

50	33651126	գենտամիցին	ԳՀ	պարկուճ	204	15	3060
52	33661180	լիդոկայինի հիդրոքլորիդ,	ԳՀ	սրվակ ցողացիք	3304	3	9912

ՔԻՄԻԱԿԱՆ
ՆՅՈՒԹԵՐ

1	33211130	գլյուկոզ G-COL/գլյուկոզայի որոշման թեստ հավակածու 4x100մլ 200 թեստ	ՄԱ	տուփ	6500	1	6500
2	33211130	խոլեստիրինի թեստ հավակածու 2x 120մլ – 100 թեստ	ՄԱ	տուփ	6500	1	6500
3	33211140	բիլիռուբին d-4/100ml/100ml/ 100/100 թեստ	ՄԱ	տուփ	6500	1	6500
4	33211190	ռեազենտ անոթի A/10մլ 200թեստ/	ՄԱ	սրվակ	1000	2	2000
5	33211200	ցոլիկրոն անոթի B/արյան խմորի/100 թեստ/5մլ 100թեստ	ՄԱ	սրվակ	1000	2	2000
6	33211190	ցոլիկրոն անոթի Ա F10մլ 200թեստ	ՄԱ	սրվակ	1600	2	3200
7	332111210	ցոլիկրոն անոթի –տուփեր R H C ռեզուս համակարգի անոթիզենի որոշման 10մլ 200 թեստ	ՄԱ	սրվակ	4200	2	8400
8	33696500	Ռեմատուոիդ ֆակտոր լատեքս Rematuooid որոշման թեստ համաքառու 100թեստ	ԳՀ	տուփ	10000	2	20000
9	33212600	C R P Որոշման 100 թեստ	ՄԱ	տուփ	15000	2	30000
10	33212700	A S O Որոշման 100 թեստ	ՄԱ	տուփ	10000	2	20000
11	33211300	Կալցիումի որոշման թեստ համաքառու 2x100 մլ-տու 200թեստ	ՄԱ	տուփ	7000	1	7000
12	3369500	ԱՄՏ 2x 60մլ 120 թեստ	ԳՀ	տուփ	10000	1	10000
13	33696500	ԱՄՏ 2x 60մլ 120 թեստ	ԳՀ	տուփ	10000	1	10000
14	33211150	CORMAY Urine strips/ մեզի 100 թեստ	ՄԱ	տուփ	8000	1	8000
15	33211150	ՄԻԶԱՆՅՈՒԹ CH40N2	ՄԱ	գրամ	100	2	200
16	33694000	Աստրադեկայթ դոլեցիլամին 7,1+0,1% N-դիմետիլամ-մոնոլ բլորիդ- 3,5+0,3 % PH 1%	ԳՀ	լիտր	650	10	6500
17	33694000	գերատեստ անիոսմել/ 2 ֆենոթիլետանոլ	ԳՀ	լիտր	2340	12	28080
18	33211150	սպիտակա C12 H22O11	ՄԱ	գրամ	4	200	800
19	33211150	ազոպիրոլ/150մլանիլին հիդրոքլորիդ 0,1 գ. + ամբոպիրին 5գ.	ՄԱ	տուփ	2100	2	4200
20	33695000	ԷՍԳ ժապառեն 50 x30	ԳՀ	կտր	550	40	22000
21	33211230	մեմոնկլեոլի հակամարմինների որոշման սպ-թիթեր F.Խ.Ս N250հ-տու	ՄԱ	տուփ	20000	2	40000