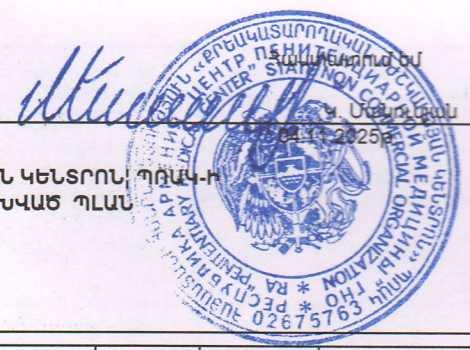


տևող են՝



**ՋԵՐԵԱԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՊՈԱԿ-Ի  
2025թ. ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՓՈՓՈԽՎԱԾ ՊԼԱՆ**

Պատվիրատու՝ ՋԵՐԵԱԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՊՈԱԿ  
Ծրագիր՝ Դեղորայքով ապահովում կալանավորված անձանց և դատապարտյալներին  
բաժին 03 խումբ 05 դաս 01 ծրագիր 1120- 11004  
63+6+36

Գ/Գ	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ գլխի դասակարգման	Գնման առարկա		Գնման ընթացակարգը	Չափման միավոր	Քանակը	Միավորի գինը	Ընդհանուր գումարը /Գ դրամ/
		Անվանումը	3					
1	2	3	4	5	6	7	8	
		<b>ԴԵՂԵՐ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ</b>						
1	24311570/1	թորած ջուր	ԳՅ	հատ	60	1700	102000	
2	24311530/1	ջրածնի պերօքսիդ	ԳՅ	լիտր	59	640	37760	
3	24311530/2	ջրածնի պերօքսի	ԳՅ	հատ	390	84	32760	
4	24411400/1	հեղուկ ամոնիակ	ԳՅ	հատ	49	99	4851	
5	24961400/1	գլիցերոլ	ԳՅ	հատ	1500	105	157500	
6	31651200/1	ԷԿԳ ժապավեն թուղթ	ԳՅ	հատ	39	450	17550	
7	31651200/2	ԷԿԳ ժապավեն թուղթ	ՄԱ	հատ	1	10800	10800	
8	33121180/1	արյան ճնշման չափման սարք (տոնոմետր)	ԳՅ	հատ	78	2989	233142	
9	33141121/1	վիրաբուժական թելեր	ԳՅ	հատ	588	390	229320	
10	33141135/1	բինտ էլաստիկ ամրակով 8 սմ*1.5մ	ԳՅ	հատ	180	1080	194400	
11	33141136/2	կաթետերներ	ԳՅ	հատ	140	40.38	5653.2	
12	33141160/1	սոնոգել 250,0	ԳՅ	հատ	40	200	8000	
13	33141165/1	ալբումին	ԳՅ	հատ	29	17999	521971	
14	33141165/2	ալբումին	ԳՅ	հատ	200	48	9600	
15	33141173/1	մեզի տոպրակներ	ԳՅ	հատ	100	97	9700	
16	33141211/2	բժշկական այլ գործիքներ/	ԳՅ	հատ	100	99	9900	
17	33141211/3	բժշկական այլ գործիքներ/	ԳՅ	հատ	80	2500	200000	
18	33141211/5	բժշկական այլ գործիքներ/	ԳՅ	հատ	6000	1.9	11400	
19	33141211/6	բժշկական այլ գործիքներ/	ԳՅ	հատ	1500	7.5	11250	
20	33161220/1	շպատել փայտե	ԳՅ	հատ	1800	4.5	8100	
21	33191310/1	փորձանոթներ	ԳՅ	հատ	1000	17	17000	
22	33191310/2	փորձանոթներ	ԳՅ	հատ	1000	27	27000	
23	33191310/3	փորձանոթներ	ԳՅ	հատ	1000	17	17000	
24	33191310/4	փորձանոթներ	ԳՅ	հատ	4000	3	12000	
25	33191310/5	փորձանոթներ	ԳՅ	հատ	20000	5.4	108000	
26	33191310/6	փորձանոթներ	ԳՅ	հատ	4000	24	96000	
27	33191310/7	փորձանոթներ	ԳՅ	հատ	4000	13.8	55200	
28	33191310/8	փորձանոթներ	ԳՅ	հատ	8000	13.8	110400	
29	33411120/1	Փայնթ 4 եվրոսիրինջ կրթ	ԳՅ	հատ	55	22650	1245750	
30	33411340/1	գուրթ փերչա սլալոս	ԳՅ	հատ	25	1150	28750	
31	33411350/1	գուրթ փերչա մարկետ	ԳՅ	հատ	25	1150	28750	
32	33411380/1	Լիզոֆորմին 3000 1000մլ	ԳՅ	հատ	40	13970	558800	
33	33411390/1	Բոռ տուրբինի	ԳՅ	հատ	400	168	67200	
34	33411420/1	Կանալոլոցիչներ N4	ԳՅ	հատ	40	1450	58000	
35	33411430/1	Կ-ֆայլ 15-40 N4	ԳՅ	հատ	80	920	73600	
36	33411560/1	պուլվերատրակտոր	ԳՅ	հատ	100	3400	340000	
37	33411580/1	Պանա սպրեյ ծայրակալի յուղման համար 500մլ	ԳՅ	հատ	9	4850	43650	
38	33611100/1	օմեպրազոլ a02bc01	ԳՅ	հատ	42000	9.1	382200	
39	33611110/1	այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ a02aa04 a02ab01 g04bx01	ԳՅ	հատ	14000	35.53	497420	
40	33611120/1	ֆամոտիդին A02BA03	ԳՅ	հատ	5000	19.05	95250	
41	33611120/2	ֆամոտիդին A02BA03	ԳՅ	հատ	5000	27.64	138200	
42	33611130/1	ատրոպին a03ba01, s01fa01	ԳՅ	հատ	180	75	13500	
43	33611180/1	լակտուլոզ a06ad11	ԳՅ	հատ	200	3368.5	673700	

44	33611300/1	զիբենկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ) A10BD02	ԳՅ	հատ	900	44.88	40392
45	33611300/2	զիբենկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ) A10BD02	ԳՅ	հատ	450	49.5	22275
46	33611300/3	զիբենկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ) A10BD02	ԳՅ	հատ	900	56.1	50490
47	33611440/1	թիամին (թիամինի հիդրոքլորիդ), ռիբոֆլավին (ռիբոֆլավինի նատրիումական ֆոսֆատ), պիրիդոքսին (պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ), նիկոտինամիդ A11EX	ԳՅ	հատ	8000	38.7	309600
48	33611440/2	թիամին (թիամինի հիդրոքլորիդ), ռիբոֆլավին (ռիբոֆլավինի նատրիումական ֆոսֆատ), պիրիդոքսին (պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ), նիկոտինամիդ A11EX	ԳՅ	հատ	2200	246.59	542498
49	33621110/1	վարֆարին b01aa03	ԳՅ	հատ	500	11.36	5680
50	33621130/1	ստրեպտոկինազ b01ad01	ԳՅ	հատ	120	1172.41	140689.2
51	33621310/1	տրիմետազոլին (տրիմետազոլինի դիհիդրոքլորիդ) C01EB15	ԳՅ	հատ	900	39	35100
52	33621310/2	տրիմետազոլին (տրիմետազոլինի դիհիդրոքլորիդ) C01EB15	ԳՅ	հատ	900	149.44	134496
53	33621340/1	կոֆեին նատրիումի բենզոատ N06BC01	ԳՅ	հատ	340	33.6	11424
