

ՋԵՐԵԱԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՊՈԱԿԻ
2025թ. ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՓՈՓՈԽԿԱՑ ԴԱՆԸ



Պատվիրատու՝ ՋԵՐԵԱԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՊՈԱԿԻ
 Ծրագիր՝ Դեղորայքով ապահովում կալանավորված անձանց և դատապարտյալներին
 բաժին 03 խումբ 05 դաս 01 ծրագիր 1120- 11004
 (ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման)

Գ/Գ	Գնման առարկա		Գնման ընթացակարգը	Չափման միավոր	Զանազան	Միավորի գինը	Ընդհանուր գումարը /ԳՊ դրամ/
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման	Անվանումը					
1	2	3	4	5	6	7	8
		ԴԵՐԵՐ, ԶԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ					
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 եվրոսիլիկոն կոթ	ԳՅ	հատ	55	22650	1245750
30	33411340/1	գուլթա փերչա սյայոս	ԳՅ	հատ	25	1150	28750
31	33411350/1	գուլթա փերչա մարկեր	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	Կանալոլցիչներ N4	ԳՅ	հատ	40	1450	58000
35	33411430/1	Կ-ֆայլ 15-40 N4	ԳՅ	հատ	80	920	73600
36	33411560/1	պուլպետտրակտոր	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	Ֆամտոլիդին 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	գլիբենկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ) A10BD02	ԳՅ	հատ	900	44.88	40392
45	33611300/2	գլիբենկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ) A10BD02	ԳՅ	հատ	450	49.5	22275
46	33611300/3	գլիբենկլամիդ, 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	33621520/1	Էնալապրիլ (էնալապրիլի մալեատ), հիդրոքլորոթիազոլ C09BA02	ԳՅ	հատ	6500	18	117000
61	33621550/1	ռամիպրիլ C09AA02	ԳՅ	հատ	900	55.04	49536
62	33621550/2	ռամիպրիլ C09AA03	ԳՅ	հատ	210	37.27	7826.7
63	33621560/1	ռամիպրիլ, հիդրոքլորոթիազոլ C09BA05	ԳՅ	հատ	1200	49.4	59280
64	33621600/1	ինդապամիդ c03ba11	ԳՅ	հատ	150	27	4050
65	33621160/1	ամինակապրոնաթթու b02aa01	ԳՅ	հատ	10	900	9000
66	33621690/1	կարվեդիլոլ c07ag02	ԳՅ	հատ	720	24	17280
67	33621750/1	նիֆեդիպին c08ca05	ԳՅ	հատ	2000	15.9	31800
68	33621770/1	Վալսարտան	ԳՅ	հատ	600	84.65	50790
69	33621770/2	Վալսարտան/սակուբիտրիլ վալսարտան	ՄԱ	հատ	84	483	40572
70	33621770/3	Վալսարտան	ԳՅ	հատ	1008	450	453600
71	33631100/1	միկոնազոլ a01ab09, a07ac01, d01ac02, g01af04, j02ab01, s02aa13	ԳՅ	հատ	200	292.89	58578
72	33631170/1	տետրացիկլին a01ab13, d06aa04, j01aa07, s01aa09, s02aa08, s03aa02	ԳՅ	հատ	80	282	22560
73	33631170/2	տետրացիկլին a01ab13, d06aa04, j01aa07, s01aa09, s02aa08, s03aa03	ԳՅ	հատ	1200	15	18000
74	33631200/1	քլորամֆենիկոլ, մեթիլուրացիլ D06C	ԳՅ	հատ	200	238.12	47624
75	33631210/1	բետամեթազոն a07ea04, c05aa05, d07ac01, d07xc01, h02ab01, r01ad06, r03ba04, s01ba06, s01cb04, s02ba07, s03ba03	ԳՅ	հատ	250	900	225000
76	33631210/2	բետամեթազոն a07ea04, c05aa05, d07ac01, d07xc01, h02ab01, r01ad06, r03ba04, s01ba06, s01cb04, s02ba07, s03ba03	ԳՅ	հատ	100	423	42300
77	33631210/3	բետամեթազոն a07ea04, c05aa05, d07ac01, d07xc01, h02ab01, r01ad06, r03ba04, s01ba06, s01cb04, s02ba07, s03ba03	ԳՅ	հատ	75	1326	99450
78	33631230/1	պոլիդոն յոդ d08ag02, d09aa09, d11ac06, g01ax11, r02aa15, s01ax18	ԳՅ	հատ	70	3000	210000
79	33631380/1	տոլպերիզոնի հիդրոքլորիդ M03BX04	ԳՅ	հատ	6000	41	246000
80	33631470/1	Բետամեթազոն (բետամեթազոնի դիպրոպիոնատ), կլոտրիմազոլ, զենտամիցին (զենտամիցինի սուլֆատ) D07CC01	ԳՅ	հատ	250	1771.74	442935
