

60	33691145/1	Մազնեզիումի սուլֆատ 250մգ/մլ 5մլ	սրվակ	ԷԱ	42	420.0	10000
61	33691191/1	Էսենցիալ ֆոսֆորիլպիդներ	սրվակ	ԷԱ	600	900.0	1500
62	33661147/1	Նեոստիգմին (նեոստիգմինի մեթիլսուլֆատ) 0,5մգ/մլ; 1մլ	սրվակ	ԷԱ	55	27.5	500
63	33651163/1	ամիկացին	սրվակ	ԷԱ	2000	1000.0	500
64	33691730/1	Երկաթի (III) հիդրօքսիդի և պոլիմալտոզի համալիր 2մլ	սրվակ	ԷԱ	1800	180.0	100
65	33691198/1	ադենտոնին	սրվակ	ԷԱ	3000	60.0	20
66	33611310/1	ինսուլին մարդու (ռեկոմբինանտ ԴՆԹ) /Ակտրապիդ/	սրվակ	ԷԱ	6000	120.0	20
67	33611310/2	ինսուլին մարդու (ռեկոմբինանտ ԴՆԹ)/Ինսուլոտարդ/	սրվակ	ԷԱ	6000	60.0	10
68	33691190/1	թիոկտաթթու	սրվակ	ԷԱ	2300	46.0	20
69	33691176/7	Արգինին (արգինինի հիդրոքլորիդ)	սրվակ	ԷԱ	4500	225.0	50
70	33651112/1	ամօքսիցիլին ներերակային (ամօքսիցիլին Նատրիում), քլավուլանաթթու (կալիումի քլավուլանատ)/	սրվակ	ԷԱ	1500	450.0	300
71	33611420/1	կացիումի գլյուկոնատ(կացիում գլյուկոնատի մոնոհիդրատ)	սրվակ	ԷԱ	130	130.0	1000
72	33611470/2	պանտոպրազոլ (պանտոպրազոլի Նատրիում )	սրվակ	ԷԱ	1800	180.0	100
73	33661125/1	Մետամիզոլ (մետամիզոլ Նատրիում), պիտոֆենոն (պիտոֆենոնի հիդրոքլորիդ), ֆենաիվերինիում բրոմիդ. 5մլ	սրվակ	ԷԱ	150	300.0	2000
74	33611170/2	դրոտավերին (դրոտավերինի հիդրոքլորիդ) 20մգ/մլ 2մլ	սրվակ	ԷԱ	65	97.5	1500
75	33661182/1	ցիտիկոլին	սրվակ	ԷԱ	2500	50.0	20
76	33651114/2	բենզիլպենիցիլին Նատրիում	ֆլակոն	ԷԱ	100	50.0	500
77	33621360/1	Նիտրոգլիցերին	սրվակ	ԷԱ	900	45.0	50
78	33651123/1	Ցեֆոտաքսիմ Նատրիում 1000մգ	սրվակ	ԷԱ	700	70.0	100
79	33651168/1	կանամիցին (կանամիցինի սուլֆատ)	ֆլակոն	ԷԱ	280	67.2	240
80	33671115/1	սուլֆոկամֆորաթթու, պրոկայինի հիմք	սրվակ	ԷԱ	100	40.0	400
81	33651110/1	Ամպիցիլին Նատրիում	սրվակ	ԷԱ	300	150.0	500
82	33211450/3	ալբումին մարդու 20%	սրվակ	ԷԱ	18000	36.0	2
83	33621783/1	նորադրենալին (նորադրենալին տարտրատ)	սրվակ	ԷԱ	1200	240.0	200
84	33631310/1	Դիկլոֆենակ Նատրիում 25մգ/մլ	սրվակ	ԷԱ	90	900.0	10000
85	33611341/1	Վիտամին B համալիր 2.0	սրվակ	ԷԱ	200	800.0	4000
86	33691226/1	Տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ) 50մգ/մլ 2մլ	սրվակ	ԷԱ	200	600.0	3000
87	33661120/1	մորֆին (մորֆինի հոդրոքլորիդ)	սրվակ	ԷԱ	500	75.0	150
88	33661114/1	Ֆենտանիլ 0,05մգ/մլ 2մլ	սրվակ	ԷԱ	500	1000.0	2000