54	33611350/1	ասկորբինաթթու g01ad03, s01xa15, a11ga01	ԳՅ	հատ	10000	21.96	219600
55	33611350/2	ասկորբինաթթու g01ad03, s01xa15, a11ga01	ԳՅ	հատ	1200	149.4	128796
56	33621210/1	երկաթ պարունակող համակցություն b03a	ԳՅ	հատ	3000	100	300000
57	33621220/1	երկաթի աղ + ֆոլաթթու b03ad	ԳՅ	հատ	600	49.9	29940
58	33621440/1	բենդազոլ (բենդազոլի հիդրոքլորիդ) C04AX	ԳՅ	հատ	1000	49	46800
59	33621470/1	մօքսոնիդին C02AC05	ԳՅ	հատ	3000	29	87000
60	33621470/2	մօքսոնիդին C02AC06	ԳՅ	հատ	3000	49	147000
61	33621520/1	Էնալապրիլ (էնալապրիլի մալեատ), հիդրոքլորիդ C09BA02	ԳՅ	հատ	6500	18	117000
62	33621550/1	ռամիպրիլ C09AA02	ԳՅ	հատ	900	55.04	49536
63	33621550/2	ռամիպրիլ C09AA03	ԳՅ	հատ	210	37.27	7826.7
64	33621560/1	ռամիպրիլ, հիդրոքլորիդ C09BA05	ԳՅ	հատ	1200	49.4	59280
65	33621600/1	ինդապամիդ c03ba11	ԳՅ	հատ	150	27	4050
66	33621160/1	ամինակապրոնաթթու b02aa01	ԳՅ	հատ	10	900	9000
67	33621690/1	կարվեդիլոլ c07ag02	ԳՅ	հատ	720	24	17280
68	33621750/1	նիֆեդիպին c08ca05	ԳՅ	հատ	2000	15.9	31800
69	33621770/1	Վալսարտան	ԳՅ	հատ	600	84.65	50790
70	33621770/2	Վալսարտան/սակուբիտրիլ, վալսարտան	ՄԱ	հատ	84	483	40572
71	33621770/3	Վալսարտան	ԳՅ	հատ	1008	450	453600
72	33631100/1	միկոնազոլ a01ab09, a07ac01, d01ac02, g01af04, j02ab01, s02aa13	ԳՅ	հատ	200	292.89	58578
73	33631170/1	տետրացիկլին a01ab13, d06aa04, j01aa07, s01aa09, s02aa08, s03aa02	ԳՅ	հատ	80	282	22560
74	33631170/2	տետրացիկլին a01ab13, d06aa04, j01aa07, s01aa09, s02aa08, s03aa03	ԳՅ	հատ	1200	15	18000
75	33631200/1	քլորամֆենիկոլ, մեֆլուրացիլ D06C	ԳՅ	հատ	200	238.12	47624
76	33631210/1	բետամեթազոն a07ea04, c05aa05, d07ac01, d07xc01, h02ab01, r01ad06, r03ba04, s01ba06, s01cb04, s02ba07, s03ba03	ԳՅ	հատ	250	900	225000
77	33631210/2	բետամեթազոն a07ea04, c05aa05, d07ac01, d07xc01, h02ab01, r01ad06, r03ba04, s01ba06, s01cb04, s02ba07, s03ba03	ԳՅ	հատ	100	423	42300
78	33631210/3	բետամեթազոն a07ea04, c05aa05, d07ac01, d07xc01, h02ab01, r01ad06, r03ba04, s01ba06, s01cb04, s02ba07, s03ba03	ԳՅ	հատ	75	1326	99450
79	33631230/1	պովիդոն յոդ d08ag02, d09aa09, d11ac06, g01ax11, r02aa15, s01ax18	ԳՅ	հատ	70	3000	210000
80	33631380/1	տոլաբրիզոնի հիդրոքլորիդ M03BX04	ԳՅ	հատ	6000	41	246000
81	33631470/1	Բետամեթազոն (բետամեթազոնի դիպրոպիոնատ), կլոտրիմազոլ, գենտամիցին (գենտամիցինի սուլֆատ) D07CC01	ԳՅ	հատ	250	1771.74	442935
82	33631480/1	Քոնդրոիտինի սուլֆատ (քոնդրոիտինի սուլֆատի նատրիում) M01AX25	ԳՅ	հատ	900	431.8	388620
83	33642220/1	մեթիլպրեդնիզոլոն d07aa01, d10aa02, h02ab04	ԳՅ	հատ	2250	52.81	118822.5
84	33642230/1	ԼԼտրիոքսին h03aa01	ԳՅ	հատ	1000	9.21	9210

85	33642230/2	Լևոթիրոսսին h03aa01	ԳՅ	հատ	1000	8.98	8980
86	33661185/1	Կետորոլակ (կետորոլակի տրոմետամոլ)	ԳՅ	հատ	2000	90	180000
87	33141110/1	վիրակապեր	ԳՅ	հատ	4000	82	328000
88	33141110/2	վիրակապեր	ԳՅ	հատ	7000	100	700000
89	33141112/1	սպեղանիներ (պլաստիկ)	ԳՅ	հատ	1200	109	130800
90	33141115/1	բժշկական բամբակ	ԳՅ	հատ	1500	160	240000
91	33141131/1	Արյուն վերցնելու ժապավեն ամրակներով (ժգուտ)	ԳՅ	հատ	30	360	10800
92	33141142/1	ներարկիչներ	ԳՅ	հատ	10000	10.45	104500
93	33141142/2	ներարկիչներ	ԳՅ	հատ	25000	10.3	257500
94	33141142/3	ներարկիչներ	ԳՅ	հատ	30000	10.3	309000
95	33141142/4	ներարկիչներ	ԳՅ	հատ	10000	15	150000
96	33141142/5	ներարկիչներ	ԳՅ	հատ	500	24.98	12490
97	33141142/6	ներարկիչներ	ԳՅ	հատ	20	200	4000
98	33141144/1	բժշկական ասեղներ	ԳՅ	հատ	200	4.4	880
99	33141157/1	նշտարներ և սայրեր	ԳՅ	հատ	1000	21	21000
100	33141159/1	ծեռնոցներ բժշկական ոչ ստերիլ	ԳՅ	գույգ	30000	26	780000
101	33141179/1	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	ԳՅ	հատ	2000	90	180000
102	33141179/2	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	ԳՅ	հատ	2	17400	34800
103	33141179/3	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	ԳՅ	հատ	100	144	14400
104	33141179/4	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	ԳՅ	հատ	2000	96	192000
105	33141193/1	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՅ	հատ	19	1700	32300
106	33141193/2	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՅ	հատ	100	1100	110000
107	33141193/3	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՅ	հատ	30	1500	45000
108	33141193/4	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՅ	հատ	150	1200	180000
109	33141193/6	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՅ	հատ	50	1000	50000
110	33141194/1	ատամնայիցքի նյութեր	ԳՅ	հատ	108	1500	162000
