

**Արձանագրություն 2**

«Կապանի պետական բժշկական քոլեջ» ՊՈԱԿ-ի կարիքների համար «ԿՊԲՔ-ԳՀԱՊՁ-01/19» ծածկագրով գնանշման հարցման ձևով գնումներ կատարելու գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի հայտերի բացման նիստի

Գնահատող հանձնաժողովի նիստը տեղի ունեցավ 06.05.2019թ. ժամը 12:00-ին:

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Ն. Զայրապետյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Ա. Զարարյան, Փ. Նաիրյան, Ս. Ստեփանյան

Հանձնաժողովի քարտուղար, գնումների համակարգող՝ Ռ. Մկրտչյան

**Օրակարգ**

**Հայտերի բացման և գնահատման նիստի մասին**

1. Հայտեր ներկայացրած և չներկայացրած մասնակիցների անվանումները և գտնվելու վայրի հասցեները

1.2 «Կապանի պետական բժշկական քոլեջ» ՊՈԱԿ-ի կողմից թղթային եղանակով կազմակերպված «ԿՊԲՔ-ԳՀԱՊՁ-01/18» ծածկագրով գնման ընթացակարգին հայտ են ներկայացրել «Ֆարմատեք» ՓԲԸ-ն և «Նատալի ֆարմ» ՍՊԸ-ն

1.3 06.05.2019թ.-ի դրությամբ գրանցված մնացած բոլոր հնարավոր մասնակիցները հայտեր չեն ներկայացրել:

2. Տվյալներ յուրաքանչյուր հայտում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության մասին.

2.1 Մասնակիցների կողմից ներկայացված հայտերում առկա են հրավերով պահանջված փաստաթղթերը:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ -4, դեմ - 0

3. Տվյալներ յուրաքանչյուր մասնակից ներկայացրած փաստաթղթերի՝ սահմանված պայմաններին համապատասխան կազմված լինելու մասին

Մասնակիցների կողմից ներկայացված հայտերը համապատասխանում են հրավերի պահանջներին:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ -4, դեմ - 0

4. Յուրաքանչյուր մասնակից առաջարկած գինը.

Մասնակիցները ներկայացրել են հետևյալ գնային առաջարկը.

2/հ	Ապրանքի անվանումը	Դեղաչափը և թուղթման ձևը (փաթթավոր ումբ)	Կազմակերպության անվանումը / Գնային առաջարկը			
			<<Ֆարմատեք>> ՓԲԸ		<<Նատալի ֆարմ>> ՍՊԸ	
1	2	3	4/ԱՌԱՆՑ ԱԱՀ/	5/ ԱԱՀ/	6/ԱՌԱՆՑ ԱԱՀ/	7/ ԱԱՀ/
1	աղամանոյականաց	աղամանոյականաց կանաչ 10մգ/մլ. 10մլսպակե 22հկ	1362.5	1635	1 470	
2	վիտամին A, վիտամին E	վիտամին A, վիտամին E			5 180	1 764
3	ազիթրոմիցին	ազիթրոմից ին 250մգ.				6 216
4	ազիթրոմիցին	ազիթրոմից ին 500մգ.	23666.67	28400	16 944.167	20 333
5	սուլֆացետամիդ (սուլֆացետամիդնաս թիոս)	սուլֆացետ ամիդ (սուլֆացետ ամիդնատրի)			34 822.5	41 787