89	33661113/1	Թիոպենտալ (թիոպենտալ Նատրիում) 1000մգ	սրվակ	ԷԱ	3000	90.0	30
90	33661113/2	Թիոպենտալ (թիոպենտալ Նատրիում) 500մգ	սրվակ	ԷԱ	2000	20.0	10
91	33631370/1	Ատրակուրիումի բեզիլատ 10մգ/մլ 5մլ	սրվակ	ԷԱ	800	320.0	400
92	33631370/2	Ատրակուրիումի բեզիլատ 10մգ/մլ 2,5մլ	սրվակ	ԷԱ	450	180.0	400
93	33661135/1	Միդազոլամ	սրվակ	ԷԱ	750	525.0	700
94	33661183/1	ցիսատրակուրիում (ցիսատրակուրիում բեզիլատ)	սրվակ	ԷԱ	1000	100.0	100
95	33661112/1	Պրոպոֆոլ	սրվակ	ԷԱ	600	300.0	500
96	33611140/1	օնդանսետրոն (օնդանսետրոնի հիդրոքլորիդի դիհիդրատ)	սրվակ	ԷԱ	400	40.0	100
97	33651157/1	ստրեպտոմիցին (ստրեպտոմիցինի սուլֆատ)	սրվակ	ԷԱ	400	16.0	40
98	33621774/2	տորասեմիդ	սրվակ	ԷԱ	600	60.0	100
		25--2					

1	33651111/1	ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ)250մգ/5մլ	22իկ	ԷԱ	1000	100.0	100
2	33651112/3	Ամօքսիցիլին+քլավուլ-լանաթթու	22իկ	ԷԱ	2000	200.0	100
3	33651112/4	Ամօքսիցիլին+քլավուլ-լանաթթու	22իկ	ԷԱ	2000	200.0	100
4	33611360/1	Քոլեկացիֆերոլ 15000ՄՄ/մլ	22իկ	ԷԱ	600	600.0	1000
5	33621210/1	Երկաթի (III) հիդրօքսիդի և պոլիմալտոզի համալիր	22իկ	ԷԱ	2200	44.0	20
6	33651125/1	ազիթրոմիցին (ազիթրոմիցին դիհիդրատ)	22իկ	ԷԱ	1300	195.0	150
7	33691176/8	Նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, Նատրիումի ցիտրատ, անջուր գլյուկոզ/ռեհիդրոն/	հատ	ԷԱ	150	105.0	700
8	33671113/2	սալբուտամոլ (սալբուտամոլի սուլֆատ) 2մգ/5մլ	22իկ	ԷԱ	1000	150.0	150
9	33661122/4	պարացետամոլ օշարակ 120մգ/5մլ	22իկ	ԷԱ	500	25.0	50
10	33671113/3	սալբուտամոլ (սալբուտամոլի սուլֆատ) 2մգ	դ/հատ	ԷԱ	18	90.0	5000
11	33631290/2	Իբուպրոֆեն 20մգ/մլ;	22իկ	ԷԱ	700	280.0	400
12	33611350/1	ասկորբինաթթու	22իկ	ԷԱ	1400	280.0	200
13	33661122/5	պարացետամոլ 150մգ	մոմիկ/հատ	ԷԱ	70	70.0	1000
14	33651131/1	Սուլֆամեթօքսազոլ + տրիմեթոպրիմ	22իկ	ԷԱ	700	280.0	400
15	33691124/1	Պիրանտել 250մգ (պիրանտելի Էմբոնատ)	դ/հատ	ԷԱ	210	21.0	100
16	33621210/2	Երկաթի (III) հիդրօքսիդի և պոլիմալտոզի համալիր	22իկ	ԷԱ	1700	51.0	30
17	33611150/2	Պանկրեատին 125մգ	դ/հատ	ԷԱ	50	3000.0	60000
18	33621760/2	Էնալապրիլ (Էնալապրիլի մալեատ) 10մգ	դ/հատ	ԷԱ	8	120.0	15000
19	33621520/1	Էնալապրիլ Յ (Էնալապրիլի մալեատ), հիդրոքլորիդազիդ	դ/հատ	ԷԱ	20	200.0	10000
