

ŦÛ²ÚÆÛ ²è²æ²ðÎ Û°ð

ԹՅԻՆՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՆՏՀԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ	ՈՒՍԿԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ			ՀԵՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ			ՎԱՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ			ԱՐՔԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ		
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	34.76	6.95	41.71	-	-	-	31.42	6.28	37.70	-	-	-
2	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	3014.72	602.94	3617.66	-	-	-	1379.17	275.83	1655.00	-	-	-
3	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.50	3.90	23.40
5	Լևոթիրոքսին H03AA01	12.82	2.56	15.38	-	-	-	10.50	2.10	12.60	12.08	2.42	14.50
6	Լևոթիրոքսին H03AA01	13.48	2.70	16.17	-	-	-	10.83	2.17	13.00	-	-	-
7	Լևոթիրոքսին H03AA01	13.23	2.65	15.87	-	-	-	11.92	2.38	14.30	10.83	2.17	13.00
8	Մետֆորմին A10BA02	23.84	4.77	28.61	5.06	1.01	6.07	-	-	-	23.50	4.70	28.20
9	Մետֆորմին A10BA02	32.81	6.56	39.37	-	-	-	-	-	-	25.83	5.17	31.00
10	Մետֆորմին A10BA02	36.73	7.35	44.07	10.00	2.00	12.00	-	-	-	29.00	5.80	34.80

11	Բիստարյուլ C07AB07	41.52	8.30	49.82	-	-	-	16.25	3.25	19.50	-	-	-
12	Բիստարյուլ C07AB07	47.77	9.55	57.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Ֆյուկոնազոլ D01AC15, J02AC01, J02AC01	136.88	27.38	164.26	80.83	16.17	97.00	183.33	36.67	220.00	127.50	25.50	153.00
14	Ֆիպրոֆլօքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	97.29	19.46	116.75	-	-	-	108.33	21.67	130.00	30.92	6.18	37.10
15	Ֆիպրոֆլօքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	299.00	59.80	358.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Լիդոկային C01BB01, C05AD01, D04AB01, N01BB02, R02AD02, S01HA07, S02DA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Լորատադին R06AX13	85.21	17.04	102.25	-	-	-	20.83	4.17	25.00	-	-	-
18	ԿլոպիդոգրեվB01AC04	108.97	21.79	130.76	-	-	-	124.17	24.83	149.00	-	-	-
19	Հիդրոքլորոթիազոլ C03AA03	32.50	6.50	39.00	17.50	3.50	21.00	9.92	1.98	11.90	-	-	-
20	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	-	-	-	-	-	-	192.50	38.50	231.00	-	-	-
21	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	-	-	-	-	-	-	60.00	12.00	72.00	-	-	-
22	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	1292.72	258.54	1551.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Դեքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	81.63	16.33	97.96	-	-	-	44.17	8.83	53.00	-	-	-
24	Դեքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	433.24	86.65	519.89	308.33	61.67	370.00	458.33	91.67	550.00	-	-	-
25	Ամօքսիցիլին J01CA04	45.79	9.16	54.95	-	-	-	26.42	5.28	31.70	24.50	4.90	29.40
26	Ամօքսիցիլին J01CA04	121.46	24.29	145.75	-	-	-	105.83	21.17	127.00	-	-	-
27	Ամօքսիցիլին J01CA04	184.46	36.89	221.35	-	-	-	145.00	29.00	174.00	-	-	-
28	Կարվեդիլոլ C07AG02	115.15	23.03	138.18	-	-	-	20.42	4.08	24.50	16.67	3.33	20.00
29	Կարվեդիլոլ C07AG02	144.38	28.88	173.25	-	-	-	25.00	5.00	30.00	20.75	4.15	24.90
30	Դիազեպամ N05BA01	-	-	-	-	-	-	74.75	14.95	89.70	-	-	-
31	Դիազեպամ N05BA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.43	1.29	7.72
32	Դիազեպամ N05BA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.04	1.61	9.65
33	Լորազեպամ n05ba06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.06	2.01	12.07
34	Գլիկլազիդ A10BB09	99.47	19.89	119.36	-	-	-	103.33	20.67	124.00	-	-	-