111	33141194/2	ատամնայիցքի նյութեր	ԳՅ	հատ	60	2500	150000
112	33141213/1	բժշկական վագելին	ԳՅ	հատ	120	180	21600
113	33211410/1	Ասպարտամինոտրանսֆերազ	ԳՅ	հատ	10	6960	69600
114	33211410/2	Ասպարտամինոտրանսֆերազ	ԳՅ	հատ	1	13300	13300
115	33211410/3	Ասպարտամինոտրանսֆերազ	ԳՅ	հատ	1	17900	17900
116	33211420/1	Ալանինամինոտրանսֆերալ	ԳՅ	հատ	10	7000	69600
117	33211420/2	Ալանինամինոտրանսֆերալ	ԳՅ	հատ	1	17400	17400
118	33211430/1	ամիլազայի որոշման թեսթ	ԳՅ	հատ	1	42700	42700
119	33211120/1	գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեսթ-	ԳՅ	հատ	6	4800	28800
120	33211120/2	գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեսթ-	ԳՅ	հատ	1	16400	16400
121	33211120/3	գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեսթ-	ԳՅ	հատ	1	13200	13200
122	33211250/1	Ա-ռեակտիվ պրոտեին-լատեսթ C-Reactiv Protein-	ԳՅ	հատ	4	6500	24000
123	33211270/1	Տոտալ պրոտեին-կոլ Total protein-Col /Ընդհանուր	ԳՅ	հատ	6	6300	37800
124	33211270/2	Տոտալ պրոտեին-կոլ Total protein-Col /Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու/	ԳՅ	հատ	1	21700	21700
125	33211320/1	Հեպատիտ B վիրուսի անտիգենի որակական հայտնաբերման թեսթ-հավաքածու	ԳՅ	հատ	300	90	20880
126	33211130/1	Խոլեստերոլ CHOLESTEROL /Ընդհանուր խոլեստերինի թեսթ -հավաքածու/	ԳՅ	հատ	2000	21.42	42840
127	33211140/1	Բիլիռուբին Bilirubin /Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեսթ-հավաքածու	ԳՅ	հատ	10	5400	52800
128	33211140/2	Բիլիռուբին Bilirubin /Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեսթ-հավաքածու	ԳՅ	հատ	1	10500	10500
129	33211140/3	Բիլիռուբին Bilirubin /Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեսթ-հավաքածու	ԳՅ	հատ	1	22100	22100
130	33211150/1	Միզանյութ Urea-Col/Միզանյութի որոշման թեսթ-	ԳՅ	հատ	8	5400	43200
131	33211160/1	Կրեատինին CREA-Col /Կրեատինինի որոշման	ԳՅ	հատ	7	7200	50400
132	33211160/2	Կրեատինին CREA-Col /Կրեատինինի որոշման	ԳՅ	հատ	1	15500	15500
133	33211170/1	Միզաթթու UricAcid/ Միզաթթվի որոշման թեստ-	ԳՅ	հատ	2	6900	13800
134	33211170/2	Միզաթթու UricAcid/ Միզաթթվի որոշման թեստ-հավաքածու	ԳՅ	հատ	1	18300	18300
135	33211240/1	Ռևմատոիդ ֆակտոր Լատեսթ Rematoid factor-lex / Ռևմատոիդային ֆակտորի որոշման թեսթ-հավաքածու/	ԳՅ	հատ	2	9600	14400
136	33611110/2	այլումինիումի հիդրոքսիդ + մագնեզիումի հիդրոքսիդ a02aa04 a02ab01 g04bx01	ԳՅ	հատ	12000	35.53	426360
137	33611110/3	այլումինիումի հիդրոքսիդ + մագնեզիումի հիդրոքսիդ a02aa04 a02ab01 g04bx02	ԳՅ	հատ	50	2000	100000

138	33611150/1	պանկրեատին a09a	ԳՀ	հատ	10000	87.91	879100
139	33611150/2	պանկրեատին a09a	ԳՀ	հատ	12000	31.39	376680
140	33611160/2	մետոկլոպրամիդ a03fa01	ԳՀ	հատ	1000	39.5	39500
141	33611170/1	դրոտավերին a03ad02	ԳՀ	հատ	14400	55	792000
142	33611170/2	դրոտավերին a03ad02	ԳՀ	հատ	1000	50	50000
143	33611170/3	դրոտավերին a03ad02	ԳՀ	հատ	2400	6.1	14640
144	33611210/1	սուֆասալազին a07ec01	ԳՀ	հատ	2500	73.88	184700
145	33611250/1	U-ռեակտիվ պրոտեին-լատեքս C-Reactiv Protein-lex /C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու/	ԳՀ	հատ	1	100800	100800
146	33611260/1	մետֆորմին	ԳՀ	հատ	7200	22.42	161424
147	33611360/1	խլեկալցիֆերոլ a11cc	ԳՀ	հատ	2000	81	162000
148	33611420/1	կալցիոնի գլուկոնատ a12aa03, d11ax03	ԳՀ	հատ	100	101.3	10130
149	33611450/1	բիսմութի տրիկալիումական դիցիտրատ A02BX05	ԳՀ	հատ	2800	41.35	115780
150	33611460/1	Մեքլետրին (մեքլետրինի հիդրոքլորիդ) A03AA04	ԳՀ	հատ	6000	114.6	687600
151	33611470/1	պանտոպրազոլ	ԳՀ	հատ	14000	34.98	489720
152	33611470/2	պանտոպրազոլ	ԳՀ	հատ	30	1475.65	44269.5
153	33621100/1	հեպարին նատրիում b01ab01, c05ba03, s01xa14	ԳՀ	հատ	250	3365	841250
154	33621100/2	հեպարին նատրիում b01ab01, c05ba03, s01xa14	ԳՀ	հատ	260	594	154440
155	33621140/1	կլոպիդոգրելb01ac04	ԳՀ	հատ	4500	57.97	260865
156	33611200/1	լոպերամիդ a07da03	ԳՀ	հատ	2500	8.55	21375
157	33621230/1	ֆոլաթթու b03bb01	ԳՀ	հատ	4800	5.4	25920
158	33621240/1	ցիանոկոբալամին b03ba01	ԳՀ	հատ	3500	26	91000
159	33621270/1	մենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոպլաերաթթվում C01EX	ԳՀ	հատ	6000	10.6	63600
160	33621270/2	մենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոպլաերաթթվում C01EX	ԳՀ	հատ	3000	9.7	29100
161	33621280/1	ֆենոբարբիտալ, էթիլբրոմիդոլաերիանաթթու N05CB02	ԳՀ	հատ	200	700	140000
162	33621300/1	էթիլբրոմիդոլաերիանատ, ֆենոբարբիտալ, պրաեդալին անանուխի լուղ N05CM	ԳՀ	հատ	5000	32	160000