20	33691176/9	լւթիրոքսին 50մգ	դ/հատ	ԷԱ	13	52.0	4000
21	33691176/10	լւթիրոքսին 100մգ	դ/հատ	ԷԱ	18	90.0	5000
22	33621550/1	Ռամիպրիլ 10մգ	դ/հատ	ԷԱ	55	550.0	10000
23	33621560/2	Ռամիպրիլ, հիդրոքլորիդազիդ	դ/հատ	ԷԱ	70	700.0	10000
24	33621550/2	Ռամպրիլ,ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեսիլատ) 10մգ +10մգ	դ/հատ	ԷԱ	120	1200.0	10000
25	33621550/3	Ռամպրիլ,ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեսիլատ) 5մգ+5մգ	դ/հատ	ԷԱ	120	1800.0	15000
26	33621740/1	Ամլոդիպինի բեզիլատ 10մգ	դ/հատ	ԷԱ	10	40.0	4000
27	33651112/5	Ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ), քլավուլանաթթու (կալիումի քլավուլանատ)Ամօքսիկլավ 625մգ	դ/հատ	ԷԱ	200	600.0	3000
28	33621720/3	բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլի ֆուլմարատ) 2,5մգ	դ/հատ	ԷԱ	15	600.0	40000
29	33621720/4	բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլի ֆուլմարատ) 5մգ	դ/հատ	ԷԱ	20	1200.0	60000
30	33621761/2	Ացետիլսալիցիլաթթու,մագնեզիումի հիդրօքսիդ	դ/հատ	ԷԱ	18	1800.0	100000
31	33611100/2	Օմեպրազոլ 20մգ	դպճ	ԷԱ	15	750.0	50000
32	33621620/3	Սպիրոնոլակտոն 25մգ	դ/հատ	ԷԱ	17	340.0	20000
33	33621620/4	Սպիրոնոլակտոն 50մգ	դ/հատ	ԷԱ	70	840.0	12000
34	33621690/2	Կարվեդիլոլ 12,5մգ	դ/հատ	ԷԱ	23	299.0	13000
35	33691176/11	լւոդոպա, կարբիդոպա	դ/հատ	ԷԱ	60	600.0	10000
36	33661122/6	պարացետամոլ	դ/հատ	ԷԱ	25	75.0	3000
37	33631310/2	Դիկլոֆենակ Նատրիում 100մգ	դ/հատ	ԷԱ	25	300.0	12000
38	33642220/1	մեթիլպրեդնիզոլոն 4մգ	դ/հատ	ԷԱ	60	300.0	5000
39	33631290/3	Իբուպրոֆեն 200մգ	դ/հատ	ԷԱ	10	300.0	30000
40	33691260/1	Լամոտրիջին 100	դ/հատ	ԷԱ	120	360.0	3000
41	33611200/1	Լոպերամիդ 2մգ	դպճ	ԷԱ	15	15.0	1000
42	33651253/2	Տամօքսիֆեն (տամօքսիֆենի ցիտրատ)	դ/հատ	ԷԱ	70	700.0	10000
43	33621110/1	վարֆարին (վարֆարին Նատրիում)	դ/հատ	ԷԱ	10	100.0	10000
44	33621590/2	Ֆուրոսեմիդ 40մգ	դ/հատ	ԷԱ	6	120.0	20000

45	33671113/3	սալբուտամոլ (սալբուտամոլի սուլֆատ)	հատ	ԷԱ	1000	1000.0	1000
46	33691200/2	Սենոզիդներ A, B	դ/հատ	ԷԱ	23	184.0	8000
47	33661156/1	Թիմոլոլ (թիմոլոլի մալեատ) 5մգ/մլ 5մլ	հատ	ԷԱ	500	75.0	150
48	33671117/1	Տաուրին	հատ	ԷԱ	500	75.0	150
49	33651134/2	Ցիպրոֆլօքսացին(ցիպրոֆլօքսացինի հիդրոքլորիդ)	հատ	ԷԱ	600	78.0	130
50	33661153/2	Ղեքսամեթազոն	հատ	ԷԱ	600	60.0	100