35	Սպիրոնոլակտոն C03DA01	25.00	5.00	30.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Սպիրոնոլակտոն C03DA01	37.17	7.43	44.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	-	-	-	915.83	183.17	1099.00	-	-	-
39	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	151.88	30.38	182.25	-	-	-	372.50	74.50	447.00	82.50	16.50	99.00
40	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	2548.23	509.65	3057.87	-	-	-	341.67	68.33	410.00	-	-	-
41	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	27.18	5.44	32.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	91.08	18.22	109.29	-	-	-	96.25	19.25	115.50	81.83	16.37	98.20
43	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Կլոտրիմազոլ A01AB18, D01AC01, G01AF02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Ամինոֆիլին R03DA05	-	-	-	-	-	-	3.25	0.65	3.90	-	-	-
46	Ամինոֆիլին R03DA05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.92	5.18	31.10
47	Լոպերամիդ A07DA03	-	-	-	-	-	-	7.08	1.42	8.50	-	-	-
48	Մետոկլոպրամիդ A03FA01	-	-	-	-	-	-	8.25	1.65	9.90	-	-	-
49	Նատրիումի քլորիդ A12CA01, B05CB01, B05XA03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.92	5.18	31.10
50	Նիֆեդիպին C08CA05	-	-	-	-	-	-	12.92	2.58	15.50	-	-	-
51	Օմեպրազոլ A02BC01	25.23	5.05	30.27	8.34	1.67	10.01	11.08	2.22	13.30	-	-	-
52	Ֆուրոսեմիդ C03CA01	-	-	-	-	-	-	3.58	0.72	4.30	25.92	5.18	31.10
53	Ֆուրոսեմիդ C03CA01	-	-	-	-	-	-	24.58	4.92	29.50	-	-	-
54	Ցեֆտրիաքսոն J01DD04	1605.27	321.05	1926.32	-	-	-	2040.0	408.0	2448.0	-	-	-
55	Էթանոլ D08AX08, V03AB16, V03AZ01	-	-	-	-	-	-	870.83	174.17	1045.0	-	-	-
56	Ամլոդիպին C08CA01	36.26	7.25	43.51	5.03	1.01	6.03	9.75	1.95	11.70	7.92	1.58	9.50
57	Ամլոդիպին C08CA01	58.42	11.68	70.10	7.50	1.50	9.00	12.50	2.50	15.00	24.50	4.90	29.40
58	Դիֆենհիդրամին D04AA32, D04AA32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.05	3.01	18.06
59	Ցիանոկոբալամին B03BA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.48	2.70	16.17

[illegible]

ŦÛ²ÚÆÛ ²è²æ²ðÎ Û°ð

Զ 3 + 3 - Ժ 3 ԱՎԸ ՈՒ	Հանձնարարության նկարագրություն	Օբյեկտի տեղագրություն			Հանձնարարության ծավալ			Հանձնարարության արժեք			Հանձնարարության արդյունք		
		ՕԸՀ 3 Ի ԸՈՒՄ 3 ԸՆԴՀ 3	ՀՀԸ	Զբաղեցված տեղեր	ՕԸՀ 3 Ի ԸՈՒՄ 3 ԸՆԴՀ 3	ՀՀԸ	Զբաղեցված տեղեր	ՕԸՀ 3 Ի ԸՈՒՄ 3 ԸՆԴՀ 3	ՀՀԸ	Զբաղեցված տեղեր	ՕԸՀ 3 Ի ԸՈՒՄ 3 ԸՆԴՀ 3	ՀՀԸ	Զբաղեցված տեղեր
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Այլուհիմնի հիդրոքսիդ + մագնեզիումի հիդրոքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	34.76	6.95	3	-	-	-	31.42	6.28	2	-	-	-
2	Այլուհիմնի հիդրոքսիդ + մագնեզիումի հիդրոքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	3014.72	602.94	3	-	-	-	1379.17	275.83	1	-	-	-
3	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.50	3.90	1
5	Լևոթիրոքսին H03AA01	12.82	2.56	4	-	-	-	10.50	2.10	1	12.08	2.42	3
6	Լևոթիրոքսին H03AA01	13.48	2.70	3	-	-	-	10.83	2.17	1	-	-	-
7	Լևոթիրոքսին H03AA01	13.23	2.65	4	-	-	-	11.92	2.38	2	10.83	2.17	1
8	Մետֆորմին A10BA02	23.84	4.77	5	5.06	1.01	1	-	-	-	23.50	4.70	4
9	Մետֆորմին A10BA02	32.81	6.56	2	-	-	-	-	-	-	25.83	5.17	1
10	Մետֆորմին A10BA02	36.73	7.35	5	10.00	2.00	1	-	-	-	29.00	5.80	4
11	Բիսպրոլոլ C07AB07	41.52	8.30	3	-	-	-	16.25	3.25	1	-	-	-

