раствор комплект из двенадцати восьми луночных стрипов в рамке с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к НВsAg водно-солевой раствор для разведения образцов сыворотки и плазмы крови концентрированный водно-солевой раствор для промывки лунок раствор тетраметилбензиламина стоп-реагент (1 N соляная кислота) контрольная сыворотка с известным содержанием НВsAg прозрачный пластиковый пакет с замком	набор	

70	Вектор ep-IV-Hbs-антиген, подтверждающий сест-стрип комплект-5 (Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (одностадийная постановка)	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HbsAg. Принцип метода заключается в проведении реакции нейтрализации (конкурентный ИФА) HbsAg в исследуемом образце с помощью поликлональных антител, содержащихся в растворе подтверждающего агента. Моноклональные антитела в растворе	набор	20
71	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека "Гепатит ИФА-анти-НСV", 96 определений	Набор реагентов предназначен для качественного определения антител (IgG и IgM) к вирусу гепатита С (ВГС) в сыворотке и плазме крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Состав набора: Комплект стрипов в рамке- 1 шт. Отрицательная контрольная проба 1 фл. Положительная контрольная проба 1 фл. Конъюгат Е 1 фл. Буфер А 1 фл. Буфер В 2 фл. Раствор ГМБ 1 фл. фл. Стоп-реагент 1 фл. Прозрачный пластиковый пакет с замком 1 шт.	набор	130
72	Рекомбибест анти-ВГС-комплект 4 (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: Набор реагентов предназначен для проведения 48 определений	набор	20
73	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреоидного гормона в сыворотке крови человека ("Тиронд ИФА-ТТ"), 96 определений	Комплектность: комплект из двенадцати восьмидюймовых стрипов в рамке с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к ТТ, маркирован «Стрипы с моноклональными антителами к ТТ» -- 1 упаковка;	набор	250
74	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека "Тиронд ИФА-атТПО", 96 определений	Набор позволяет определять АТ к ТПО, принадлежащие к иммуноглобулинам класса G. На первой стадии анализа АТ к ТПО, содержащиеся в калибровочных и исследуемых пробах, связываются с тиреоидной пероксидазой, иммобилизованной на внутренней поверхности лунок. На второй стадии анализа иммобилизованные АТ к	набор	100
75	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека ("Тиронд ИФА-свободный Т4"), 96 определений	Набор реагентов "Тиронд ИФА-свободный Т4" предназначен для количественного определения свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Комплектность.	набор	180
76	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека ("Тиронд ИФА-свободный Т3"), 96 определений	Комплектность: комплект из двенадцати восьмидюймовых стрипов в рамке с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к трийодтирону, маркирован "Стрипы с моноклональными антителами к трийодтирону" - 1 упаковка; калибровочные пробы (КП), содержащие известные	набор	80

77	Антикардиолипин- РПР- БЕСТ Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации 400 определений	Антикардиолипин- РПР- БЕСТ Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации 400 определений	набор	25
78	Метиленовый синий 0,2 кг (ЧДА)	Метиленовый синий 0,2 кг (ЧДА)	штук	1
79	Краситель Азур-эозин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным	Краситель Азур-эозин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным	штук	15
80	Краситель-фиксатор Эозин метиленовой синий по Май-Грюнвальду	Краситель-фиксатор Эозин метиленовой синий по Май-Грюнвальду	штук	20
81	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като) Диахим	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като) Диахим	набор	12
82	Контрольный раствор 1 Urinalysis Control для мочевого анализатора KF Scan	Контрольный раствор 1 Urinalysis Control для мочевого анализатора KF Scan	штук	2
83	Контрольный раствор 2 Urinalysis Control для мочевого анализатора KF Scan	Контрольный раствор 2 Urinalysis Control для мочевого анализатора KF Scan	штук	2