51	33631170/1	Տետրացիկլին 1%3գ	հատ	ԷԱ	480	48.0	100
52	33671124/1	Տոբրամիցին/Տոբրոմ/	հատ	ԷԱ	1500	120.0	80
53	33671118/1	Ցիպրոֆլօքսացինի հիդրոքլորիդ+ղեքսամետազոն/ֆլոքսադեքս/	հատ	ԷԱ	2000	160.0	80
54	33611170/3	դրոտավերին (դրոտավերինի հիդրոքլորիդ) 40մգ	դ/հատ	ԷԱ	8	40.0	5000
55	33651252/2	Անաստրոզոլ	դ/հատ	ԷԱ	120	2160.0	18000
56	33621420/3	Ատորվաստատին կալցիում	դ/հատ	ԷԱ	40	2000.0	50000
57	33621420/4	Ատորվաստատին կալցիում	դ/հատ	ԷԱ	90	3600.0	40000
58	33691189/2	Բետահիստինի դիհիդրոքլորիդ 24մգ	դ/հատ	ԷԱ	85	850.0	10000
59	33691176/12	Լևետիրացետամ	դ/հատ	ԷԱ	120	1200.0	10000
60	33621460/3	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ)/պրետստանս/	դ/հատ	ԷԱ	180	3600.0	20000
61	33621460/4	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ)/պրետստանս/	դ/հատ	ԷԱ	170	3400.0	20000
62	33611470/3	Պանտոպրազոլ Նատրիումի սեկվիհիդրատ/Նոլպազա/	դ /հատ	ԷԱ	60	1200.0	20000
63	33621764/2	Պերինդոպրիլի տերտ-բուտիլամին+ամլոդիպինի բեզիլատ+ինդապամիդ/Կո-ամլետա/	դ/հատ	ԷԱ	100	2000.0	20000
64	33621530/4	Պերինդոպրիլի տերտ-բուտիլամին+ինդապամիդ/Կո-պրետեսա/	դ/հատ	ԷԱ	80	1600.0	20000
65	33691231/2	կալցիում (կալցիումի կարբոնատ), խոլեկալցիֆերոլ	դ/հատ	ԷԱ	60	900.0	15000
66	33621530/5	Պերինդոպրիլ ինդապամիտ/սոլիպրեդ բի ֆորտե/	դ/հատ	ԷԱ	170	3400.0	20000
67	33621480/1	Բիսպրոլոլ պերինդոպրիլ/պրետստիոլ/	դ/հատ	ԷԱ	130	1300.0	10000
68	33621720/5	Բիսպրոլոլ+ամլոդիպին 10/10մգ (բիսպրոլոլի ֆումարատ, ամլոդիպինի բեզիլատ)/Ալտենդին/	դ/հատ	ԷԱ	200	1000.0	5000
69	33621764/3	Պերինդոպրիլի տերտ-բուտիլամին+ամլոդիպինի բեզիլատ+ինդապամիդ/Կո-ամլետա/	դ/հատ	ԷԱ	150	1500.0	10000
70	33621140/2	կլոպիդոգրեդ (կլոպիդոգրեդի հիդրոսուլֆատ)	դ/հատ	ԷԱ	80	800.0	10000
71	33691226/2	Տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ) 50մգ	դպճ	ԷԱ	80	1040.0	13000
72	33691176/13	քվետիպինի ֆումարատ/կետիլետա/	դ/հատ	ԷԱ	150	225.0	1500
73	33691176/14	լեոմեպրոմազին (լեոմեպրոմազինի մալեատ)	դ/հատ	ԷԱ	80	160.0	2000
74	33691203/2	լոզարտան կալիում+հիդրոքլորթիազիդ 100+12.5մգ	դ/հատ	ԷԱ	100	2000.0	20000
75	33611150/3	պանկրեատին (լիպազ 10000ԵՖՄ, ամիլազ 8000 ԵՖՄ, պրոտեազ 600 ԵՖՄ)/կրեոն/	դ/հատ	ԷԱ	120	2400.0	20000
76	33661180/1	կլոնազեպամ 2մգ	դ/հատ	ԷԱ	60	480.0	8000
