

ԳՆԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ

ՀՀ դրամ

Զարգացման ծրագրի հ/դ	Ապրանքի անվանումը	Հատկացված քանակ	Հատկացված գումար	ԼԵՅՆԱՆՈՒՄՆԵՐՆԵՐ			Կոտայք ՄԴԸ			Արժարանցիկ ՓԲԸ			Ոչիխտեր-լավթրան ՄԴԸ		
				Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Զբաղեցրած տեղը	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Զբաղեցրած տեղը	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Զբաղեցրած տեղը	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Զբաղեցրած տեղը
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	200	4400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	20	33588,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27769,3	5553,9	2
3	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	4200	96600,0	-	-	-	69300,0	13860,0	1	81550,0	16310,0	2	-	-	-
4	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	300	8490,0	-	-	-	-	-	-	6250,0	1250,0	1	-	-	-
5	Լևոթիրոքսին H03AA01	1000	12000,0	9583,3	1916,7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Լևոթիրոքսին H03AA01	500	6360,0	4962,5	992,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Լևոթիրոքսին H03AA01	1000	14140,0	10700,0	2140,0	1	-	-	-	12083,3	2416,7	4	-	-	-
8	Մետֆորմին A10BA02	6000	102000,0	-	-	-	70000,0	14000,0	1	88000,0	17600,0	2	-	-	-
9	Մետֆորմին A10BA02	6000	180000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149800,0	29960,0	1
10	Մետֆորմին A10BA02	6000	192000,0	-	-	-	135000,0	27000,0	1	167000,0	33400,0	3	-	-	-
11	Ացետիլսալիցիլաթթու A01AD05, B01AC06, N02BA01	3000	169560,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Բիսպարոլոլ C07AB07	3600	79200,0	-	-	-	21000,0	4200,0	1	-	-	-	-	-	-
13	Բիսպարոլոլ C07AB07	3600	78192,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ամիտրիպտիլին N06AA09	240	2400,0	-	-	-	1800,0	360,0	1	1800,0	360,0	2	-	-	-
15	Ֆլուկոնազոլ D01AC15, J02AC01, J02AC01	650	97500,0	-	-	-	61750,0	12350,0	1	79625,0	15925,0	2	-	-	-

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Ֆիպրոֆլօքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	1000	39870,0	-	-	-	-	-	-	25416,7	5083,3	1	-	-	-
17	Ֆիպրոֆլօքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	40	24336,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11304,0	2260,8	1
18	Լիդոկային C01BB01, C05AD01, D04AB01, N01BB02, R02AD02, S01HA07, S02DA01	150	3915,0	-	-	-	-	-	-	3125,0	625,0	1	-	-	-
19	Լորատադին R06AX13	1000	25000,0	-	-	-	17500,0	3500,0	1	18333,3	3666,7	2	-	-	-
20	Կլոպիդոգրել B01AC04	1200	216000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117570,0	23514,0	3
21	Հիդրոքլորթիազիդ C03AA03	400	4772,0	-	-	-	-	-	-	3366,7	673,3	1	-	-	-
22	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	600	110280,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89970,0	17994,0	3
23	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	160	115200,0	-	-	-	-	-	-	69066,7	13813,3	1	-	-	-
24	Դեքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	150	14256,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10971,3	2194,3	3
25	Դեքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	100	50220,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39733,3	7946,7	1
26	Ամօքսիցիլին J01CA04	500	17300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Ամօքսիցիլին J01CA04	600	80010,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Ամօքսիցիլին J01CA04	600	107640,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Կարվեդիլոլ C07AG02	600	15000,0	-	-	-	9750,0	1950,0	1	13050,0	2610,0	2	-	-	-
30	Կարվեդիլոլ C07AG02	600	21000,0	-	-	-	13500,0	2700,0	2	15900,0	3180,0	3	-	-	-
31	Դիազեպամ N05BA01	70	5971,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4167,3	833,5	1
32	Դիազեպամ N05BA01	240	1800,0	-	-	-	1500,0	300,0	1	1540,0	308,0	2	-	-	-
33	Դիազեպամ N05BA01	240	2280,0	-	-	-	1900,0	380,0	1	1920,0	384,0	2	-	-	-
34	Լորազեպամ n05ba06	720	8640,0	-	-	-	7200,0	1440,0	1	7224,0	1444,8	2	-	-	-
35	Գլիկլազիդ A10BB09	8400	981540,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770210,0	154042,0	1
36	Ացետիլցիստեին R05CB01, V03AB23, S01XA08	200	17046,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Սպիրոնոլակտոն C03DA01	1200	37800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31500,0	6300,0	1
38	Պոմիդոն յոդ D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18	35	11497,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Պոմիդոն յոդ D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18	10	7800,0	-	-	-	6300,0	1260,0	1	6591,7	1318,3	2	-	-	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ԳՆԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ

ՀՀ դրամ

Զարգա-բաժնի է/Կ	Ապրանքի անվանումը	Հատատված թվական	Հատատված գումար	ԼԵԹԿԱՍԼԵՔՍ ՄՊԸ			Կոտայք ՄՊԸ			Արժարևոցիա ՓԲԸ			Ուիլսոն-Լանդման ՄՊԸ		
				Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Գինը ԱԱՀ-ով	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Գինը ԱԱՀ-ով	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Գինը ԱԱՀ-ով	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Գինը ԱԱՀ-ով
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ալյումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	200	4400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ալյումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	20	33588,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27769,3	5553,9	33323,2
3	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	4200	96600,0	-	-	-	69300,0	13860,0	83160,0	81550,0	16310,0	97860,0	-	-	-
4	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	300	8490,0	-	-	-	-	-	-	6250,0	1250,0	7500,0	-	-	-
5	Լևոթիրոքսին H03AA01	1000	12000,0	9583,3	1916,7	11500,0	-	-	-	-	-	-	14316,7	2863,3	17180,0
6	Լևոթիրոքսին H03AA01	500	6360,0	4962,5	992,5	5955,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Լևոթիրոքսին H03AA01	1000	14140,0	10700,0	2140,0	12840,0	-	-	-	12083,3	2416,7	14500,0	-	-	-
8	Մետֆորմին A10BA02	6000	102000,0	-	-	-	70000,0	14000,0	84000,0	88000,0	17600,0	105600,0	121350,0	24270,0	145620,0
9	Մետֆորմին A10BA02	6000	180000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149800,0	29960,0	179760,0
10	Մետֆորմին A10BA02	6000	192000,0	-	-	-	135000,0	27000,0	162000,0	167000,0	33400,0	200400,0	206450,0	41290,0	247740,0
11	Ացետիլսալիցիլաթթու A01AD05, B01AC06, N02BA01	3000	169560,0	65250,0	13050,0	78300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Բիսպարոլոլ C07AB07	3600	79200,0	-	-	-	21000,0	4200,0	25200,0	75180,0	15036,0	90216,0	-	-	-
13	Բիսպարոլոլ C07AB07	3600	78192,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ամիտրիպտիլին N06AA09	240	2400,0	-	-	-	1800,0	360,0	2160,0	1800,0	360,0	2160,0	-	-	-
15	Ֆլուկոնազոլ D01AC15, J02AC01, J02AC01	650	97500,0	-	-	-	61750,0	12350,0	74100,0	79625,0	15925,0	95550,0	-	-	-

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Ֆիպրոֆլօքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	1000	39870,0	-	-	-	-	-	-	25416,7	5083,3	30500,0	-	-	-
17	Ֆիպրոֆլօքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	40	24336,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11304,0	2260,8	13564,8
18	Լիդոկային C01BB01, C05AD01, D04AB01, N01BB02, R02AD02, S01HA07, S02DA01	150	3915,0	-	-	-	-	-	-	3125,0	625,0	3750,0	-	-	-
19	Լորատադին R06AX13	1000	25000,0	-	-	-	17500,0	3500,0	21000,0	18333,3	3666,7	22000,0	-	-	-
20	Կլոպիդոգրել B01AC04	1200	216000,0	-	-	-	-	-	-	256000,0	51200,0	307200,0	117570,0	23514,0	141084,0
21	Հիդրոքլորթիազիդ C03AA03	400	4772,0	-	-	-	-	-	-	3366,7	673,3	4040,0	-	-	-
22	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	600	110280,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89970,0	17994,0	107964,0
23	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	160	115200,0	-	-	-	-	-	-	69066,7	13813,3	82880,0	-	-	-
24	Դեքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	150	14256,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10971,3	2194,3	13165,5
25	Դեքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	100	50220,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39733,3	7946,7	47680,0
26	Ամօքսիցիլին J01CA04	500	17300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Ամօքսիցիլին J01CA04	600	80010,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79930,0	15986,0	95916,0
28	Ամօքսիցիլին J01CA04	600	107640,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108640,0	21728,0	130368,0
29	Կարվեդիլոլ C07AG02	600	15000,0	-	-	-	9750,0	1950,0	11700,0	13050,0	2610,0	15660,0	-	-	-
30	Կարվեդիլոլ C07AG02	600	21000,0	-	-	-	13500,0	2700,0	16200,0	15900,0	3180,0	19080,0	-	-	-
31	Դիազեպամ N05BA01	70	5971,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4167,3	833,5	5000,8
32	Դիազեպամ N05BA01	240	1800,0	-	-	-	1500,0	300,0	1800,0	1540,0	308,0	1848,0	-	-	-
33	Դիազեպամ N05BA01	240	2280,0	-	-	-	1900,0	380,0	2280,0	1920,0	384,0	2304,0	-	-	-
34	Լորազեպամ n05ba06	720	8640,0	-	-	-	7200,0	1440,0	8640,0	7224,0	1444,8	8668,8	-	-	-
35	Գլիկլազիդ A10BB09	8400	981540,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770210,0	154042,0	924252,0
36	Ացետիլցիստեին R05CB01, V03AB23, S01XA08	200	17046,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Սպիրոնոլակտոն C03DA01	1200	37800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31500,0	6300,0	37800,0
38	Պոմիդոն յոդ D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18	35	11497,5	-	-	-	-	-	-	48387,5	9677,5	58065,0	49546,3	9909,3	59455,6
39	Պոմիդոն յոդ D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18	10	7800,0	-	-	-	6300,0	1260,0	7560,0	6591,7	1318,3	7910,0	-	-	-