36	Սպիրոնոլակտոն C03DA01	37.17	7.43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	-	-	-	915.83	183.17	2	-	-	-
39	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	151.88	30.38	4	-	-	-	372.50	74.50	5	82.50	16.50	2
40	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	2548.23	509.65	4	-	-	-	341.67	68.33	2	-	-	-
41	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	27.18	5.44	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	91.08	18.22	2	-	-	-	96.25	19.25	4	81.83	16.37	1
43	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Կլոտրիմազոլ A01AB18, D01AC01, G01AF02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Ամինոֆիլին R03DA05	-	-	-	-	-	-	3.25	0.65	2	-	-	-
46	Ամինոֆիլին R03DA05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.92	5.18	1
47	Լոպերամիդ A07DA03	-	-	-	-	-	-	7.08	1.42	2	-	-	-
48	Մետոկլոպրամիդ A03FA01	-	-	-	-	-	-	8.25	1.65	1	-	-	-
49	Նատրիումի քլորիդ A12CA01, B05CB01, B05XA03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.92	5.18	1
50	Նիֆեդիպին C08CA05	-	-	-	-	-	-	12.92	2.58	2	-	-	-
51	Օմեպրազոլ A02BC01	25.23	5.05	4	8.34	1.67	1	11.08	2.22	3	-	-	-
52	Ֆուրոսեմիդ C03CA01	-	-	-	-	-	-	3.58	0.72	2	25.92	5.18	4
53	Ֆուրոսեմիդ C03CA01	-	-	-	-	-	-	24.58	4.92	2	-	-	-
54	Ցեֆտրիաքսոն J01DD04	1605.27	321.05	2	-	-	-	2040.0	408.0	3	-	-	-
55	Էթանոլ D08AX08, V03AB16, V03AZ01	-	-	-	-	-	-	870.83	174.17	2	-	-	-
56	Ամլոդիպին C08CA01	36.26	7.25	7	5.03	1.01	1	9.75	1.95	5	7.92	1.58	4
57	Ամլոդիպին C08CA01	58.42	11.68	7	7.50	1.50	2	12.50	2.50	3	24.50	4.90	6
58	Դիֆենհիդրամին D04AA32, D04AA32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.05	3.01	1
59	Ֆիանոկոբալամին B03BA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.48	2.70	1
60	Դրոտավերին A03AD02	113.82	22.76	3	-	-	-	50.42	10.08	1	-	-	-

[illegible]

[illegible]

ՊԸՆՍԱԸՆ ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ

ԶՅԻՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԱԾԱԾԱԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ			ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ			ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ			ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ			ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ		
		ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ
		ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ	ԶԵՁԶԾԻ ՍԾԾ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	17.63	3.53	21.15	-	-	-	35.42	7.08	42.50	-	-	-	-	-	-
2	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	-	-	-	1437.50	287.50	1725.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	16.50	3.30	19.80	-	-	-	27.50	5.50	33.00	-	-	-	-	-	-
4	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Լևոթիրոքսին H03AA01	-	-	-	11.08	2.22	13.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Լևոթիրոքսին H03AA01	-	-	-	11.50	2.30	13.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Լևոթիրոքսին H03AA01	-	-	-	12.04	2.41	14.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Մետֆորմին A10BA02	11.67	2.33	14.00	21.12	4.22	25.34	33.33	6.67	40.00	-	-	-	-	-	-
9	Մետֆորմին A10BA02	-	-	-	32.96	6.59	39.55	41.67	8.33	50.00	-	-	-	-	-	-
10	Մետֆորմին A10BA02	22.50	4.50	27.00	24.83	4.97	29.80	41.67	8.33	50.00	-	-	-	-	-	-

