

51	33666000	լող 5% 30 մլ սպիրտային լուծույթ	ԳՀ	սրվակ	250	20	5000
52	33621340	կոֆեին 20 մգ / 1 մլ	ԳՀ	ամպուլ	50	20	1000
53	33621300	ալֆաբոմիզո վալերիանայթիլի Էթիլ Էսթեր Ֆենոբարբիտալ անալոլիի լուղ	ԳՀ	սրվակ	160	30	4800
54	33621280	Ֆենոբարբիտալ Էթիլբոմբիզոլալ Էրիանաթերու	ԳՀ	սրվակ	650	30	19500
55	33661117	կատալաուի հանուկ	ԳՀ	սրվակ	90	28	2520
56	33631600	ջրածնի պերօքսիդ 3% 100մլ	ԳՀ	սրվակ	110	50	5500
57	33621641	հակասեպտիկ ախտահանիչ միջոց	ԳՀ	լիտր	9000	12	108000
58	33694000	դիստեպտիկ 40 / գեւասեպտ անոսմել	ԳՀ	լիտր	2340	25	58500
59	33651120	անուշադրի սպիրտ 10% 30մլ	ԳՀ	սրվակ	100	32	3200
60	33651111	դիագեպամ 5 մգ	ԳՀ	դեղահատ	9	100	900
61	33651112	դիագեպամ 10մգ /2 մլ	ԳՀ	ամպուլ	105	25	2625
62	33671113	սպլմեոերոլ+ֆլուտիկագոն	ԳՀ	հատ	15600	6	93600
63	33671116	մամետագոն ֆուրոատ	ԳՀ	ֆլակոն	7800	12	93600
64	33651112	ամոքսիցիլին + կլավուլանաթերու	ԳՀ	հաբ	250	60	15000

ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ

1	33211130	գլյուկոզ G-COL/գլյուկոզայի որոշման	ՄԱ	տուփ	4440	1	4440
2	33211130	խոլեստիրիլի թեւա հալակածու 2x 120մլ – 100 թեւա	ՄԱ	տուփ	5300	1	5300
3	33211140	Բիլիռուբին d-v/100ml/100ml/ 100/100 թեւա	ՄԱ	տուփ	5000	2	10000
4	33211190	ռեագենտ անուի A/10մլ200թեւա/	ՄԱ	սրվակ	1000	2	2000
5	33211200	ցոլիկոն անուի F/արյան խմբիIII Որոշման թեւա/5մլ 100թեւա	ՄԱ	սրվակ	1000	2	2000
6	33211190	ցոլիկոն անուի Ա Բ10մլ 200թեւա	ՄԱ	սրվակ	1600	2	3200
7	332111210	ցոլիկոն անուի –սուպեր R H C ռեգուս համակարգի անուիզենի որոշման 10մլ 200 թեւա	ՄԱ	սրվակ	4200	2	8400
8	33210000	Ռննատոիդ ֆակտոր լատեքս Rematoid որոշման թեւա հալաքացու 100թեւա	ՄԱ	տուփ	10000	2	20000
9	33212600	C R P Որոշման 100 թեւա	ՄԱ	տուփ	15000	2	30000
10	33212700	A S O Որոշման 100 թեւա	ՄԱ	տուփ	10000	2	20000
11	33211300	Կացիոմի որոշման թեւա հալաքացու 2x100 մլ-սա 200թեւա	ՄԱ	տուփ	7000	2	14000
12	33210000	ԱՆՏ 2x 60մլ 120 թեւա	ՄԱ	տուփ	10000	2	20000
13	33210000	ԱՍՏ 2x 60մլ120 թեւա	ՄԱ	տուփ	10000	2	20000