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

## ՀՀ դրամ

## ՀՀ դրամ

[illegible]

[illegible]

[illegible]





			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
84	Ազիթրոմիցին J01FA10, S01AA26	150	86265,0	-	-	-	-	-	79125,0	15825,0	2	-	-	-
85	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	25	71955,0	56145,8	11229,2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	2	1519,2	953,5	190,7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	30	17550,0	14250,0	2850,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Հակաթունային շիճուկ (օձի) J06AA03	9	810000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Մետրոնիդազոլ A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01	400	17208,0	13180,0	2636,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Տետրացիկլին A01AB13, D06AA04, J01AA07, S01AA09, S02AA08, S03AA02	10	5500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Բետամեթազոն A07EA04, C05AA05, D07AC01, D07XC01, H02AB01, R01AD06, R03BA04, S01BA06, S01CB04, S02BA07, S03BA03	20	24740,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Մոքսիֆլոքսացին J01MA14, S01AE07	15	36288,0	29812,5	5962,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Թիմոլոլ C07AA06, S01ED01	15	14160,0	6075,0	1215,0	2	-	-	-	-	-	-	-	-
94	ԴիդրոգեստերոնG03DB01	200	44056,0	33516,7	6703,3	1	-	-	-	40000,0	8000,0	3	-	-
95	Մետոպրոլոլ C07AB02	2100	39648,0	33355,0	6671,0	3	-	-	-	34125,0	6825,0	4	-	-
96	Մետոպրոլոլ C07AB02	1200	37392,0	31440,0	6288,0	3	-	-	-	32000,0	6400,0	4	-	-
97	ԱցիկլովիրD06BB03, J05AB01, S01AD03	20	5200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	ԱցիկլովիրD06BB03, J05AB01, S01AD03	200	4460,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	ԱցիկլովիրD06BB03, J05AB01, S01AD03	10	32620,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Պանկրեատին A09A	2800	91224,0	71050,0	14210,0	2	-	-	-	72333,3	14466,7	3	-	-
101	Պանկրեատին A09A	600	64800,0	50440,0	10088,0	2	-	-	-	59500,0	11900,0	3	-	-
102	Ատորվաստատին C10AA05	1800	164574,0	51000,0	10200,0	1	-	-	-	74550,0	14910,0	3	-	-
103	Ատորվաստատին C10AA05	1800	86400,0	52500,0	10500,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
104	Դոքսիցիկլին A01AB22, J01AA02	200	2304,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	Վարֆարին B01AA03	1000	13740,0	10816,7	2163,3	1	-	-	-	11250,0	2250,0	2	-	-
106	ԱլբենդազոլP02CA03	30	41661,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	Սալբուտամոլ R03AC02	480	6240,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	Սալբուտամոլ R03AC02	5	8838,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Քսիլոմետազոլին R01AA07, R01AB06, S01GA03	60	79380,0	55000,0	11000,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-

				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
110	Քսիլոմետազոլին R01AA07, R01AB06, S01GA03	450	142965,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Կլարիթրոմիցին J01FA09	420	94365,6	63000,0	12600,0	2	-	-	-	73500,0	14700,0	3	-	-	-
112	Կապտոպրիլ c09aa01	1200	13200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	Կապտոպրիլ c09aa01	1080	5054,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	Հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ B06AB	600	168000,0	114000,0	22800,0	1	-	-	-	124000,0	24800,0	3	-	-	-
115	Հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ B06AB	200	219200,0	150833,3	30166,7	1	-	-	-	175000,0	35000,0	3	-	-	-
116	Հորթի արյան սպիտակուցազերծ ածանցյալ B06AB	50	118500,0	76041,7	15208,3	1	-	-	-	95000,0	19000,0	3	-	-	-
117	Էնալապրիլ (էնալապրիլի մալեատ), հիդրոքլորիդ C09BA02	2000	37400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	Մենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոպալերաթթվում C01EX	2200	20196,0	-	-	-	-	-	-	16500,0	3300,0	1	-	-	-
119	Մենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոպալերաթթվում C01EX	500	10420,0	5812,5	1162,5	1	-	-	-	8333,3	1666,7	2	-	-	-

ԳՆԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ

ՀՀ դրամ

Չափա-բաժնի հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Հաստատված քանակ	Հաստատված գումար	Նստավի ֆարմ ՍՊԸ			Մագտանի ՍՊԸ			Վագա ֆարմ ՍՊԸ			Տոնուս-Լես ՍՊԸ		
				Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Գինը ԱԱՀ-ով	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Գինը ԱԱՀ-ով	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Գինը ԱԱՀ-ով	Գինը առանց ԱԱՀ-ի	ԱԱՀ	Գինը ԱԱՀ-ով
				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	200	4400,0	-	-	-	-	-	-	6050,0	1210,0	7260,0	-	-	-
2	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	20	33588,0	-	-	-	-	-	-	21166,7	4233,3	25400,0	-	-	-
3	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	4200	96600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	300	8490,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Լևոթիրոքսին H03AA01	1000	12000,0	9841,7	1968,3	11810,0	-	-	-	14333,3	2866,7	17200,0	-	-	-
6	Լևոթիրոքսին H03AA01	500	6360,0	5204,2	1040,8	6245,0	-	-	-	5375,0	1075,0	6450,0	-	-	-
7	Լևոթիրոքսին H03AA01	1000	14140,0	10991,7	2198,3	13190,0	-	-	-	11666,7	2333,3	14000,0	-	-	-
8	Մետֆորմին A10BA02	6000	102000,0	137000,0	27400,0	164400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Մետֆորմին A10BA02	6000	180000,0	150000,0	30000,0	180000,0	-	-	-	191500,0	38300,0	229800,0	-	-	-
10	Մետֆորմին A10BA02	6000	192000,0	147500,0	29500,0	177000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Ացետիլսալիցիլաթթու A01AD05, B01AC06, N02BA01	3000	169560,0	122225,0	24445,0	146670,0	-	-	-	128750,0	25750,0	154500,0	-	-	-
12	Բիսպարոլոլ C07AB07	3600	79200,0	28500,0	5700,0	34200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Բիսպարոլոլ C07AB07	3600	78192,0	85380,0	17076,0	102456,0	-	-	-	63000,0	12600,0	75600,0	-	-	-
14	Ամիտրիպտիլին N06AA09	240	2400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Ֆլուկոնազոլ D01AC15, J02AC01, J02AC01	650	97500,0	-	-	-	-	-	-	119166,7	23833,3	143000,0	-	-	-

[illegible]

[illegible]





				13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
110	Քսիլոմետազոլին R01AA07, R01AB06, S01GA03	450	142965,0	166387,5	33277,5	199665,0	-	-	-	158437,5	31687,5	190125,0	-	-	-
111	Կլարիթրոմիցին J01FA09	420	94365,6	63000,0	12600,0	75600,0	-	-	-	73500,0	14700,0	88200,0	63000,0	12600,0	75600,0
112	Կապտոպրիլ c09aa01	1200	13200,0	-	-	-	-	-	-	40500,0	8100,0	48600,0	-	-	-
113	Կապտոպրիլ c09aa01	1080	5054,40	-	-	-	-	-	-	17550,0	3510,0	21060,0	-	-	-
114	Հորթի արյան սպիտակուցագերծ ածանցյալ B06AB	600	168000,0	114000,0	22800,0	136800,0	-	-	-	124000,0	24800,0	148800,0	-	-	-
115	Հորթի արյան սպիտակուցագերծ ածանցյալ B06AB	200	219200,0	150833,3	30166,7	181000,0	-	-	-	175000,0	35000,0	210000,0	-	-	-
116	Հորթի արյան սպիտակուցագերծ ածանցյալ B06AB	50	118500,0	76041,7	15208,3	91250,0	-	-	-	95000,0	19000,0	114000,0	-	-	-
117	Էնալապրիլ (էնալապրիլի մալեատ), հիդրոքլորիդ C09BA02	2000	37400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	Մենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոպալերաթթվում C01EX	2200	20196,0	-	-	-	-	-	-	16500,0	3300,0	19800,0	-	-	-
119	Մենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոպալերաթթվում C01EX	500	10420,0	5812,5	1162,5	6975,0	-	-	-	8333,3	1666,7	10000,0	-	-	-