81	33631480/1	Քոնրոլտիդի սուլֆատ (քոնրոլտիդի սուլֆատի նատրիում) M01AX25	ԳՅ	հատ	900	431.8	388620

82	33642220/1	մեթիլարեդնիզոլոն d07aa01, d10aa02, h02ab04	ԳՀ	հատ	2250	52.81	118822.5
83	33661185/1	Կետորոլակ (կետորոլակի տրոմետամոլ)	ԳՀ	հատ	2000	90	180000
84	33141110/1	վիրակապեր	ԳՀ	հատ	4000	82	328000
85	33141110/2	վիրակապեր	ԳՀ	հատ	7000	100	700000
86	33141112/1	սպեղանիներ (պլաստիկ)	ԳՀ	հատ	1200	109	130800
87	33141115/1	բժշկական բամբակ	ԳՀ	հատ	1500	160	240000
88	33141131/1	Արյուն վերցնելու ժապավեն անրակներով (ժգուտ)	ԳՀ	հատ	30	360	10800
89	33141142/1	ներարկիչներ	ԳՀ	հատ	10000	10.45	104500
90	33141142/2	ներարկիչներ	ԳՀ	հատ	25000	10.3	257500
91	33141142/3	ներարկիչներ	ԳՀ	հատ	30000	10.3	309000
92	33141142/4	ներարկիչներ	ԳՀ	հատ	10000	15	150000
93	33141142/5	ներարկիչներ	ԳՀ	հատ	500	24.98	12490
94	33141142/6	ներարկիչներ	ԳՀ	հատ	20	200	4000
95	33141144/1	բժշկական ասեղներ	ԳՀ	հատ	200	4.4	880
96	33141157/1	նշտարներ և սայրեր	ԳՀ	հատ	1000	21	21000
97	33141159/1	ձեռնոցներ բժշկական ոչ ստերիլ	ԳՀ	զույգ	30000	26	780000
98	33141179/1	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	ԳՀ	հատ	2000	90	180000
99	33141179/2	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	ԳՀ	հատ	2	17400	34800
100	33141179/3	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	ԳՀ	հատ	100	144	14400
101	33141179/4	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	ԳՀ	հատ	2000	96	192000
102	33141193/1	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՀ	հատ	19	1700	32300
103	33141193/2	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՀ	հատ	100	1100	110000
104	33141193/3	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՀ	հատ	30	1500	45000
105	33141193/4	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՀ	հատ	150	1200	180000
106	33141193/6	ատամնաբուժական սպառման պարագաներ	ԳՀ	հատ	50	1000	50000
107	33141194/1	ատամնալիցքի նյութեր	ԳՀ	հատ	108	1500	162000
108	33141194/2	ատամնալիցքի նյութեր	ԳՀ	հատ	60	2500	150000
109	33141213/1	բժշկական վազելին	ԳՀ	հատ	120	180	21600
110	33211410/1	Ասպարտամինոտրանսֆերազ	ԳՀ	հատ	10	6960	69600
111	33211420/1	Ալանինամինոտրանսֆերազ	ԳՀ	հատ	10	7000	69600
112	33211120/1	գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեսթ-	ԳՀ	հատ	6	4800	28800
113	33211250/1	Ս-ռեակտիվ պրոտեին-լատեքս C-Reactiv Protein-	ԳՀ	հատ	4	6500	24000
114	33211270/1	Տոտալ պրոտեին-կոլ Total protein-Col /Ընդհանուր	ԳՀ	հատ	6	6300	37800
115	33211320/1	Հեպատիտ B վիրուսի անտիգենի որակական	ԳՀ	հատ	300	90	20880
116	33211130/1	խոլեստերոլ CHOLESTEROL /Ընդհանուր	ԳՀ	հատ	2000	21.42	42840
117	33211140/1	Բիլիռուբին Bilirubin /Ընդհանուր և ուղիղ	ԳՀ	հատ	10	5400	52800
118	33211150/1	Միզանյութ Urea-Col /Միզանյութի որոշման թեսթ-	ԳՀ	հատ	8	5400	43200
119	33211160/1	Կրեատինին CREA-Col /Կրեատինինի որոշման	ԳՀ	հատ	7	7200	50400
120	33211170/1	Միզաթթու UricAcid / Միզաթթվի որոշման թեստ-	ԳՀ	հատ	2	6900	13800
121	33211170/1	Ռևմատոիդ ֆակտոր Լատեքս Rematoid factor-Iex	ԳՀ	հատ	2	9600	14400
122	33611110/2	այլոմինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ a02aa04 a02ab01 g04bx01	ԳՀ	հատ	12000	35.53	426360
123	33611110/3	այլոմինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ a02aa04 a02ab01 g04bx02	ԳՀ	հատ	50	2000	100000