163	33621380/1	դիզոքսին c01aa05	ԳՀ	հատ	200	7	1400
164	33621390/1	ամիոդարոն c01bd01	ԳՀ	հատ	20	204.16	4083.2
165	33621390/2	ամիոդարոն c01bd01	ԳՀ	հատ	1500	48	72000
166	33621420/1	ատորվաստատին c10aa05	ԳՀ	հատ	9000	21	189000
167	33621420/2	ատորվաստատին c10aa05	ԳՀ	հատ	9000	22	198000
168	33621460/1	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ) C09BB04	ԳՀ	հատ	7200	130.63	940536
169	33621460/2	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ) C09BB04	ԳՀ	հատ	7500	134	1064925
170	33621460/3	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ) C09BB05	ԳՀ	հատ	1800	116.21	209178
171	33621480/1	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին) C09AA04	ԳՀ	հատ	6000	88.57	531420
172	33621480/2	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին) C09AA04	ԳՀ	հատ	6000	64.95	389700
173	33621480/3	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին) C09AA04	ԳՀ	հատ	900	113.24	101916
174	33621480/4	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին) C09AA04	ԳՀ	հատ	900	138.08	124272
175	33621510/1	կապտոպրիլ c09aa01	ԳՀ	հատ	10000	3	30000
176	33621510/2	կապտոպրիլ c09aa01	ԳՀ	հատ	10000	7.26	72600
177	33621510/3	կապտոպրիլ c09aa01	ԳՀ	հատ	6000	3.13	18780
178	33621510/4	կապտոպրիլ c09aa01	ԳՀ	հատ	3000	7.26	21780
179	33621530/1	պերինդոպրիլ արգինին, ինդապամիդ C09BA04	ԳՀ	հատ	3300	110.25	363825
180	33621530/2	պերինդոպրիլ արգինին, ինդապամիդ C09BA05	ԳՀ	հատ	4800	91.87	440976
181	33621540/1	պապավերին (պապավերինի հիդրոքլորիդ) A03AD01	ԳՀ	հատ	1500	32.66	48990
182	33621540/2	պապավերին (պապավերինի հիդրոքլորիդ) A03AD02	ԳՀ	հատ	500	39.9	19950
183	33621620/1	սալիրոնոլակտոն c03da01	ԳՀ	հատ	4500	21.53	96885
184	33621620/2	սալիրոնոլակտոն c03da01	ԳՀ	հատ	1800	50	90000

185	33621640/1	հիդրոկրոտիզոն a01ac03, a07ea02, c05aa01, d07aa02, d07xa01, h02ab09, s01ba02, s01cb03,	ԳՀ	հատ	70	350	24500
186	33621640/2	հիդրոկրոտիզոն a01ac03, a07ea02, c05aa01, d07aa02, d07xa01, h02ab09, s01ba02, s01cb03,	ԳՀ	հատ	200	150	30000
187	33621740/1	ամլոդիպին c08ca01	ԳՀ	հատ	3000	5.86	17580
188	33621740/2	ամլոդիպին c08ca01	ԳՀ	հատ	2400	7.39	17736
189	33621740/3	ամլոդիպին c08ca01	ԳՀ	հատ	1200	119.23	143076
190	33621760/1	էնալապրիլ c09aa02	ԳՀ	հատ	6000	5.17	31020
191	33621760/2	էնալապրիլ c09aa02	ԳՀ	հատ	3000	25.1	75300
192	33621760/3	էնալապրիլ c09aa02	ԳՀ	հատ	2000	4.7	9400
193	33621760/4	էնալապրիլ c09aa03	ԳՀ	հատ	1000	30.45	30450
194	33621761/1	ացետիլսալիցիլաթթու, մազնեզիումի հիդրօքսիդ B01AC30	ԳՀ	հատ	28800	10	288000
195	33631120/1	տերբինաֆին d01ae15, d01ba02	ԳՀ	հատ	50	3799	189950
196	33631120/2	տերբինաֆին d01ae15, d01ba02	ԳՀ	հատ	280	365.5	102340
197	33631240/1	քլորհեքսիդին	ԳՀ	հատ	4000	92.08	368320
198	33631240/2	քլորհեքսիդին	ԳՀ	հատ	3000	52.05	156150
199	33631250/1	էթանոլ d08ax08, v03ab16, v03az01	ԳՀ	լիտր	70	1095	76650
200	33631290/1	իբուպրոֆեն c01eb16, g02cc01, m01ae01, m02aa13	ԳՀ	հատ	12000	41.9	502800
201	33631290/2	իբուպրոֆեն c01eb16, g02cc01, m01ae01, m02aa13	ԳՀ	հատ	15000	4.15	62250
202	33631290/3	իբուպրոֆեն c01eb16, g02cc01, m01ae01, m02aa13	ԳՀ	հատ	1000	149	149000
203	33631290/4	իբուպրոֆեն c01eb16, g02cc01, m01ae01, m02aa13	ԳՀ	հատ	15000	4.14	62100
204	33631290/5	իբուպրոֆեն c01eb16, g02cc01, m01ae01, m02aa13	ԳՀ	հատ	7500	39.5	296250
205	33631300/1	կետոպրոֆեն m01ae03, m02aa10	ԳՀ	հատ	80	489.595	39167.6
206	33631300/2	կետոպրոֆեն m01ae03, m02aa10	ԳՀ	հատ	6000	71.95	431700
207	33631300/3	կետոպրոֆեն m01ae03, m02aa10	ԳՀ	հատ	6000	165	990000
208	33631300/4	կետոպրոֆեն m01ae03, m02aa10	ԳՀ	հատ	10000	44	440000
209	33631310/1	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	40	2073	82920
210	33631310/2	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	10000	68.5	685000
211	33631310/3	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	2100	128	268800
212	33631310/4	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	200	112	22400
213	33631310/5	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	200	2190	438000
214	33631310/7	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	20000	134	2680000
215	33631310/8	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	11000	97.2	1069200
216	33631310/9	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc04	ԳՀ	հատ	50	4400	220000
217	33631310/10	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc04	ԳՀ	հատ	150	112.2	16830
