

1	Шприц 2,0	шт	26 000	15,00			22,0	14,40	22.5		28.0
2	Шприц 5,0	шт	27 500	15,40				15,40			
3	Шприц 10,0	шт	10 000	24,0				23,50			
4	Шприц 20,0	шт	6000	31,00				31,00			
5	Шприц 50,0	шт	100	120				118			
6	Шприц 160,0	шт	100	150							
7	Скальпель одноразовый размер 18,20,22,36	шт	1000	110				108			
8	Носовая кислородная магистраль одноразовая для взрослых	шт	1000	350		279	235		289		
9	Мочеприемник одноразовый педиатрический 100 мл	шт	200	200							
10	Удлинитель инфузионных насосов 150 мм	шт	100	250							250
11	Сыворотка п/ботулиническая тип В №5	уп	1	30000				30000			
12	Сыворотка п/ботулиническая тип Е №5	уп	1	32000				32000			
13	Сыворотка п/ботулиническая тип F №5	уп	1	30000							
14	Сыворотка п/ботулиническая тип С №5	уп	1	30000							

15	Система для вливаний инфузионных растворов с иглой 21G	шт	5250	65				
16	Дилуент DS 20 л	уп	10	44400				44400
17	Лизирующий раствор M-6LD 1 л	фл	6	44000				44000
18	Краситель M-6FD 12мл	шт	6	32000				32000
19	Лизирующий раствор M-6LN 1л	шт	6	46500				46500
20	Дилуент M-6DR 1л	шт	6	39200				
21	Краситель M-6FR 12мл	шт	6	17590 0				
22	Лизирующий раствор M-6LN 1л	шт	6	44000				44000
23	Краситель M-6FN 12мл	шт	6	10300				10300
24	Очиститель зонда 50 мл	шт	10	6030				6030
25	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-pack (2L, 2N, 2H)	шт	1	24470 0				244700
26	Авто Кюветы (1000шт/рулон)	рул	6	12920 0				129200
						58	63	64

27	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл	шт	10	27300				27300
28	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл	шт	1	28200				28200
29	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4	шт	6	36100				36100
30	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл	шт	6	28600				28600
31	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл	шт	6	17400				17400
32	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer	шт	6	96100				96100
33	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл	шт	12	17200				17200
34	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл	шт	5	13350 0				133500
35	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл	шт	5	13350 0				133500
36	Аланинаминотрансфераз а (ALT) R1:4x35 мл+R2:2x18 мл	шт	10	19300				19300

37	Альбумин (ALB) R:4×40 мл	шт	1	12000					12000
38	Альфа-амилаза (α-AMY) R1:1×38 мл+R2:1×10 мл	шт	1	30700					30700
39	Аспаратаминотрансфераза (AST) R1:4×35 мл+R2:2×18 мл	шт	10	19300					19300
40	Глюкоза R1: 4×40 мл + R2: 2×20 мл	шт	3	15500					15500
41	Набор железа (Fe) (колориметрический анализ) R1:2*40 mL+R2:1*16 mL+Calibrator:1*1.5 mL	шт	2	23800					23800
42	Кальций (Ca) R:4×40 мл	шт	2	15100					15100
43	Креатинин (CREA-S) R1:2×27 мл+R2:1×18 мл	шт	10	20700					20700
44	Лактатдегидрогеназа Китай (LDH) R1:4×35 мл+R2:2×18 мл	шт	10	33100					33100
45	Магний (Mg) R:4×40 мл	шт	2	22100					22100
46	Мочевая кислота R1: 4×40 мл + R2: 2×20 мл	шт	1	23800					23800
47	Мочевина (UREA) R1:4×35 мл+R2:2×18 мл	шт	10	16200					16200

48	Общий белок (TP) R:4×40 мл	шт	6	11300				11300
49	Билирубин общий (Bil-T (VOX)) R1:4×35 мл+R2:2×18 мл	шт	10	28300				28300
50	Билирубин прямой (Bil-D (VOX)) R1:4×35 мл+R2:2×18 мл	шт	10	28300				28300
51	Общий холестерин (TC) R:4×40 мл	шт	10	22100				22100
52	Триглицериды (TG) R:4×40 мл	шт	2	43200				43200
53	Щелочная фосфатаза (ALP) R1:4×35 мл+R2:2×18 мл	шт	1	14800				14800
54	Мультикалибратор 10×3 мл	шт	1	12290 0				122900
55	МультиКонтроль Клини- Чем уровень 1 6×5 мл	шт	1	13850 0				138500
56	МультиКонтроль Клини- Чем уровень 2 6×5 мл	шт	1	16450 0				164500
57	С-реактивный белок (CRP) R1:1×40 мл+R2:1×10 мл	шт	10	38000				38000
58	Калибратор специфических белков 5×1 мл	шт	1	14370 0				143700
59	Холестерин липопротеидов высокой плотности (HDL-C) R1:1×40 мл+R2:1×14 мл	шт	10	44900				44900

60	Холестерин липопротеидов низкой плотности (LDL-C) R1:1×40 мл+R2:1×14 мл	шт	10	62300				62300
61	Калибратор липидов 5×1 мл	шт	1	10730 0				107300
62	Ревматоидный фактор (RF) R1:1×40 мл+R2:1×11 мл	шт	1	62900				62900
63	Калибратор ревматоидного фактора (RF) 5 уровень×0.5 мл	шт	1	12300 0				123000
64	Ферритин (FER) R1:1×12 мл+R2:1×7 мл	шт	5	73300				73300
65	Набор ферритина (метод иммунотурбидиметричес кого анализа с усилением частицами) R1:1*12 mL+R2:1*7 mL+Cal:4*2 mL	шт	1	31770 0				317700
66	Пластиковые кюветы (8 шт)	шт	1	16360 0	98000			81800
67	Моющий р-р CD80 (1л*1)	шт	6	25000				25000