124	33611150/1	պանկրեատին a09a	ԳՀ	հատ	10000	87.91	879100
125	33611150/2	պանկրեատին a09a	ԳՀ	հատ	12000	31.39	376680
126	33611160/2	մետոկլոպրամիդ a03fa01	ԳՀ	հատ	1000	39.5	39500
127	33611170/1	դրոտավերին a03ad02	ԳՀ	հատ	14400	55	792000
128	33611210/1	սուլֆասալազին a07ec01	ԳՀ	հատ	2500	73.88	184700
129	33611260/1	մետֆորմին	ԳՀ	հատ	7200	22.42	161424
130	33611360/1	խոլեկալցիֆերոլ a11cc	ԳՀ	հատ	2000	81	162000
131	33611420/1	կալցիումի գլյուկոնատ a12aa03, d11ax03	ԳՀ	հատ	100	101.3	10130
132	33611450/1	բիսմութի տրիկալիումական դիցիտրատ A02BX05	ԳՀ	հատ	2800	41.35	115780
133	33611460/1	Սեբևերին (մեբևերինի հիդրօքսիդ) A03AA04	ԳՀ	հատ	6000	114.6	687600
134	33611470/1	պանտոպրազոլ	ԳՀ	հատ	14000	34.98	489720
135	33611470/2	պանտոպրազոլ	ԳՀ	հատ	30	1475.65	44269.5
136	33621100/1	հեպարին նատրիում b01ab01, c05ba03, s01xa14	ԳՀ	հատ	250	3365	841250
137	33621100/2	հեպարին նատրիում b01ab01, c05ba03, s01xa14	ԳՀ	հատ	260	594	154440
138	33621140/1	կլոպիդոգրել b01ac04	ԳՀ	հատ	4500	57.97	260865
139	33611200/1	լուպերամիդ a07da03	ԳՀ	հատ	2500	8.55	21375
140	33621230/1	ֆոլաթթու b03bb01	ԳՀ	հատ	4800	5.4	25920
141	33621240/1	ցիանոկոբալամին b03ba01	ԳՀ	հատ	3500	26	91000
142	33621270/1	մենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոպլաերաթվում C01EX	ԳՀ	հատ	6000	10.6	63600

143	33621280/1	Ֆենոբարբիտալ, էթիլբրոմիդովալերիանաբթու N05CB02	ԳՅ	հատ	200	700	140000
144	33621300/1	էթիլբրոմիդովալերիանատ, ֆենոբարբիտալ, ադաեռալին անանուխի լուր N05CM	ԳՅ	հատ	5000	32	160000
145	33621380/1	դիզոքսին c01aa05	ԳՅ	հատ	200	7	1400
146	33621390/1	ամիոդարոն c01bd01	ԳՅ	հատ	20	204.16	4083.2
147	33621390/2	ամիոդարոն c01bd01	ԳՅ	հատ	1500	48	72000
148	33621420/1	ատորվաստատին c10aa05	ԳՅ	հատ	9000	21	189000
149	33621420/2	ատորվաստատին c10aa05	ԳՅ	հատ	9000	22	198000
150	33621460/1	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արզինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ) C09BB04	ԳՅ	հատ	7200	130.63	940536
151	33621460/2	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արզինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ) C09BB04	ԳՅ	հատ	7500	134	1064925
152	33621460/3	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արզինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ) C09BB05	ԳՅ	հատ	1800	116.21	209178
153	33621480/1	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արզինին) C09AA04	ԳՅ	հատ	6000	88.57	531420
154	33621480/2	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արզինին) C09AA04	ԳՅ	հատ	6000	64.95	389700
155	33621480/3	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արզինին) C09AA04	ԳՅ	հատ	900	113.24	101916
156	33621480/4	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արզինին) C09AA04	ԳՅ	հատ	900	138.08	124272
157	33621510/1	կապտոպրիլ c09aa01	ԳՅ	հատ	10000	3	30000
158	33621510/2	կապտոպրիլ c09aa01	ԳՅ	հատ	10000	7.26	72600
159	33621530/1	պերինդոպրիլ արզինին, ինդապամիդ C09BA04	ԳՅ	հատ	3300	110.25	363825
160	33621530/2	պերինդոպրիլ արզինին, ինդապամիդ C09BA05	ԳՅ	հատ	4800	91.87	440976
161	33621540/1	պապավերին (պապավերինի հիդրոքլորիդ) A03AD01	ԳՅ	հատ	1500	32.66	48990
162	33621540/2	պապավերին (պապավերինի հիդրոքլորիդ) A03AD02	ԳՅ	հատ	500	39.9	19950
163	33621620/1	սալիրոնոլակտոն c03da01	ԳՅ	հատ	4500	21.53	96885