218	33631430/1	դեքսկետոպրոֆեն (դեքսկետոպրոֆենի տրոմետամոլ) M01AE17	ԳՀ	հատ	2500	147.5	368750
219	33631430/2	դեքսկետոպրոֆեն (դեքսկետոպրոֆենի տրոմետամոլ) M01AE17	ԳՀ	հատ	450	173	77850
220	33631430/3	դեքսկետոպրոֆեն (դեքսկետոպրոֆենի տրոմետամոլ) M01AE17	ԳՀ	հատ	1500	147.5	221250
221	33631490/1	Մոմետազոն (մոմետազոնի ֆուրատ) D07AC13, R01AD09	ԳՀ	հատ	300	1975	592500
222	33642210/1	արտեմիզոն a07ea01, c05aa04, d07aa03, d07xa02, h02ab06, r01ad02, s01ba04, s01cb02, s02ba03, s03ba02	ԳՀ	հատ	500	5.8	2900
223	33642210/2	արտեմիզոն a07ea01, c05aa04, d07aa03, d07xa02, h02ab06, r01ad02, s01ba04, s01cb02, s02ba03, s03ba02	ԳՀ	հատ	150	184.15	27622.5
224	33651111/1	ամօքսիցիլին j01ca04	ԳՀ	հատ	6000	102.9	617400
225	33651112/1	ամօքսիցիլին j01ca04, 1,2ՄԳ	ՄԱ	հատ	20	1340	26800

226	33651116/1	ցեֆազոլին j01db04	ԳՀ	հատ	800	800	111200
227	33651117/1	ցեֆիքսիմ j01dd08	ԳՀ	հատ	900	322	289800
228	33651118/1	ցեֆտրիաքսոն j01dd04	ԳՀ	հատ	500	1845	922500
229	33651127/1	նոքսիդիլին a01ab22, j01aa02	ԳՀ	հատ	5000	38	190000
230	33651129/1	կլարիթրոմիցին j01fa09	ԳՀ	հատ	700	162	113400
231	33651134/1	ցիպրոֆլոքսացին j01ma02, s01ae03, s02aa15, s03aa07	ԳՀ	հատ	1000	30.13	30130
232	33651134/2	ցիպրոֆլոքսացին j01ma02, s01ae03, s02aa15, s03aa07	ԳՀ	հատ	75	440	33000
233	33651134/3	ցիպրոֆլոքսացին j01ma02, s01ae03, s02aa15, s03aa07	ԳՀ	հատ	5000	29.18	145900
234	33651135/1	քլորամֆենիկոլ d06ax02, d10af03, g01aa05, i01ba01, s01aa01, s02aa01, s03aa08	ԳՀ	հատ	100	487	48700
235	33651136/1	կլինդամիցին d10af01, g01aa05, j01ff01	ԳՀ	հատ	15	2880	43200
236	33651138/1	լևաֆլոքսացին j01ma12, s01ae05	ԳՀ	հատ	570	1197	682290
237	33651139/1	մոքսիֆլոքսացին j01ma14, s01ae07	ԳՀ	հատ	110	942.8	103708
238	33651139/2	մոքսիֆլոքսացին j01ma14, s01ae07	ԳՀ	հատ	350	396	138600
239	33651139/3	մոքսիֆլոքսացին j01ma14, s01ae07	ԳՀ	հատ	30	1795	53850
240	33651139/4	մոքսիֆլոքսացին j01ma14, s01ae07	ԳՀ	հատ	50	1795	89750
241	33651145/1	դեքսամեթազոն, նեոմիցին (նեոմիցինի սուլֆատ), ալոլիմիքսին B (ալոլիմիքսին B-ի սուլֆատ)	ԳՀ	հատ	70	1658.16	116071.2
242	33651146/1	ֆուրազոլիդոն G01AX06	ԳՀ	հատ	2600	3.38	8788
243	33651148/1	կլոտրիմազոլ a01ab18, d01ac01, g01af02	ԳՀ	հատ	250	192	48000
244	33651150/1	ֆլուկոնազոլ d01ac15, j02ac01, j02ac01	ԳՀ	հատ	2000	96	192000
245	33651156/1	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	10	6100	61000
246	33651170/1	ացիկլովիր d06bb03, j05ab01, s01ad03	ԳՀ	հատ	3000	34.54	103620
247	33651170/2	ացիկլովիր d06bb03, j05ab01, s01ad03	ԳՀ	հատ	120	252	30240
248	33661116/1	լիդոկային c01bb01, c05ad01, d04ab01, n01bb02, r02ad02, s01ha07, s02da01	ԳՀ	հատ	1000	54	54000
249	33661116/2	լիդոկային c01bb01, c05ad01, d04ab01, n01bb02, r02ad02, s01ha07, s02da01	ԳՀ	հատ	50	2845.43	142271.5
250	33661117/1	կատվախտոսի հանուկ N05CM09	ԳՀ	հատ	120000	2.59	310800
251	33661119/1	մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում),	ԳՀ	հատ	4000	40.65	162600
252	33661121/1	ացետիլսալիցիլաթթու a01ad05, b01ac06, n02ba01	ԳՀ	հատ	7500	5.07	38025
253	33661122/1	պարացետամոլ n02be01	ԳՀ	հատ	35000	5.9	206500
254	33661126/1	ացետիլսալիցիլաթթու, պարացետամոլ, կոֆեին N02BA51, N02BA71	ԳՀ	հատ	25000	14.5	362500
255	33661127/1	մետամիզոլ (մետամիզոլի նատրիում) N02BB02	ԳՀ	հատ	36000	20.5	738000
256	33661127/2	մետամիզոլ (մետամիզոլի նատրիում) N02BB02	ԳՀ	հատ	13000	37.8	491400
257	33661136/1	դիազեպամ n05ba01	ԳՀ	հատ	28800	10.5	302400
258	33661137/1	լորազեպամ n05ba06	ԳՀ	հատ	12000	14	168000
259	33661147/1	նեսուիդին n07aa01, s01eb06	ԳՀ	հատ	130	53.1	6903
260	33661153/1	դեքսամեթազոն a01ac02, c05aa09, d07ab19, d07xb05, d10aa03, h02ab02, r01ad03, s01ba01, s01cb01, s02ba06, s03ba01	ԳՀ	հատ	3500	49	171500
261	33661153/2	դեքսամեթազոն a01ac02, c05aa09, d07ab19, d07xb05, d10aa03, h02ab02, r01ad03, s01ba01, s01cb01, s02ba06, s03ba01	ԳՀ	հատ	70	620	43400
262	33661153/3	դեքսամեթազոն a01ac02, c05aa09, d07ab19, d07xb05, d10aa03, h02ab02, r01ad03, s01ba01, s01cb01, s02ba06, s03ba01	ԳՀ	հատ	10	4800	48000
263	33661156/2	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	10	11401	114010
264	33661156/3	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	15	5758	86370
265	33661156/4	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	10	6100	61000
266	33661156/5	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	15	3875	58125