		ում) 300մգ, փարերիկն ը				
6	սուլֆացետամիդ (սուլֆացետամիդնաս րիում)	սուլֆացետ ամիդ (սուլֆացետ ամիդնատրի ում) 500մգ, փարերիկն ը			182 656,667	219 200
7	սուլֆացետամիդ	սուլֆացետ ամիդ 200մգ/մլ. 5մլսրվակ- կարոցիկ			2 352	2 822,4
8	Ալոխոլ	Արյուն 80մգ+40մգ+ 5մգ+ 25մգ.			720	864
9	արոձիապտուղներ	արոձիապտու ղներ 100մգ/մլ. 30մլսրվակն շշիկ			586,667	704
10	աղրիատիկծովփիզուր	աղրիատիկծ ովիզուր 30մլ/100մլ. 10մլսրվաստ իկեցչիկ	4933,33	5920	5 156,667	6 188
11	աղրիատիկծովփիզուր	աղրիատիկծ ովիզուր 30մլ/100մլ. 30մլսրվակն շշիկ	9780	11640	12 420	14 904
12	աղրիատիկծովփիզուր	աղրիատիկծ ովիզուր 30մլ/100մլ. 30մլսրվակն շշիկ			12 268	14 721,6
13	խոլեկալցիֆերոլ	խոլեկալցիֆ երոլ 375մկգ/մլ (15000ՍՄ/մ լ), 10մլսրվակն սրվակ- կարոցիկ	3900	4680	4 334,667	5 201,6
14	Ածուխակրոխացվածդ եղանատեր	Ածուխակրոխ վացվածդեղ ահատեր			4 000	4 800
15	ամօրսիցիլին (ամօրսիցիլիննատրիու մ), բլավուլանաթթու (կալիումիթրավուլանա տ)	ամօրսիցիլի ն (ամօրսիցիլի ննատրիում) բլավուլանա թթու (կալիումիթր ավուլանատ ) 1000մգ+200 մգ,			14 874,667	17 849,6
16	ամօրսիցիլին (ամօրսիցիլինխարխի դրատ), բլավուլանաթթու (կալիումիթրավուլանա տ)	ամօրսիցիլ ն (ամօրսիցիլ նխորխիխոր ատ),				

	ա)	թափուլանա թքու (կալիումիքլ ավուլանաս ) 250մգ+125մ գ.				
17	ամօրսիցիլին (ամօրսիցինիտրիի դրաս), թափուլանաքու <sup>1</sup> (կալիումիքլավուլանա ս)	ամօրսիցիլի և (ամօրսիցիլի նիտրիինը աս), թափուլանա թքու (կալիումիքլ ավուլանաս ) 500մգ+125մ գ.				
18	ասկորբինաքու	ասկորբինա թքու 5% ամպուլներ 2մլ	4080	4896	31 335,5	37 602,6
19	ասկորբինաքթուաղա մաթուզ	ասկորբինա թքուաղամա թուզ 25մգ, պարաֆինե թղթում			4 480	5 376
20	ասկորբինաքթունենան ք	ասկորբինա թքունենանք 25մգ, պարաֆինե թղթում			260	312
21	ասկորբինաքթունարի նջ	ասկորբինա թքունարինջ 25մգ, պարաֆինե թղթում			520	624
22	ասկորբինաքու, ուստոզիլ	ասկորբինա թքու, ուստոզիլ 50մգ+50մգ;			520	624
23	պարացեստամոլ, ացետիլսալիցիդաք- քու, կոֆեին	պարացեստա մոլ, ացետիլսալի ցիլար-քու, կոֆեին 200մգ+200մ գ+40մգ,			780	936
24	ացետիլսալիցիդաքու	ացետիլսալի ցիլաքու 100մգ,			7 920	9 504
25	ացետիլսալիցիդաքու	ացետիլսալի ցիլաքու 300մգ			39 308,333	47 170
26	հիդրօքսիզին (հիդրօքսիզինիտրոք լորիդ)	հիդրօքսիզի ն (հիդրօքսիզի նիդրոքոք լորի) 25մգ			4 626,667	5 552
27	ատենոլ	ատենոլ 50մգ	558	669,6	607,5	729
28	ատենոլոլ	ատենոլոլ 100մգ	862,5	1035	931,5	1 117,8
29	ատորվաստատին	ատորվաստ	6750	8100	6 851,25	8 221,5