164	33621620/2	սալիրոնոլակտոն c03da01	ԳՅ	հատ	1800	50	90000
165	33621640/1	հիդրոկորտիզոն a01ac03, a07ea02, c05aa01, d07aa02, d07xa01, h02ab09, s01ba02, s01cb03,	ԳՅ	հատ	70	350	24500
166	33621640/2	հիդրոկորտիզոն a01ac03, a07ea02, c05aa01, d07aa02, d07xa01, h02ab09, s01ba02, s01cb03,	ԳՅ	հատ	200	150	30000
167	33621740/1	ամլոդիպին c08ca01	ԳՅ	հատ	3000	5.86	17580
168	33621740/2	ամլոդիպին c08ca01	ԳՅ	հատ	2400	7.39	17736
169	33621740/3	ամլոդիպին c08ca01	ԳՅ	հատ	1200	119.23	143076
170	33621760/1	էնալապրիլ c09aa02	ԳՅ	հատ	6000	5.17	31020
171	33621760/2	էնալապրիլ c09aa02	ԳՅ	հատ	3000	25.1	75300
172	33621761/1	ացետիլսալիցիլաբթու, մագնեզիումի հիդրօքսիդ B01AC30	ԳՅ	հատ	28800	10	288000
173	33631120/1	լտեդինաֆին d01ae15, d01ba02	ԳՅ	հատ	50	3799	189950
174	33631120/2	լտեդինաֆին d01ae15, d01ba02	ԳՅ	հատ	280	365.5	102340
175	33631240/1	քլորհեքսիդին	ԳՅ	հատ	4000	92.08	368320
176	33631250/1	էթանոլ d08ax08, v03ab16, v03az01	ԳՅ	լիտր	70	1095	76650
177	33631290/1	իբուպրոֆեն c01eb16, g02cc01, m01ae01, m02aa13	ԳՅ	հատ	12000	41.9	502800
178	33631290/2	իբուպրոֆեն c01eb16, g02cc01, m01ae01, m02aa13	ԳՅ	հատ	15000	4.15	62250
179	33631290/3	իբուպրոֆեն c01eb16, g02cc01, m01ae01, m02aa13	ԳՅ	հատ	1000	149	149000
180	33631300/1	կետոպրոֆեն m01ae03, m02aa10	ԳՅ	հատ	80	489.595	39167.6
181	33631300/2	կետոպրոֆեն m01ae03, m02aa10	ԳՅ	հատ	6000	71.95	431700
182	33631300/3	կետոպրոֆեն m01ae03, m02aa10	ԳՅ	հատ	6000	165	990000
183	33631300/4	կետոպրոֆեն m01ae03, m02aa10	ԳՅ	հատ	10000	44	440000
184	33631310/1	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՅ	հատ	40	2073	82920
185	33631310/2	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՅ	հատ	10000	68.5	685000
186	33631310/3	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՅ	հատ	2100	128	268800

187	33631310/4	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	200	112	22400
188	33631310/5	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	200	2190	438000
189	33631310/7	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	20000	134	2680000
190	33631310/8	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc03	ԳՀ	հատ	11000	97.2	1069200
191	33631310/9	դիկլոֆենակ d11ax18, m01ab05, m02aa15, s01bc04	ԳՀ	հատ	50	4400	220000
192	33631430/1	դեքսլետոպրոֆեն (դեքսլետոպրոֆենի տրոմետամոլ) M01AE17	ԳՀ	հատ	2500	147.5	368750
193	33631430/2	դեքսլետոպրոֆեն (դեքսլետոպրոֆենի տրոմետամոլ) M01AE17	ԳՀ	հատ	450	173	77850
194	33631490/1	Մոմետազոն (մոմետազոնի ֆուրոատ) D07AC13, R01AD09	ԳՀ	հատ	300	1975	592500
195	33642210/1	պրեդնիզոլոն a07ea01, c05aa04, d07aa03, d07xa02, h02ab06, r01ad02, s01ba04, s01cb02, s02ba03, s03ba02	ԳՀ	հատ	500	5.8	2900
196	33642210/2	պրեդնիզոլոն a07ea01, c05aa04, d07aa03, d07xa02, h02ab06, r01ad02, s01ba04, s01cb02, s02ba03, s03ba02	ԳՀ	հատ	150	184.15	27622.5
197	33651111/1	ամօքսիցիլին j01ca04	ԳՀ	հատ	6000	102.9	617400
198	33651112/1	ամօքսիցիլին j01ca04, 1,2UԳ	ՄԱ	հատ	20	1340	26800
199	33651116/1	ցեֆազոլին j01db04	ԳՀ	հատ	800	800	111200
200	33651117/1	ցեֆիքսիմ j01dd08	ԳՀ	հատ	900	322	289800
201	33651127/1	դօքսիցիլին a01ab22, j01aa02	ԳՀ	հատ	5000	38	190000
202	33651129/1	կլարիթրոմիցին j01fa09	ԳՀ	հատ	700	162	113400
203	33651134/1	ցիպրոֆլօքսացին j01ma02, s01ae03, s02aa15, s03aa07	ԳՀ	հատ	1000	30.13	30130