267	33661170/1	Պրոկային (պրոկայինի հիդրոքլորիդ) N01BA02	ԳՀ	հատ	40	700	28000
268	33671114/1	ամինոֆիլին r03da05	ԳՀ	հատ	3000	5.4	16200
269	33671114/2	ամինոֆիլին r03da05	ԳՀ	հատ	1100	38.7	42570
270	33671115/1	սուլֆոկամֆորաթթու, նոկլայինի հիմք R07AB	ԳՀ	հատ	1600	172	275200
271	33671116/1	քսիլոմետազոլին r01aa07, r01ab06, s01ga03	ԳՀ	հատ	200	409	81800
272	33671118/1	ցիպրոֆլոքսացին (ցիպրոֆլոքսացինի	ԳՀ	հատ	50	2138.4	106920
273	33671117/1	տաուրին S01XA	ԳՀ	հատ	10	478	4780
274	33671119/1	պարացետամոլ, ֆենիլեֆրին (ֆենիլեֆրինի հիդրոքլորիդ), ասկորբինաթթու N02BE51, N02B	ԳՀ	հատ	2000	300	600000

275	33671119/2	պարացետամոլ, ֆենիլէֆրին (ֆենիլէֆրինի հիդրոքլորիդ), ասկորբինաթթու N02BE51, N02B	ԳՅ	հատ	3000	120	360000
276	33671122/1	դեքլալինիումի քլորիդ, դիբուկային (դիբուկայինի հիդրոքլորիդ) R02A	ԳՅ	հատ	20	2400	48000
277	33671123/1	գլաուցին (գլաուցինի հիդրոքլորիդ), էֆեդրին (	ԳՅ	հատ	60	1200	72000
278	33671123/2	գլաուցին (գլաուցինի հիդրոքլորիդ), էֆեդրին (	ԳՅ	հատ	100	1200	120000
279	33671124/1	տորրամիցին, դեքսամեթազոն S01CA01	ԳՅ	հատ	100	1279.9	127990
280	33671126/1	բրոմհեքսին (բրոմհեքսինի հիդրոքլորիդ) R05CB02	ԳՅ	հատ	6000	2.7	16200
281	33671126/2	բրոմհեքսին (բրոմհեքսինի հիդրոքլորիդ) R05CB02	ԳՅ	հատ	7500	2.92	21900
282	33671129/1	միտրոֆուրալ, տետրակային (տետրակայինի հիդրոքլորիդ), ֆենազոն S02DA30	ԳՅ	հատ	50	1249	62450
283	33671131/1	լորատադին r06ax13	ԳՅ	հատ	1500	18	27000
284	33671131/2	լորատադին r06ax13	ԳՅ	հատ	2000	18	36000
285	33671132/1	պրոմեթազին d04aa10, r06ad02	ԳՅ	հատ	60	223	13380
286	33691112/1	մետրոնիդազոլ a01ab17, d06bx01, g01af01, j01xd01, p01ab01	ԳՅ	հատ	100	227	22700
287	33691112/3	մետրոնիդազոլ a01ab17, d06bx01, g01af01, j01xd01, p01ab02	ԳՅ	հատ	70	558	39060
288	33691121/1	ալբենդազոլ p02ca03	ԳՅ	հատ	160	171	27360
289	33691121/2	ալբենդազոլ p02ca03	ԳՅ	հատ	400	171	68400
290	33691122/1	լեամիզոլ p02ce01	ԳՅ	հատ	150	840.83	126124.5
291	33691123/1	Մեքենդազոլ	ԳՅ	հատ	50	360	18000
292	33691127/1	բենզիլ բենզոատ p03ax01	ԳՅ	հատ	50	255	12750
293	33691129/1	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ (ռինգերի լուծույթ)	ԳՅ	հատ	240	240	57600
294	33651224/1	Մետոտրեքսատ	ՄԱ	հատ	25	239	5975
295	33651224/2	Մետոտրեքսատ	ԳՅ	հատ	200	248	49600
296	33691136/1	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՅ	հատ	1500	27	40500
297	33691136/2	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՅ	հատ	240	240	57600
298	33691136/3	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՅ	հատ	10	1104	11040
299	33691136/4	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՅ	հատ	810	299	242190
300	33691136/5	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՅ	հատ	400	240	96000
301	33691140/1	ացետիլցիստեին r05cb01, v03ab23, s01xa08	ԳՅ	հատ	3000	134	402000
302	33691160/1	Քիմիական ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	16	12558	200928
303	33691162/1	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	4	104000	416000
304	33691162/2	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	4	104000	416000
305	33691162/3	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	4	104000	416000
306	33691162/4	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	1	14600	14600
307	33691162/5	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	1	34700	34700
308	33691162/6	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	1	72100	72100
309	33691162/7	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	2	20200	40400
310	33691162/8	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	2	14100	28200
311	33691162/9	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	1	36000	36000
312	33691162/10	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	5	6700	33500
313	33691162/11	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	2	63800	127600
314	33691162/12	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	1	20900	20900
315	33691162/13	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	1	7560	7560
316	33691162/14	Լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	ԳՅ	հատ	1	7560	7560
317	31651200/1	տպիչ թուղթ բժշկական սարքի համար	ԳՅ	հատ	1	900	900
318	31512110/1	հարկոց լամպ բժշկական սարքի համար	ԳՅ	հատ	1	54000	54000
319	39221130/1	միկրոբաժակներ	ԳՅ	հատ	1	46800	46800
320	33691176/1	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	9000	178.42	1605780
