

1	33211130	գլյուկոզ G-COL/գլյուկոզայի որոշման թեստ հավակածու 4x100մլ 200 թեստ	ՄԱ	տուփ	4100	1	4100
2	33211130	լալետափրիքի թեստ հավակածու 2x 120մլ – 100 թեստ	ՄԱ	տուփ	5300	1	5300
3	33211140	բիլիռուբին ժ-Մ/100մլ/100մլ/ 100/100 թեստ	ՄԱ	տուփ	5000	1	5000
4	33211190	ռեազենտ անտի A/10մլ 200թեստ/	ՄԱ	սրվակ	1000	2	2000
5	33211200	ցոլիկոն անտի B/արյան խմբի III Որոշման թեստ/5մլ 100թեստ	ՄԱ	սրվակ	1000	2	2000
6	33211190	ցոլիկոն անտի Ա Բ-10մլ 200թեստ	ՄԱ	սրվակ	1600	2	3200
7	332111210	ցոլիկոն անտի –սուպեր R H C ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման 10մլ 200 թեստ	ՄԱ	սրվակ	2000	2	4000
8	33696500	Բնատտիդ ֆակտոր լատեքս Rematuid որոշման թեստ հավաքացու 100թեստ	ԳՀ	տուփ	4900	2	9800
9	33212600	C R P Որոշման 100 թեստ	ՄԱ	տուփ	5300	2	10600
10	33212700	A S O Որոշման 100 թեստ	ՄԱ	տուփ	5600	2	11200
11	33211300	Կալցիումի որոշման թեստ	ՄԱ	տուփ	5900	1	5900
12	3369500	հավաքածու 2x100 մլ-ստ 200թեստ ULS 2x 60մլ 120 թեստ	ԳՀ	տուփ	3200	1	3200
13	33696500	UUS 2x 60մլ 120 թեստ	ԳՀ	տուփ	3200	1	3200
14	33211150	CORMAY Urine strips/ մեզի 100 թեստ	ՄԱ	տուփ	3200	1	3200
15	33211150	ՄԻԶԱՆՅՈՒԹ CH40N2	ՄԱ	գրամ	100	2	200
16	33694000	ԱստրադեզԼայթ որոնցիլային 7,1+0,1% N-դիմետիլամ-մոնոլ բլորիդ- 3,5+0,3 % PH 1%	ԳՀ	լիտր	650	10	6500
17	33694000	գելատեստ անիոսմե/ 2 ֆենոքսիլետանոլ	ԳՀ	լիտր	2340	12	28080
18	33211150	սախարոզա C12 H22O11	ՄԱ	գրամ	4	200	800
19	33211150	ազոպիրամ150մլ/անիլին հիդրոքլորիդ 0,1 գ. + ամբրոպիլին 5գ.	ՄԱ	տուփ	2100	2	4200
20	33695000	ԷՍԳ. ժապավեն 50 x30	ԳՀ	հատ	550	40	22000
21	33211230	մոնոնուկլեոզի հակամարմինների որոշման սլայդերներ Բ.Խ.Մ N25թեստ	ՄԱ	տուփ	20000	2	40000
22	33211230	ստրեպտակոկ բկանցքի քսուկի միջոցով ստեպ Ա-ի հայտնաբերում N20թեստ	ՄԱ	տուփ	30800	2	61600
23							0
24	33211230	RPR Սիֆիլիսի որոշման թեստ	ՄԱ	հատ	9800	1	9800
25	33696500	ֆեռուս	ԳՀ	տուփ	14000	1	14000