		25--3					
1	33691176	Բիսակոդիլ 10մգ	հատ	ԷԱ	70	42.0	600
2	33691176	Գլիցերոլ/գլիցերին/ միկրոհոգնա	հատ	ԷԱ	300	150.0	500
3	33691176	Գլիցերոլ/գլիցերին/ միկրոհոգնա	հատ	ԷԱ	400	800.0	2000
4	33691176	Բրոմիդեքսին (բրոմիդեքսինի հիդրոքլորիդ ) 8մգ	դ/հատ	ԷԱ	5	50.0	10000
5	33691176	Տուլոսի դեդատու	դ/հատ	ԷԱ	12	60.0	5000
6	33691176	Քլորոպիրամին (քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ) 25մգ	դ/հատ	ԷԱ	60	300.0	5000
7	33691176	Վիշնևակոլ նրբաքսուք 40գ	հատ	ԷԱ	300	120.0	400

8	33691176	Զլորամֆենիկոլ, մեթիլոլորացիլ քսուկ 40գ	հատ	ԷԱ	300	120.0	400
9	33691176	Ֆուրացիլինի քսուք 0,2%	հատ	ԷԱ	500	150.0	300
10	33691176	Վազելին բժշկական 30գ	հատ	ԷԱ	140	28.0	200
11	33691176	Լուբրիգել 50գ	հատ	ԷԱ	450	22.5	50
12	33691176	հիդրոկորտիզոն (հիդրոկորտիզոնի ագետատ) 3հիդրոկորտիզոն	հատ	ԷԱ	300	120.0	400
13	33691176	Լիոֆիլացված կենդանի կաթնաթթվային մանրէներ (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium)	դպճ	ԷԱ	190	3800.0	20000
14	33691176	դիոսմեկտիտ (սմեկտիտի դիօկտաէդրիկ)	հատ	ԷԱ	170	170.0	1000
15	33691176	Պանկրեատին (լիպազ 10000ԵՄՖ, ամիլազ 8000ԵՄՖ, պրոտեազ 600 ԵՄՖ)	դպճ	ԷԱ	130	520.0	4000
16	33691176	սիլիմարին 140	դպճ	ԷԱ	130	78.0	600
17	33691176	Ֆուրազոլիդոն	դ/հատ	ԷԱ	7	21.0	3000
18	33691176	Կարբամազեպին 200մգ	դ/հատ	ԷԱ	20	40.0	2000
19	33691176	Ամիդոպարոն 200մգ	դ/հատ	ԷԱ	55	55.0	1000
20	33691176	Նիցերգոլին 5մգ	դ/հատ	ԷԱ	100	300.0	3000
21	33691176	Նիստատին 500000ՄՄ	դ/հատ	ԷԱ	20	16.0	800
22	33691176	Ցիպրոֆլօքսացին 500մգ	դ/հատ	ԷԱ	40	32.0	800
23	33691176	Կապտոպրիլ 25մգ	դ/հատ	ԷԱ	5	25.0	5000
24	33691176	Դօքսիցիկլին (դօքսիցիկլինի հիկլատ ) 100մգ	դ/հատ	ԷԱ	18	18.0	1000
25	33691176	ացիկլովիր 200մգ	դ/հատ	ԷԱ	28	28.0	1000
26	33691176	ակտիվացված ածուխ	դ/հատ	ԷԱ	10	30.0	3000
27	33691176	Փենտոտերոլ (ֆենտոտերոլի հիդրոբրոմիդ), իպրատրոպ	հատ	ԷԱ	3000	600.0	200
28	33691176	Նիֆուրոքսազիդ օշարակ	հատ	ԷԱ	3000	90.0	30
29	33691176	Նիֆուրոքսազիդ 200մգ	դպճ	ԷԱ	140	420.0	3000
30	33691176	Կատվախտի ոգեթուրմ 30մլ	հատ	ԷԱ	200	20.0	100
31	33691176	Առյուծազիի ոգեթուրմ	հատ	ԷԱ	200	20.0	100
32	33691176	Ալոճենոլ ոգեթուրմ	հատ	ԷԱ	200	20.0	100
33	33691176	Օքսիմետազոլին (օքսիմետազոլինի հիդրոքլորիդ)	հատ	ԷԱ	2000	200.0	100