321	33691176/2	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	9000	56.9	512100
322	33691176/3	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	1000	536	536000
323	33691176/4	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	15	3077	46155
324	33691176/7	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	400	160	64000
325	33691176/9	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	480	15	7200
326	33691176/10	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	4000	51	204000
327	33691176/11	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	6000	130.03	780180
328	33691176/12	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	2800	512.5	1435000
329	33691176/13	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	3000	91.8	275400

330	33691176/14	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	8	1100	8800
331	33691176/15	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	10500	120	1260000
332	33691176/16	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	5000	72.18	360900
333	33691176/17	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	2500	254	635000
334	33691176/18	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	1200	150.2	180240
335	33691176/19	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	5600	150.2	841120
336	33691176/20	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	600	52.2	31320
337	33691176/21	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	2240	227.4	373340.8
338	33691176/22	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	2000	27.8	55600
339	33691176/23	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	14	125	1750
340	33691176/24	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	28	276.3	7736.4
341	33691176/25	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	120	69.1	8292
342	33691176/26	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	18	3819.13	68744.34
343	33691176/27	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	20	2585	51700
344	33691176/28	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	11120	62.5	695000
345	33691176/29	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	6000	120	720000
346	33691176/30	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	18	5520	99360
347	33691176/31	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	60	94	5640
348	33691176/32	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	900	95	85500
349	33691176/33	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	600	301.5	180900
350	33691176/34	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	50	2321	116050
351	33691176/35	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	420	125	52500
352	33691176/36	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	40	1175	47000
353	33691176/37	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	60	400	24000
354	33691176/38	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	240	394.3	94632
355	33691176/39	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	180	521.7	93906
356	33691176/40	այլ ղեղորայք	ՄԱ	հատ	2	2600	5200
357	33691176/41	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	7500	120	900000
358	33691176/42	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	4200	56.9	238980
359	33691176/43	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	24	25000	600000
360	33691176/44	այլ ղեղորայք	ԳՅ	հատ	24	14000	336000
361	33691185/1	հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ B06AB	ԳՅ	հատ	5000	223	1115000
362	33691185/2	հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ B06AB	ԳՅ	հատ	500	1770	885000
363	33691185/3	հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ B06AB	ԳՅ	հատ	500	923	461500
364	33691185/4	հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ B06AB	ԳՅ	հատ	300	450	135000
365	33691186/1	պիրացետամ N06BX03	ԳՅ	հատ	2000	77.5	155000
366	33691186/2	պիրացետամ N06BX03	ԳՅ	հատ	900	46.9	42210
367	33691186/3	պիրացետամ N06BX03	ԳՅ	հատ	2500	11.7	29250
368	33691186/4	պիրացետամ N06BX04	ԳՅ	հատ	500	37.5	18750
369	33691187/1	վինպոցետին N06BX18	ԳՅ	հատ	5000	17.86	89300
370	33691187/2	վինպոցետին N06BX18	ԳՅ	հատ	1200	53.01	63612
371	33691191/1	ֆոսֆոլիպիլոներ (էսենցիալ)-էՖԼ A05C	ԳՅ	հատ	6000	92.5	555000