11	Բիստարոլ C07AB07	-	-	-	16.58	3.32	19.89	50.00	10.00	60.00	-	-	-	-	-	-
12	Բիստարոլ C07AB07	5.83	1.17	7.00	7.46	1.49	8.95	48.33	9.67	58.00	-	-	-	-	-	-
13	Ֆլուկոնազոլ D01AC15, J02AC01, J02AC01	95.00	19.00	114.00	97.50	19.50	117.00	916.67	183.33	1100.00	-	-	-	-	-	-
14	Ցիպրոֆլոքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	-	-	-	30.73	6.15	36.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Ցիպրոֆլոքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	-	-	-	310.53	62.11	372.63	325.00	65.00	390.00	-	-	-	-	-	-
16	Լիդոկային C01BB01, C05AD01, D04AB01, N01BB02, R02AD02, S01HA07, S02DA01	-	-	-	-	-	-	40.00	8.00	48.00	-	-	-	-	-	-
17	Լորատադին R06AX13	17.50	3.50	21.00	45.03	9.01	54.03	20.42	4.08	24.50	-	-	-	-	-	-
18	Կլոպիդոգրել B01AC04	-	-	-	74.17	14.83	89.00	130.95	26.19	157.14	-	-	-	-	-	-
19	Հիդրոքլորթիազիդ C03AA03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	-	-	-	147.50	29.50	177.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	-	-	-	55.83	11.17	67.00	55.46	11.09	66.55	-	-	-	-	-	-
22	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	-	-	-	565.00	113.00	678.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Ինքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	-	-	-	41.67	8.33	50.00	80.00	16.00	96.00	-	-	-	-	-	-
24	Ինքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	-	-	-	449.94	89.99	539.93	425.00	85.00	510.00	-	-	-	-	-	-
25	Ամօքսիցիլին J01CA04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Ամօքսիցիլին J01CA04	-	-	-	112.50	22.50	135.00	141.67	28.33	170.00	-	-	-	-	-	-
27	Ամօքսիցիլին J01CA04	-	-	-	173.33	34.67	208.00	212.50	42.50	255.00	-	-	-	-	-	-
28	Կարվեդիլ C07AG02	16.63	3.33	19.95	15.00	3.00	18.00	138.86	27.77	166.63	-	-	-	-	-	-
29	Կարվեդիլ C07AG02	22.50	4.50	27.00	18.33	3.67	22.00	34.58	6.92	41.50	-	-	-	-	-	-
30	Դիազեպամ N05BA01	-	-	-	-	-	-	71.67	14.33	86.00	-	-	-	-	-	-
31	Դիազեպամ N05BA01	6.17	1.23	7.40	-	-	-	6.91	1.38	8.29	-	-	-	-	-	-
32	Դիազեպամ N05BA01	7.75	1.55	9.30	-	-	-	9.23	1.85	11.08	-	-	-	-	-	-
33	Լորազեպամ n05ba06	10.00	2.00	12.00	-	-	-	11.46	2.29	13.75	-	-	-	-	-	-
34	Գլիկլազիդ A10BB09	-	-	-	100.83	20.17	121.00	100.00	20.00	120.00	-	-	-	-	-	-

[illegible]