	(ատորվաստատինկալ ցիում)	ատին (ատորվաս տատինկալց իում) 10մգ,			
30	ատորվաստատինկալ (ատորվաստատինկալ ցիում)	ատորվաստ ատին (ատորվաս տատինկալց իում) 20մգ,	1686	2023,2	790,125 948,15
31	ինդուպամիդ	ինդուպամիդ 1,5մգ,			4 973 5 967,6
32	ացիկլուվիր	ացիկլուվիր 50մգ/գ, 5գալումբնե պարկուճ			2 786,667 3 344
33	ացետիլցիստեին	ացետիլցիս տեին 100մգ, 3 գ փաթեթիկնե ր			9 276 11 131,2
34	ացետիլցիստեին	ացետիլցիս տեին 200մգ, 3 գ փաթեթիկնե ր			27 880 33 456
35	այումինիումիկլոք սիդ, մազմազիումիկլոքու իդ, բենզոկային	այումինիու միհիլորսի դ, մազմեզիում իհիլորսիդ, բենզոկային 436մգ/մլ+70 մգ/մլ+ 21,8մգ/մլ, 170 մլապակեկա մպաստիկէ 22իկեչափիչ զղալ 5մլ, 10մլ փաթեթիկնե ր			5 844,583 7 013,5
36	Ա, Բ սևողիդներ (աձայլտերներ, պտուղներ)	Ա, Բ սևողիդներ (աձայլտեր ներ, պտուղներ) 710մգ+300մ գ,			5 366,667 6 440
37	ամբրոսոլ (ամբրոսոլիկիլորոլ ըլլ)	ամբրոսոլ (ամբրոսոլի հիլորոլորի դ)30մգ, բլիստերում	6840	8208	7 720 9 264
38	ամլոդիային (ամլոդիայինիրեզիլատ )	ամլոդիային (ամլոդիային իրեզիլատ) 10մգ, բլիստերում	10687,5	12825	10 848,75 13 018,5
39	ամլոդիային (ամլոդիայինիրեզիլատ )	ամլոդիային (ամլոդիային իրեզիլատ) 5մգ,	6562,5	7875	3 600 4 320
40	ամօրսիցիլին (ամօրսիցիլինիտրիի դրատ),	ամօրսիցիլ ն (ամօրսիցիլի			13 506,667 16 208

	բլավուլանաթթու (կալիումիքալուլանա տ)	նիտրիհիդր ատ), բլավուլանա թթու (կալիումիքա լովուլանատ ) 125մգ/5մլ+ 31,25մգ/5մլ, 100մլսպակ է22իկնչափի չգրալ				
41	ամօրսիցիլին (ամօրսիցիլինիտրիի դրատ)	ամօրսիցիլի ն (ամօրսիցիլի նիտրիհիդր ատ) 250մգ,			19 160	22 992
42	ամօրսիցիլին (ամօրսիցիլինիտրիի դրատ)	ամօրսիցիլի ն (ամօրսիցիլի նիտրիհիդր ատ) 500մգ;	10500	12600	36 490	43 788
43	ամօրսիցիլին	ամօրսիցիլի ն 250մգ/5մլ 40 գ զրանուլեր 100 մլ ապակէ սրվակ ումնչափիչց դայ 5մլ	3300	3960	3 756,667	4 508
44	ամպիցիլին (ամպիցիլիննատրիում )	ամպիցիլին (ամպիցիլին նատրիում) 1 000մգսպակ է սրվակներ			1 560	1 872
45	ռամիպրիլ հիդրոքլորոքիզիդ	ռամիպրիլ, հիդրոքլորո քիզիդ 5մգ+25մգ;	10710	12852	9 533	11 439,6
46	մետամիզոլ (մետամիզոլնատրիում )	մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) 500մգ;	4583,33	5500	9 666,667	11 600
47	մետամիզոլ (մետամիզոլնատրիում )	մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) 500մգ/մլ սուսուլեր 2մլ	3060	3672	3 360	4 032
48	պրոպրանոլ (պրոպրանոլուխիդրո քլորիդ)	պրոպրանոլ ոլ (պրոպրանո լուխիդրոք լորիդ) 10մգ; պլաստիկետ արայում			627	752,4
49	մարդուգամմախնտերֆ երոնինկառմամբաֆի նայինմարդկածհակս մարմիններոշավել,	մարդուգամ մախնտերֆի յոնինկառմ ամբաֆինայ ինմարբված հակամարմ իններոշավե լ, 10 <sup>8</sup> , 16նգ/գ,			1 470,667	1 764,8