372	33691191/2	ֆոսֆոլիպիլոներ (էսենցիալ)-էՖԼ A05C	ԳՅ	հատ	150	685	102750
373	33691196/1	ռիսպերիդոն - N05AX08	ԳՅ	հատ	7500	24	180000
374	33691198/1	ադենտեոլոնին - A16AA02	ԳՅ	հատ	1000	574	574000
375	33691198/2	ադենտեոլոնին - A16AA03	ԳՅ	հատ	150	2509	376350
376	33691199/1	սիլիմարին - A05BA03	ԳՅ	հատ	4000	25.38	101520
377	33691200/1	սենոզիդներ A,B – A06AB06 բուսական ծագման ղեղ	ԳՅ	հատ	8000	18.92	151360
378	33691200/2	սենոզիդներ A,B – A06AB06 բուսական ծագման ղեղ	ԳՅ	հատ	5000	18.92	94600
379	33691201/1	կատվախտի ոգեթուրմ - N05CM09 բուսական ծագման ղեղ	ԳՅ	հատ	250	125.95	31487.5
380	33691201/2	կատվախտի ոգեթուրմ - N05CM09 բուսական ծագման ղեղ	ԳՅ	հատ	500	280	140000
381	33691202/1	էտամզիլատ - B02BX01	ԳՅ	հատ	400	176	70400
382	33691202/2	էտամզիլատ - B02BX01	ԳՅ	հատ	1600	38	60800
383	33691203/1	լոգարտան (լոգարտանի կալիում) - C09CA01	ԳՅ	հատ	2800	42.6	119280
384	33691209/1	տամսուլազին	ԳՅ	հատ	9000	90	810000
385	33691212/1	դիոսմին,հեսպերիդին-C05CA53	ԳՅ	հատ	600	80	48000

386	33691212/2	դիոսմին, հեսաբերիդին -C05CA53	ԳՅ	հատ	900	171.75	154575
387	33691213/1	լիոֆիլացված կենդանի կաթնաթթվային մանրէներ (լակտոբացիլուս ացիդոֆիլուս, ըֆիտոբակտերիում անհմայիս) -A07FA01	ԳՅ	հատ	3700	178	658600
388	33691213/2	լիոֆիլացված կենդանի կաթնաթթվային մանրէներ (լակտոբացիլուս ացիդոֆիլուս, ըֆիտոբակտերիում անհմայիս) -A07FA02	ԳՅ	հատ	2800	155	434000
389	33691218/1	մազնեզիում ասպարտատ (մազնեզիում ասպարտատի տետրահիդրատ), կալիումի ասպարտատ (կալիում ասպարտատի հեմիհիդրատ) - A12CC05	ԳՅ	հատ	1500	31.5	47250
390	33691220/1	ինոզին-C01EB	ԳՅ	հատ	12000	5.87	70440
391	33691222/1	ցինարիզին-N07CA02	ԳՅ	հատ	2500	7.8	19500
392	33691224/1	մելդոնիում -C01EB	ԳՅ	հատ	1800	112.9	203220
393	33691226/1	տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ) -N02AX02	ԳՅ	հատ	400	64.95	25980
394	33691230/2	տրոսպերոտին C05CA04	ԳՅ	հատ	30	634	19020
395	33691230/3	տրոսպերոտին C05CA04	ԳՅ	հատ	5000	44.8	224000
396	33691231/1	կալցիումի կարբոնատ, խլեկալցիֆերոլ A12AX	ԳՅ	հատ	6000	35	210000
397	33691232/1	նիմեսուլիդ MO1AX17, MO2AA26	ԳՅ	հատ	6000	64	384000
398	33691232/2	նիմեսուլիդ MO1AX17, MO2AA26	ԳՅ	հատ	6000	69	414000
399	33691233/1	կարբոնեթ 974Պ S01XA20	ԳՅ	հատ	200	1425	285000
400	33651149/1	նիստատին a07aa02, d01aa01, g01aa01	ԳՅ	հատ	1200	18.19	21828
401	33691216/1	էթիմեթիլիդոքսիպիրիդինի սուլֆինատ-N07XX	ԳՅ	հատ	1500	37	55500
402	33691216/2	էթիմեթիլիդոքսիպիրիդինի սուլֆինատ-N07XX	ԳՅ	հատ	300	199.8	59940
403	33691600/1	լւիտիրացետամ	ԳՅ	հատ	1200	98	117600
404	33691813/1	թեոֆիլին	ԳՅ	հատ	1600	34.5	55200
405	33691816/1	մազնեզիումի լակտատի դիհիդրատ, պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ	ԳՅ	հատ	12000	65.8	771960
406	33661156/1	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՅ	հատ	75	518	38850
407	33621764/1	պերինդոպրիլ /պերինդոպրիլի արգինին/, ինդապամիդ, ամլոդիպին /ամլոդիպինի բեզիլատ/ C08GA02	ԳՅ	հատ	6000	187.66	1125960
408	33621764/2	պերինդոպրիլ /պերինդոպրիլի արգինին/, ինդապամիդ, ամլոդիպին /ամլոդիպինի բեզիլատ/ C08GA02	ԳՅ	հատ	2100	100	210000
409	33621764/3	պերինդոպրիլ /պերինդոպրիլի արգինին/, ինդապամիդ, ամլոդիպին /ամլոդիպինի բեզիլատ/ C08GA02	ԳՅ	հատ	1800	106.42	191556
410	33621720/1	բիսպրոլոլ c07ab07	ԳՅ	հատ	900	17.7	15930
411	33621720/2	բիսպրոլոլ c07ab07	ԳՅ	հատ	12000	8.7	104400
412	33621720/3	բիսպրոլոլ c07ab07	ԳՅ	հատ	15000	13	195000
413	33671113/1	սալբուտամոլ r03ac02	ԳՅ	հատ	1920	12	23040
414	33671113/2	սալբուտամոլ r03ac03	ԳՅ	հատ	110	1190	130900
415	33141143/1	սկարիֆիկատոր	ԳՅ	հատ	800	4.9	3920
416	33691811/1	բիսակոդիլ	ԳՅ	հատ	3000	9.39	28170
417	33691811/2	բիսակոդիլ	ԳՅ	հատ	1000	41	41000
418	33691236/1	քլորոպիրամին /քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ/ R06AC03, D04AA09	ԳՅ	հատ	4000	47.3	189200
419	33691236/2	քլորոպիրամին /քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ/ R06AC03, D04AA09	ԳՅ	հատ	2000	42	84000
420	33661125/1	մետամիզոլ (մետամիզոլնատրիում), պիտոֆենոն (պիտոֆենոնի հիդրոքլորիդ), ֆենախիմեդիլիումի ֆոսֆատ N02BB52, A03DA02, բժշկական թանգիֆ (մարյա) լայնուլթունը՝ 90սմ	ԳՅ	հատ	8050	11	88550
421	33141114/1	բժշկական թանգիֆ (մարյա) լայնուլթունը՝ 90սմ	ԳՅ	հատ	200	500	100000
422	39518300/1	վիրաբուժական բաժանմունքի սավաններ	ԳՅ	հատ	3810	78	297180
423	33141168/1	մարդկային արյուն	ՄԱ	հատ	3	28000	
Ընդամենը							79603297.64

Գնումների համակարգող՝

Մ. Գրիգորյան