60	Դրոտավերին A03AD02	-	-	-	-	-	-	58.33	11.67	70.00	-	-	-	-	-	-
61	Դրոտավերին A03AD02	-	-	-	37.39	7.48	44.87	41.67	8.33	50.00	-	-	-	-	-	-
62	Էնալապրիլ C09AA02	-	-	-	4.83	0.97	5.80	8.33	1.67	10.00	-	-	-	-	-	-
63	Ինդապամիդ C03BA11	-	-	-	31.92	6.38	38.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Գլիցերիլ եռնիտրատ (նիտրոգլիցերին) C01DA02, C05AE01	-	-	-	5.95	1.19	7.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Հիդրոկորտիզոն A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01	180.00	36.00	216.00	-	-	-	200.00	40.00	240.00	-	-	-	-	-	-
66	Հիդրոկորտիզոն A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Հիդրոկորտիզոն A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01	600.0	120.0	720.0	-	-	-	708.3	141.7	850.0	-	-	-	-	-	-
68	Իբուպրոֆեն C01EB16, G02CC01, M01AE01, M02AA13	-	-	-	19.17	3.83	23.00	24.44	4.89	29.33	-	-	-	-	-	-
69	Ամօքսիցիլին+քլավու-լանաթթու J01CR02	-	-	-	105.83	21.17	127.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Ամօքսիցիլին+քլավու-լանաթթու J01CR02	-	-	-	283.33	56.67	340.00	333.33	66.67	400.00	-	-	-	-	-	-
71	Տետրակային C05AD02, D04AB06 N01BA03 S01HA03	-	-	-	1962.00	392.40	2354.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Ազիթրոմիցին J01FA10, S01AA26	-	-	-	544.78	108.96	653.74	916.7	183.3	1100.0	-	-	-	-	-	-
73	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	-	-	-	2501.95	500.39	3002.34	2491.67	498.33	2990.00	-	-	-	-	-	-
74	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	-	-	-	-	-	-	1333.3	266.7	1600.0	-	-	-	-	-	-
75	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	-	-	-	-	-	-	495.83	99.17	595.0	-	-	-	-	-	-
76	Հակաթունային շիճուկ (օձի) J06AA03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90000.0	18000.0	108000.0	70833.3	14166.7	85000.0
77	Տետրացիկլին A01AB13, D06AA04, J01AA07, S01AA09, S02AA08, S03AA02	350.00	70.00	420.00	-	-	-	487.5	97.5	585.0	-	-	-	-	-	-
78	Բետամեթազոն A07EA04, C05AA05, D07AC01, D07XC01, H02AB01, R01AD06, R03BA04, S01BA06, S01CB04, S02BA07, S03BA03	733.33	146.67	880.00	-	-	-	740.0	148.0	888.0	-	-	-	-	-	-

[illegible]

ՊՍԶԱԵՍ շԵՁԶԻՍՈՑ

ԱՅԻՎԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ			ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ			ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ			ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ			ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ		
		ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ
		ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ	ՆԱԽԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	17.63	3.53	1	-	-	-	35.42	7.08	4	-	-	-	-	-	-
2	Այլումինիումի հիդրօքսիդ + մագնեզիումի հիդրօքսիդ A02AA04 A02AB01 G04BX01	-	-	-	1437.50	287.50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	16.50	3.30	1	-	-	-	27.50	5.50	2	-	-	-	-	-	-
4	Ասկորբինաթթու G01AD03, S01XA15, A11GA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Լևոթիրոքսին H03AA01	-	-	-	11.08	2.22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Լևոթիրոքսին H03AA01	-	-	-	11.50	2.30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Լևոթիրոքսին H03AA01	-	-	-	12.04	2.41	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Մետֆորմին A10BA02	11.67	2.33	2	21.12	4.22	3	33.33	6.67	6	-	-	-	-	-	-
9	Մետֆորմին A10BA02	-	-	-	32.96	6.59	3	41.67	8.33	4	-	-	-	-	-	-
10	Մետֆորմին A10BA02	22.50	4.50	2	24.83	4.97	3	41.67	8.33	6	-	-	-	-	-	-
11	Բիսոպրոլոլ C07AB07	-	-	-	16.58	3.32	2	50.00	10.00	4	-	-	-	-	-	-