		բնաւերում			
50	Ֆոլարբու, սիրիոսըն (պիրիորսինիուրոր որիո), ցիանոկօքալամին	ֆոլարբու, սիրիոսըն (պիրիորսին նիսիուրոր որիո), ցիանոկօքալ ամին 5մգ+4մգ+0, 006մգ:		9 157,5	10 989
51	դերվալինիում (դերվալինիումիբրոբի ոյ), թիրոքքին, Անօրսուն, հիւլուկորսիզոնիացև (հիւլուկորսիզոնիացև տառ), լիուկային (լիուկայինինիուրորբ իոյ)	դերվալինիու մ (դերվալինի ումիրլորիո), թիրոքքին Անօրսուն, հիւլուկորս իզոն հիւլուկորս իզոնիացևտ առա). լիուկային (լիուկայինի հիւլուկորբ իոյ) 1մգ/մլ+ 4մգ/մլ+ 0.6մգ/մլ+0.6 մգ/մլ+ 1մգ/մլ;20մլ (200 դեղաչափ) ալասուիկետ արաւեդեղաչ ափիչմլոց		10 963,333	13 156
52	դիսուլֆիրամ	դիսուլֆիրա մ 500մգ, ալասուիկետ արայում			
53	մարդուըստինախնտերք երոնինկատմարտի նայինաբրըվածհակա մարմիններոշավել,	մարդուզամ մախնտերքէ րոնինկատմ ամբափիեայ ինմարդված հակամարմ իններոշավե լ 10 <sup>8</sup> -15մգ/գ,		1 427,333	1 712,8
54	ինդապամիոյ, ամիոդիախին (ամլուիպինիբեզիլատ )	ինդապամիոյ , ամիոդիախին (ամլուիպին իբեզիլատ) 1,5մգ+5մգ,		35 107,5	42 129
55	բրոմիերսին (բրոմիերսինիիուրոր որիո)	բրոմիերսին (բրոմիերսին իիիուրորոր որիո) 4մգ/5մլ, 100մլապակ եշշիկչափի չգդալկամչա փիշներարկ իչ		3 226,667	3 872
56	բրոմոկրիպտին (բրոմոկրիպտինիմեզի	բրոմոկրիպ տին		8 577,75	10 293,3

	լատ)	(բրոմուկրիպ տինիմեզֆլա տ) 2,5մգ, ապակեշշիկ ում				
57	հորթիարյանսպիտակ ուցագերծածանցյալ	հորթիարյա նսպիտակու ցագերծածա նցյալ 40մգ/մլ; ամպուլներ 5մլ			13 966	16 759.2
58	հորթիարյանսպիտակ ուցագերծածանցյալ	հորթիարյա նսպիտակու ցագերծածա նցյալ 40մգ/մլ; ամպուլներ 10մլ				
59	հորթիարյանսպիտակ ուցագերծածանցյալ	հորթիարյա նսպիտակու ցագերծածա նցյալ 40մգ/մլ, 2մլամպուլն եր,				
60	զիյունավիրիդ, մետֆորմին (մետֆորմինիիդրոք որիդ),	զիյունավիրիդ մետֆորմին (մետֆորմին իիդրոքոք իոյ) . 2մգ+500մգ, 2մգ+500մգ,	12475	14970	13 920	16 704
61	ամիտրիպտիլին (ամիտրիպտիլինիիդ քոքոքիդ)	ամիտրիպտ իլին (ամիտրիպ տիլինիիդ քոքոքիդ) 25մգ;	2068.75	2482.5	2 483,333	2 980
62	պարացնուամոլ, քլորֆենամին (քլորֆենամինիմալեն տ), ասկորբինաթթու	պարացնուա մոլ, քլորֆենամի ն (քլորֆենամ ինիմալենտ ), ասկորբինա թթու 500մգ+10մգ +200մգ, 5գիմաթեթիկ ներ			32 780	39 336
63	պարացնուամոլ, քլորֆենամին (քլորֆենամինիմալեն տ), ասկորբինաթթու	պարացնուա մոլ, քլորֆենամի ն (քլորֆենամ ինիմալենտ ), ասկորբինա թթու 250մգ+3մգ+ 50մգ, պլաստիկն արայում			18 285,75	21 942,9