204	33651134/2	ցիպրոֆլօքսացին j01ma02, s01ae03, s02aa15, s03aa07	ԳՀ	հատ	75	440	33000
205	33651134/3	ցիպրոֆլօքսացին j01ma02, s01ae03, s02aa15, s03aa07	ԳՀ	հատ	5000	29.18	145900
206	33651135/1	քլորամֆենիկոլ d06ax02, d10af03, g01aa05, j01ba01, s01aa01, s02aa01, s03aa08	ԳՀ	հատ	100	487	48700
207	33651136/1	կլինդամիցին d10af01, g01aa05, j01ff01	ԳՀ	հատ	15	2880	43200
208	33651138/1	լևաֆլօքսացին j01ma12, s01ae05	ԳՀ	հատ	570	1197	682290
209	33651139/1	մոքսիֆլօքսացին j01ma14, s01ae07	ԳՀ	հատ	110	942.8	103708
210	33651139/2	մոքսիֆլօքսացին j01ma14, s01ae07	ԳՀ	հատ	350	396	138600
211	33651139/3	մոքսիֆլօքսացին j01ma14, s01ae07	ԳՀ	հատ	30	1795	53850
212	33651139/4	մոքսիֆլօքսացին j01ma14, s01ae07	ԳՀ	հատ	50	1795	89750
213	33651145/1	դեքսամեթազոն, նեոմիցին (նեոմիցինի սուլֆատ), պոլիմիքսին B (պոլիմիքսին B-ի սուլֆատ)	ԳՀ	հատ	70	1658.16	116071.2
214	33651146/1	ֆուրազոլիդոն G01AX06	ԳՀ	հատ	2600	3.38	8788
215	33651148/1	կլոտրիմազոլ a01ab18, d01ac01, g01af02	ԳՀ	հատ	250	192	48000
216	33651150/1	ֆյուկոնազոլ d01ac15, j02ac01, j02ac01	ԳՀ	հատ	2000	96	192000
217	33651156/1	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	10	6100	61000
218	33651170/1	ացիկլովիր d06bb03, j05ab01, s01ad03	ԳՀ	հատ	3000	34.54	103620
219	33651170/2	ացիկլովիր d06bb03, j05ab01, s01ad03	ԳՀ	հատ	120	252	30240
220	33661116/1	լիդոկային c01bb01, c05ad01, d04ab01, n01bb02, r02ad02, s01ha07, s02da01	ԳՀ	հատ	1000	54	54000
221	33661116/2	լիդոկային c01bb01, c05ad01, d04ab01, n01bb02, r02ad02, s01ha07, s02da01	ԳՀ	հատ	50	2845.43	142271.5
222	33661117/1	կատվախոտի հանուկ N05CM09	ԳՀ	հատ	120000	2.59	310800
223	33661119/1	մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում),	ԳՀ	հատ	4000	40.65	162600
224	33661121/1	ացետիլսալիցիլաթթու a01ad05, b01ac06, n02ba01	ԳՀ	հատ	7500	5.07	38025
225	33661122/1	պարացետամոլ n02be01	ԳՀ	հատ	35000	5.9	206500
226	33661126/1	ացետիլսալիցիլաթթու, պարացետամոլ, կոֆեին N02BA51, N02BA71	ԳՀ	հատ	25000	14.5	362500
227	33661127/1	մետամիզոլ (մետամիզոլի նատրիում) N02BB02	ԳՀ	հատ	36000	20.5	738000
228	33661127/2	մետամիզոլ (մետամիզոլի նատրիում) N02BB02	ԳՀ	հատ	13000	37.8	491400
229	33661136/1	դիազեպամ n05ba01	ԳՀ	հատ	28800	10.5	302400
230	33661137/1	լորազեպամ n05ba06	ԳՀ	հատ	12000	14	168000
231	33661147/1	նետստիզմին n07aa01, s01eb06	ԳՀ	հատ	130	53.1	6903

232	33661153/1	դեքսամեթազոն a01ac02, c05aa09, d07ab19, d07xb05, d10aa03, h02ab02, r01ad03, s01ba01, s01cb01, s02ba06, s03ba01	ԳՀ	հատ	3500	49	171500
233	33661153/2	դեքսամեթազոն a01ac02, c05aa09, d07ab19, d07xb05, d10aa03, h02ab02, r01ad03, s01ba01, s01cb01, s02ba06, s03ba01	ԳՀ	հատ	70	620	43400
234	33661153/3	դեքսամեթազոն a01ac02, c05aa09, d07ab19, d07xb05, d10aa03, h02ab02, r01ad03, s01ba01, s01cb01, s02ba06, s03ba01	ԳՀ	հատ	10	4800	48000
235	33661156/2	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	10	11401	114010
236	33661156/3	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	15	5758	86370
237	33661156/4	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	10	6100	61000
238	33661156/5	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	15	3875	58125
239	33661170/1	Պրոկային (պրոկայինի հիդրոքլորիդ) N01BA02	ԳՀ	հատ	40	700	28000