12	Բիստարյուլ C07AB07	5.83	1.17	1	7.46	1.49	2	48.33	9.67	4	-	-	-	-	-	-
13	Ֆյուկոնազոլ D01AC15, J02AC01, J02AC01	95.00	19.00	2	97.50	19.50	3	916.67	183.33	7	-	-	-	-	-	-
14	Ցիպրոֆլոքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	-	-	-	30.73	6.15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Ցիպրոֆլոքսացին J01MA02, S01AE03, S02AA15, S03AA07	-	-	-	310.53	62.11	2	325.00	65.00	3	-	-	-	-	-	-
16	Լիդոկային C01BB01, C05AD01, D04AB01, N01BB02, R02AD02, S01HA07, S02DA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Լորատադին R06AX13	17.50	3.50	1	45.03	9.01	4	20.42	4.08	2	-	-	-	-	-	-
18	Կլոպիդոգրել B01AC04	-	-	-	74.17	14.83	1	130.95	26.19	4	-	-	-	-	-	-
19	Հիդրոքլորոթիազիդ C03AA03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	-	-	-	147.50	29.50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	-	-	-	55.83	11.17	2	55.46	11.09	1	-	-	-	-	-	-
22	Կետոպրոֆեն M01AE03, M02AA10	-	-	-	565.00	113.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Դեքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	-	-	-	41.67	8.33	1	80.00	16.00	3	-	-	-	-	-	-
24	Դեքսամեթազոն A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, S01BA01, S01CB01, S02BA06, S03BA01	-	-	-	449.94	89.99	3	425.00	85.00	1	-	-	-	-	-	-
25	Ամօքսիցիլին J01CA04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Ամօքսիցիլին J01CA04	-	-	-	112.50	22.50	2	141.67	28.33	4	-	-	-	-	-	-
27	Ամօքսիցիլին J01CA04	-	-	-	173.33	34.67	2	212.50	42.50	4	-	-	-	-	-	-
28	Կարվեդիլոլ C07AG02	16.63	3.33	2	15.00	3.00	1	138.86	27.77	6	-	-	-	-	-	-
29	Կարվեդիլոլ C07AG02	22.50	4.50	2	18.33	3.67	1	34.58	6.92	5	-	-	-	-	-	-
30	Դիազեպամ N05BA01	-	-	-	-	-	-	71.67	14.33	1	-	-	-	-	-	-
31	Դիազեպամ N05BA01	6.17	1.23	1	-	-	-	6.91	1.38	3	-	-	-	-	-	-
32	Դիազեպամ N05BA01	7.75	1.55	1	-	-	-	9.23	1.85	3	-	-	-	-	-	-
33	Լորազեպամ n05ba06	10.00	2.00	1	-	-	-	11.46	2.29	3	-	-	-	-	-	-
34	Գլիկլազիդ A10BB09	-	-	-	100.83	20.17	3	100.00	20.00	2	-	-	-	-	-	-
35	Սպիրոնոլակտոն C03DA01	-	-	-	-	-	-	27.50	5.50	2	-	-	-	-	-	-

36	Սպիրոնոլակտոն C03DA01	-	-	-	-	-	-	47.23	9.45	2	-	-	-	-	-	-
37	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	1433.33	286.67	1	1583.3	316.7	2	-	-	-	-	-	-
38	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	782.50	156.50	1	916.67	183.33	3	-	-	-	-	-	-
39	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	67.50	13.50	1	86.67	17.33	3	-	-	-	-	-	-
40	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	345.83	69.17	3	323.33	64.67	1	-	-	-	-	-	-
41	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	9.58	1.92	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	92.24	18.45	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Դիկլոֆենակ D11AX18, M01AB05, M02AA15, S01BC03	-	-	-	431.67	86.33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Կլոտրիմազոլ A01AB18, D01AC01, G01AF02	-	-	-	526.60	105.32	1	550.00	110.00	2	-	-	-	-	-	-
45	Ամինոֆիլին R03DA05	-	-	-	-	-	-	2.50	0.50	1	-	-	-	-	-	-
46	Ամինոֆիլին R03DA05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Լոպերամիդ A07DA03	-	-	-	6.71	1.34	1	30.00	6.00	3	-	-	-	-	-	-
48	Մետոկլոպրամիդ A03FA01	-	-	-	18.94	3.79	2	23.33	4.67	3	-	-	-	-	-	-
49	Նատրիումի քլորիդ A12CA01, B05CB01, B05XA03	-	-	-	-	-	-	30.00	6.00	2	-	-	-	-	-	-
50	Նիֆեդիպին C08CA05	-	-	-	12.30	2.46	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Օմեպրազոլ A02BC01	-	-	-	10.93	2.19	2	66.67	13.33	5	-	-	-	-	-	-
52	Ֆուրոսեմիդ C03CA01	2.50	0.50	1	-	-	-	3.67	0.73	3	-	-	-	-	-	-
53	Ֆուրոսեմիդ C03CA01	-	-	-	-	-	-	24.17	4.83	1	-	-	-	-	-	-
54	Ֆեֆտրիաքսոն J01DD04	-	-	-	1487.50	297.50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Էթանոլ D08AX08, V03AB16, V03AZ01	-	-	-	824.17	164.83	1	1250.0	250.0	3	-	-	-	-	-	-
56	Ամլոդիպին C08CA01	6.67	1.33	2	7.83	1.57	3	15.28	3.06	6	-	-	-	-	-	-
57	Ամլոդիպին C08CA01	8.17	1.63	1	20.67	4.13	4	24.44	4.89	5	-	-	-	-	-	-
58	Դիֆենհիդրամին D04AA32, D04AA32	-	-	-	-	-	-	27.50	5.50	2	-	-	-	-	-	-
59	Ֆիանոկոբալամին B03BA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Դրոտապերին A03AD02	-	-	-	-	-	-	58.33	11.67	2	-	-	-	-	-	-