34	33691176	վերապամիլ (վերապամիլի հիդրոքլորիդ)	դ/հատ	ԷԱ	12	24.0	2000
35	33691176	կետոտիֆեն (կետոտիֆենի հիդրոֆուլմարատ) 1մգ	դ/հատ	ԷԱ	8	7.2	900
36	33691176	Տրիմետազոլին (տրիմետազոլինի դիհիդրոքլորիդ)	դ/հատ	ԷԱ	60	120.0	2000
37	33691176	Նիֆեդիպին 20մգ	դ/հատ	ԷԱ	40	60.0	1500
38	33691176	Սուլֆամեթօքսազոլ + տրիմեթոպրիմ	դ/հատ	ԷԱ	15	45.0	3000
39	33691176	երկաթի քլորիդ(III), Էպսիլոն-ամինակապրոպթթու/կա	հատ	ԷԱ	2000	10.0	5
40	33691176	ացետազոլամիդ /դիակարբ/	դ/հատ	ԷԱ	100	20.0	200
41	33691176	ագիթրոմիցին (ագիթրոմիցինի դիհիդրատ) 500մգ	դ/հատ	ԷԱ	300	120.0	400
42	33691176	Ադամանդյա կանաչ 10մլ	հատ	ԷԱ	150	7.5	50
43	33691176	Նիտրոգլիցերին	դ/հատ	ԷԱ	20	8.0	400
44	33691176	Կատվախտի հանուկ 20մգ	դ/հատ	ԷԱ	10	15.0	1500
45	33691176	Շամպունյ ռջիլի դեմ	հատ	ԷԱ	1800	3.6	2
46	33691176	ամիտրիպտիլին (ամիտրիպտիլինի հիդրոքլորիդ) Ամիտրիպտիլին 25մգ	դ/հատ	ԷԱ	20	60.0	3000
47	33691176	Իզոֆլուրան 100մլ	հատ	ԷԱ	8000	1200.0	150
48	33691176	Սևոֆլուրան	հատ	ԷԱ	55000	275.0	5
49	33691176	Էթանոլ 96%	լիտր	ԷԱ	1200	720.0	600
50	33691176	Բարիոմի սուլֆատ 100.0 փոշի	հատ	ԷԱ	300	3.0	10
51	33691176	Թթվածին	բալոն	ԷԱ	2500	5000.0	2000
52	33691176	տետրակային (տետրակայինի հիդրոքլորիդ)	հատ	ԷԱ	3000	300.0	100

53	33691176	ացետիլցիստեին	դ/հատ	ԷԱ	100	100.0	1000
54	33691176	ամինոֆիլին	դ/հատ	ԷԱ	10	5.0	500
55	33691176	ցինարիդին	հաբ	ԷԱ	10	10.0	1000
56	33691176	մօքսիֆլօքսացին (մօքսիֆլօքսացինի հիդրոքլորիդ)	դ/հատ	ԷԱ	600	300.0	500
57	33691176	արծաթի սուլֆադիազին	հատ	ԷԱ	1300	39.0	30
58	33691176	տամսուլոզին (տամսուլոզինի հիդրոքլորիդ)	դլպճ	ԷԱ	250	45.0	180
59	33691176	նիտրոֆուրազոն, ֆենազոն, լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ)/օտորալզին/	հատ	ԷԱ	1000	80.0	80
60	33691176	ռիվարօքսաբան/քսարեկտո/	դ/հատ	ԷԱ	400	800.0	2000
61	33691176	գաբապենտին	դլպճ	ԷԱ	170	17.0	100
62	33691176	իպիդակրին (իպիդակրինի հիդրոքլորիդ)	դ/հատ	ԷԱ	260	26.0	100
63	33691176	ֆլուկոնազոլ 150մգ	դլպճ	ԷԱ	140	14.0	100
64	33691176	դիազեպամ 5մգ	դ/հատ	ԷԱ	10	4.8	480
65	33691176	բենզիլդիմեթիլ ամոնիում քլորիդ մոնոհիդրատ/Միրամիստին/	հատ	ԷԱ	2000	20.0	10
66	33691176	լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ), ադրենալին (ադրենալինի հիդրոքլորիդ)	հատ	ԷԱ	1500	45.0	30