240	33671114/1	ամինոֆիլին r03da05	ԳՀ	հատ	3000	5.4	16200
241	33671114/2	ամինոֆիլին r03da05	ԳՀ	հատ	1100	38.7	42570
242	33671115/1	սուլֆոկամֆորաթթու, նոկոկայինի հիմք R07AB	ԳՀ	հատ	1600	172	275200
243	33671116/1	քսիլոմետազոլին r01aa07, r01ab06, s01ga03	ԳՀ	հատ	200	409	81800
244	33671118/1	ցիպրոֆլոքսացին (ցիպրոֆլոքսացինի տառադիսոլուսի) S01XA	ԳՀ	հատ	50	2138.4	106920
245	33671117/1	տառադիսոլուսի S01XA	ԳՀ	հատ	10	478	4780
246	33671119/1	պարացետամոլ, ֆենիլեֆրին (ֆենիլեֆրինի հիդրոքլորիդ), ասկորբինաթթու N02BE51, N02B	ԳՀ	հատ	2000	300	600000
247	33671119/2	պարացետամոլ, ֆենիլեֆրին (ֆենիլեֆրինի հիդրոքլորիդ), ասկորբինաթթու N02BE51, N02B	ԳՀ	հատ	3000	120	360000
248	33671122/1	դեքլալինոմի քլորիդ, դիբուկային (դիբուկայինի հիդրոքլորիդ) R02A	ԳՀ	հատ	20	2400	48000
249	33671123/1	գլաուցին (գլաուցինի հիդրոքլորիդ), էֆեդրին (տորրամիցին, դեքսամեթազոն S01CA01	ԳՀ	հատ	60	1200	72000
250	33671124/1	տորրամիցին, դեքսամեթազոն S01CA01	ԳՀ	հատ	100	1279.9	127990
251	33671126/1	բրոմհեքսին (բրոմհեքսինի հիդրոքլորիդ) R05CB02	ԳՀ	հատ	6000	2.7	16200
252	33671129/1	նիտրոֆուրալ, տետրակային (տետրակայինի հիդրոքլորիդ), ֆենազոն S02DA30	ԳՀ	հատ	50	1249	62450
253	33671131/1	լորատադին r06ax13	ԳՀ	հատ	1500	18	27000
254	33671132/1	պրոմեթազին d04aa10, r06ad02	ԳՀ	հատ	60	223	13380
255	33691112/1	մետրոնիդազոլ a01ab17, d06bx01, g01af01, j01xd01, p01ab01	ԳՀ	հատ	100	227	22700
256	33691112/3	մետրոնիդազոլ a01ab17, d06bx01, g01af01, j01xd01, p01ab02	ԳՀ	հատ	70	558	39060
257	33691121/1	ալբենդազոլ p02ca03	ԳՀ	հատ	160	171	27360
258	33691121/2	ալբենդազոլ p02ca03	ԳՀ	հատ	400	171	68400
259	33691122/1	լևամիզոլ p02ce01	ԳՀ	հատ	150	840.83	126124.5
260	33691123/1	մեքսիդազոլ	ԳՀ	հատ	50	360	18000
261	33691127/1	բենզիլ բենզոատ p03ax01	ԳՀ	հատ	50	255	12750
262	33691129/1	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ (ռինգերի լուծույթ)	ԳՀ	հատ	240	240	57600
263	33651224/1	մետոտրեքսատ	ՄԱ	հատ	25	239	5975
264	33651224/2	մետոտրեքսատ	ԳՀ	հատ	200	248	49600
265	33691136/1	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՀ	հատ	1500	27	40500
266	33691136/2	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՀ	հատ	240	240	57600
267	33691136/3	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՀ	հատ	10	1104	11040
268	33691136/4	նատրիումի քլորիդ a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՀ	հատ	810	299	242190
269	33691140/1	ացետիլցիստեին r05cb01, v03ab23, s01xa08	ԳՀ	հատ	3000	134	402000
270	33691176/1	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	9000	178.42	1605780
271	33691176/2	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	9000	56.9	512100
272	33691176/3	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	1000	536	536000
273	33691176/4	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	15	3077	46155
274	33691176/7	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	400	160	64000
275	33691176/9	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	480	15	7200
276	33691176/10	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	4000	51	204000
277	33691176/11	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	6000	130.03	780180
278	33691176/12	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	2800	512.5	1435000
279	33691176/13	այլ դեղորայք	ԳՀ	հատ	3000	91.8	275400