64	պարագևտամուր քրոբթենամին (քրոբթենամինինալեա տ), ասկորբինաթռու	պարացետա մոլ, քրոբթենամի ն (քրոբթենամ ինիմալեատ ), ասկորբինա թռու 500մգ+10մգ +200մգ, 5գվաթեթիկ ներ			98 340	118 008
65	պերիստրապրիլարզինի ն, խնդապամիդ	պերիստրապր իլարզինին, խնդապամիդ 5մգ+1,25մգ; (30) պլաստիկետ արայում			105 900	127 080
66	սուկորբինաթռու, զյուկոզ (զյուկոզիմոնինիդրա տ)	ասկորբինա թռու, զյուկոզ (զյուկոզիմո նինիդրատ) 100մգ + 877մգ;			1 080	1 296
67	ատորվաստատին (ատորվաստատինկալ ցիում)	ատորվաստ ատին (ատորվաս տատինկալց իում) 40մգ, բիստերում	17750	21300	47 587,5	57 105
68	ամօրսիցիլին (ամօրսիցիլինիտրիհի դրատ), բլափուլանաթթռու(կալ իումիրլավուլանատ)	ամօրսիցիլ ին (ամօրսիցիլի նիտրիհիդր ատ), բլափուլանա թթռու(կալիու միրլավուլա նատ) 875մգ+125մ գ.			70 504	84 604,8
69	ացետիլսալիցիտթռու	ացետիլսալի ցիլաթթռու 500մգ;	2050	2460	3 933,333	4 720
70	ացիկլովիր	ացիկլովիր 200մգ;	2590	3108	2 100	2 520
71	սուլֆամեթօքսազոլ տրիմեթոպրիմ;	սուլֆամեթօ քոզոլ, տրիմեթոպր իմ; 800մգ+160մ գ;			17 110	20 532
72	սուլֆամեթօքսազոլ տրիմեթոպրիմ	սուլֆամեթօ քոզոլ, տրիմեթոպր իմ 200մգ/5մլ+4 0մգ/5մլ; 100մլ22հկ			5 053,333	6 064
73	լնալապրիլ (լնալապրիլինալեատ)	լնալապրիլ (լնալապրիլ ինալեատ) 10մգ;			4 650	5 580

74	Էնալապրիլ (Էնալապրիլիմալեատ)	Էնալապրիլ (Էնալապրիլ իմալեատ) 20մգ:			12 506,667	15 008
75	Էնալապրիլ (Էնալապրիլիմալեատ), հիդրոքլորոթիազիլ	Էնալապրիլ (Էնալապրիլ իմալեատ), հիդրոքլորո թիազիլ 10մգ+25մգ:	6200	7440		
76	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիազը <sup>1</sup> ովիոնատ), գենտամիցին (գենտամիցինխոսուֆա ու)	բետամեթազ ոն (բետամեթա զոնիդիազը <sup>1</sup> ովիոնատ), գենտամիցի ն (գենտամիցի նխոսուֆատ) 100մգհզ; 15գայումին եսպարկում,			6 960	8 352
77	պովիդոնյոդ	պովիդոնյոդ 100մգ/մլ 60մլ պլաստիկէջ շիկ.	3275	3930	10 223,333	12 268
78	բետահիսոտին (բետահիսոտինիդիիդի ռոբլորիդ)	բետահիսոտի ն (բետահիսոտ ինիդիիդոր ռոբլորիդ) 24մգ:	10920	13104	3 660	4 392
79	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիազը <sup>1</sup> ովիոնատ), սալիցիլաթրու	բետամեթազ ոն (բետամեթա զոնիդիազը <sup>1</sup> ովիոնատ), սալիցիլաթր ու 0,5մգ+20մգ/ մլ; 30մլսպակէ շիկ	3660	4392	10 990,5	13 188,6
80	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիազը <sup>1</sup> ովիոնատ), սալիցիլաթրու	բետամեթազ ոն (բետամեթա զոնիդիազը <sup>1</sup> ովիոնատ), սալիցիլաթր ու 0,5մգ/գ+30մ գ/գ; 15գայումին եսպարկում			4 080	4 896
81	բետաբատլ	բետաբատլ (բետաբատլ իհիդրոքլոր իդ) 2,5մգ/մլ; 5մլ սրվակ			6 029,333	7 235,2
82	բիսակողիլ	բիսակողիլ 5մգ:			9 688	11 625,6
83	բիսակողիլ	5մգ:			414,5	497,4