61	Դրոտավերին A03AD02	-	-	-	37.39	7.48	1	41.67	8.33	3	-	-	-	-	-	-
62	Էնալապրիլ C09AA02	-	-	-	4.83	0.97	1	8.33	1.67	2	-	-	-	-	-	-
63	Ինդապամիդ C03BA11	-	-	-	31.92	6.38	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Գլիցերիլ եռնիտրատ (նիտրոգլիցերին) C01DA02, C05AE01	-	-	-	5.95	1.19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Հիդրոկորտիզոն A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01	180.00	36.00	1	-	-	-	200.00	40.00	2	-	-	-	-	-	-
66	Հիդրոկորտիզոն A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Հիդրոկորտիզոն A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01	600.0	120.0	1	-	-	-	708.3	141.7	2	-	-	-	-	-	-
68	Իբուպրոֆեն C01EB16, G02CC01, M01AE01, M02AA13	-	-	-	19.17	3.83	2	24.44	4.89	5	-	-	-	-	-	-
69	Ամօքսիցիլին+քլավուլանաթթու J01CR02	-	-	-	105.83	21.17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Ամօքսիցիլին+քլավուլանաթթու J01CR02	-	-	-	283.33	56.67	2	333.33	66.67	4	-	-	-	-	-	-
71	Տետրակային C05AD02, D04AB06 N01BA03 S01HA03	-	-	-	1962.00	392.40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Ազիթրոմիցին J01FA10, S01AA26	-	-	-	544.78	108.96	3	916.7	183.3	5	-	-	-	-	-	-
73	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	-	-	-	2501.95	500.39	5	2491.67	498.33	4	-	-	-	-	-	-
74	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	-	-	-	-	-	-	1333.3	266.7	1	-	-	-	-	-	-
75	Հեպարին նատրիում B01AB01, C05BA03, S01XA14	-	-	-	-	-	-	495.83	99.17	1	-	-	-	-	-	-
76	Հակաթունային շիճուկ (օձի) J06AA03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90000.0	18000.0	2	70833.3	14166.7	1
77	Տետրացիկլին A01AB13, D06AA04, J01AA07, S01AA09, S02AA08, S03AA02	350.00	70.00	1	-	-	-	487.5	97.5	3	-	-	-	-	-	-
78	Բետամեթազոն A07EA04, C05AA05, D07AC01, D07XC01, H02AB01, R01AD06, R03BA04, S01BA06, S01CB04, S02BA07, S03BA03	-	-	-	-	-	-	740.0	148.0	1	-	-	-	-	-	-
79	Մոքսիֆլօքսացին J01MA14, S01AE07	-	-	-	1995.83	399.17	1	2166.7	433.3	2	-	-	-	-	-	-

[illegible]