280	33691176/14	այլ դեղորայք	ՄԱ	հատ	8	1100	8800
281	33691176/15	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	10500	120	1260000
282	33691176/16	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	5000	72.18	360900
283	33691176/17	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	2500	254	635000
284	33691176/18	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	1200	150.2	180240
285	33691176/19	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	5600	150.2	841120
286	33691176/20	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	600	52.2	31320
287	33691176/21	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	2240	227.4	373340.8
288	33691176/22	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	2000	27.8	55600
289	33691176/23	այլ դեղորայք	ՄԱ	հատ	14	125	1750
290	33691176/24	այլ դեղորայք	ՄԱ	հատ	28	276.3	7736.4
291	33691176/25	այլ դեղորայք	ՄԱ	հատ	120	69.1	8292
292	33691176/26	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	18	3819.13	68744.34
293	33691176/27	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	20	2585	51700
294	33691176/28	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	11120	62.5	695000
295	33691176/29	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	6000	120	720000
296	33691176/30	այլ դեղորայք	ՄԱ	հատ	18	5520	99360
297	33691176/31	այլ դեղորայք	ՄԱ	հատ	60	94	5640
298	33691176/32	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	900	95	85500
299	33691176/33	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	600	301.5	180900
300	33691176/34	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	50	2321	116050
301	33691176/35	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	420	125	52500
302	33691176/36	այլ դեղորայք	ԳՅ	հատ	40	1175	47000
303	33691185/1	հորթի արյան սպիտակուցազերծածանցյալ B06AB	ԳՅ	հատ	5000	223	1115000
304	33691185/2	հորթի արյան սպիտակուցազերծածանցյալ B06AB	ԳՅ	հատ	500	1770	885000
305	33691185/3	հորթի արյան սպիտակուցազերծածանցյալ B06AB	ԳՅ	հատ	500	923	461500
306	33691185/4	հորթի արյան սպիտակուցազերծածանցյալ B06AB	ԳՅ	հատ	300	450	135000
307	33691186/1	պիրացետամ N06BX03	ԳՅ	հատ	2000	77.5	155000
308	33691186/2	պիրացետամ N06BX03	ԳՅ	հատ	900	46.9	42210
309	33691186/3	պիրացետամ N06BX03	ԳՅ	հատ	2500	11.7	29250
310	33691186/4	պիրացետամ N06BX04	ԳՅ	հատ	500	37.5	18750
311	33691187/1	վինպոցետին N06BX18	ԳՅ	հատ	5000	18	89300
312	33691187/2	վինպոցետին N06BX18	ԳՅ	հատ	1200	53	63612
313	33691191/1	ֆոսֆոլիպիլոներ (էսենցիալ)-էՖԼ A05C	ԳՅ	հատ	6000	92.5	555000
314	33691191/2	ֆոսֆոլիպիլոներ (էսենցիալ)-էՖԼ A05C	ԳՅ	հատ	150	685	102750
315	33691196/1	ռիսալերիդոն - N05AX08	ԳՅ	հատ	7500	24	180000
316	33691198/1	ադենետիոնին - A16AA02	ԳՅ	հատ	1000	574	574000
317	33691198/2	ադենետիոնին - A16AA03	ԳՅ	հատ	150	2509	376350
318	33691199/1	սիլիմարին - A05BA03	ԳՅ	հատ	4000	25.38	101520
319	33691200/1	սենոզիդներ A,B – A06AB06 բուսական ծագման դեղ	ԳՅ	հատ	8000	18.92	151360
320	33691201/1	կատվախտի ոզեթուրմ - N05CM09 բուսական ծագման դեղ	ԳՅ	հատ	250	125.95	31487.5
321	33691201/2	կատվախտի ոզեթուրմ - N05CM09 բուսական ծագման դեղ	ԳՅ	հատ	500	280	140000
322	33691202/1	էտանզիլատ - B02BX01	ԳՅ	հատ	400	176	70400
323	33691202/2	էտանզիլատ - B02BX01	ԳՅ	հատ	1600	38	60800
324	33691203/1	լոզարտան (լոզարտանի կալիում) - C09CA01	ԳՅ	հատ	2800	42.6	119280
325	33691209/1	տամսուկազին	ԳՅ	հատ	9000	90	810000
326	33691212/1	դիոսմին,հեսպերիդին-C05CA53	ԳՅ	հատ	600	80	48000
327	33691212/2	դիոսմին,հեսպերիդին-C05CA53	ԳՅ	հատ	900	171.75	154575
328	33691213/1	լիոֆիլացված կենդանի կաթնաթթվային մանրէներ (լակտոբացիլուս ացիդոֆիլուս, բիֆիդոբակտերիում անհմայիս) -A07FA01	ԳՅ	հատ	3700	178	658600
329	33691213/2	լիոֆիլացված կենդանի կաթնաթթվային մանրէներ (լակտոբացիլուս ացիդոֆիլուս, բիֆիդոբակտերիում անհմայիս) -A07FA02	ԳՅ	հատ	2800	155	434000
330	33691218/1	մագնեզիում ասպարտատ (մագնեզիում ասպարտատի տետրահիդրատ), կալիումի ասպարտատ (կալիում ասպարտատի հեմիհիդրատ) - A12CC05	ԳՅ	հատ	1500	31.5	47250
331	33691220/1	ինոզին-C01EB	ԳՅ	հատ	12000	5.87	70440

332	33691222/1	ցինարիզին-N07CA02	ԳՀ	հատ	2500	7.8	19500
333	33691224/1	մելգոնիում -C01EB	ԳՀ	հատ	1800	112.9	203220
334	33691226/1	տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ) -N02AX02	ԳՀ	հատ	400	64.95	25980
335	33691230/2	տրոքսերուտին C05CA04	ԳՀ	հատ	30	634	19020
336	33691230/3	տրոքսերուտին C05CA04	ԳՀ	հատ	5000	44.8	224000
337	33691231/1	կալցիումի կարբոնատ, խլեկալցիֆերոլ A12AX	ԳՀ	հատ	6000	35	210000
338	33691232/1	նիմեսուլիդ MO1AX17, MO2AA26	ԳՀ	հատ	6000	64	384000
339	33691232/2	նիմեսուլիդ MO1AX17, MO2AA26	ԳՀ	հատ	6000	69	414000
340	33691233/1	կարբոմեր 974Պ S01XA20	ԳՀ	հատ	200	1425	285000
341	33651149/1	նիստատին a07aa02, d01aa01, g01aa01	ԳՀ	հատ	1200	18.19	21828
342	33691216/1	էթիմեթրիիդրօքսիպիրիդինի սուկցինատ-N07XX	ԳՀ	հատ	1500	37	55500
343	33691216/2	էթիմեթրիիդրօքսիպիրիդինի սուկցինատ-N07XX	ԳՀ	հատ	300	199.8	59940
344	33691600/1	լւիտիրացետամ	ԳՀ	հատ	1200	98	117600
345	33691813/1	թեոֆիլին	ԳՀ	հատ	1600	34.5	55200
346	33691816/1	մագնեզիումի լակտատի դիհիդրատ, պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ	ԳՀ	հատ	12000	65.8	771960
347	33661156/1	թիմոլոլ c07aa06, s01ed01	ԳՀ	հատ	75	518	38850
348	33621764/1	պերինդոպրիլ /պերինդոպրիլի արգինին/, ինդապամիդ, ամլոդիպին /ամլոդիպինի բեզիլատ/ C08GA02	ԳՀ	հատ	6000	187.66	1125960
349	33621764/2	պերինդոպրիլ /պերինդոպրիլի արգինին/, ինդապամիդ, ամլոդիպին /ամլոդիպինի բեզիլատ/ C08GA02	ԳՀ	հատ	2100	100	210000
350	33621720/1	քիտալոլոլ c07ab07	ԳՀ	հատ	900	17.7	15930
351	33621720/2	քիտալոլոլ c07ab07	ԳՀ	հատ	12000	8.7	104400
352	33621720/3	քիտալոլոլ c07ab07	ԳՀ	հատ	15000	13	195000
353	33671113/1	սալբուտամոլ r03ac02	ԳՀ	հատ	1920	12	23040
354	33671113/2	սալբուտամոլ r03ac03	ԳՀ	հատ	110	1190	130900
355	33141143/1	սկարիֆիկատոր	ԳՀ	հատ	800	4.9	3920
356	33691811/1	քիսակոլոլ	ԳՀ	հատ	3000	9.39	28170
357	33691811/2	քիսակոլոլ	ԳՀ	հատ	1000	41	41000
358	33691236/1	քլորոպիրամին /քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ/ R06AC03, D04AA09	ԳՀ	հատ	4000	47.3	189200
359	33661125/1	մետամիզոլ (մետամիզոլլատրիում), պիտոֆենոն (պիտոֆենոնի հիդրոքլորիդ), Ֆենախմեռոնի հոմոլոգոմոլո N02BB52, A03DA02, բժշկական թանգիֆ (մարլա) լայնությունը 90սմ	ԳՀ	հատ	8050	11	88550
360	33141114/1	բժշկական թանգիֆ (մարլա) լայնությունը 90սմ	ԳՀ	հատ	200	500	100000
361	39518300/1	վիրաբուժական բաժանմունքի սավաններ	ԳՀ	հատ	3810	78	297180
362	33141168/1	մարդկային արյուն	ԳՀ	հատ	5	15500	77500
Ընդամենը							72446055.64

Գնումների համակարգող՝

Մ. Գրիգորյան