84	բիսակողիլ	10մգ:			1 240	1 488
85	սուլֆամեթօրսազով, տրիմեթօպրիլ	400մգ+80մգ:			4 066,667	4 680
86	սուլֆամեթօրսազով, տրիմեթօպրիլ	40մգ/մլ+8մգ/մլ: 80մլապակն 22հկսչափիչ բաժանէ	8716,67	10460		
87	դերասուրան (դերասուրան 70),	1մգ/մլ+3մգ/մլ: 15մլրդակ			8 486,667	10 184
88	սիմեթիլոն	66,66մգ/մլ: 30մլապակն 22հկ	2855	3426	7 816,667	9 380
89	ֆենիլբուտազոն	50մգ/գ: 20գալումին եպարկուճ			3 245,333	3 894,4
90	բրիմոնիտին (բրիմոնիտինիտարտր սոո), բիմոլոլ (բիմոլոլիմալեատ)	2մգ/մլ+6,8մգ/մլ: 10մլրդակ-կաթոցիկ			27 940	33 528
91	բակտերիաներիփոփի ացվածիզատ	7մգ:			11 548	13 857,6
92	բակտերիաներիփոփի ացվածիզատ	3,5մգ:			8 104	9 724,8
93	նոնիվամիդ, նիմորոբիլ	4մգ/գ+25մգ/գ: 20գալումին եպարկուճն ներդրուկ			5 100	6 120
94	բիսոսլուլ (բիսոսլուլիֆուտար ատ)	2,5մգ, բյուտերում	24000	28800	21 900	26 280
95	լուսվախոտիբանձրի անոնի	150մգ:			1 550	1 860
96	կատվախոտիօգեթուր մ	200մգ/մլ: ապակեսորի ալ-կաթոցիկ 25մլ	6700	8040	7 519	9 022,8
97	մենթոլիլուծույթների լիզովալերաքվում	100մգ, բյուտերում			3 088,333	3 706
98	լուսմեթոլիլուծույթն թիթզուլալերիստում	60մգ,			3 700	4 440
99	ֆենոքարբիտալ, էթիլբրոմիզուլերիա	18,4մգ/մլ+1 8,4մգ/մլ:			2 612,225	3 134,67

	Նարքու	20մլավակե 22իկ				
100	Փենորարթուալ, էթիլբրումիզովալերիս նարքու	18,4մգ/մլ+1 8,4մգ/մլ; 50մլավակե 22իկ			5 095,475	6 114,57
101	սիլլենաֆիլ (սիլլենաֆիլիցիտրաստ )	100մգ;	1394,17	1673	1 554,667	1 865,6
102	սիլլենաֆիլ (սիլլենաֆիլիցիտրաստ )	50մգ;	915	1098		
103	մերենդազուլ	100մգ;	6450	7740	1 020	1 224
104	սպիրոնոլակտոն	25մգ	19850	23820	19 845	23 814
105	կետոռոլակ (կետոռոլակիարումեթ ամին)	5մգ/մլ; 5մլավակ- կաթոցիկ			16 128	19 353,6
106	տեստրիզուլին (տեստրիզուլինիինդրոռուլ որիոյ)	0,5մգ/մլ; 15մլավաստ իկեսրվակ			5 877,333	7 052,8
107	դորգուամիր (դորգուամիրիինդրոռուլ որիոյ)	20մգ/մլ; 5մլավաստի կեսրվակ- կաթոցիկ			0	0
108	վինապոցետին	5մգ/մլ; ամպովներ 2մլ			3 173,333	3 808
109	վինապոցետին	5մգ;			5 727,5	6 873
110	վիտամինն B1,վիտամին B2, վիտամին B6, դեքսպանթենոլ, նիկոտինամիոյ ,	5մգ/մլ+2մգ/ մլ+ 2մգ/մլ+3մգ/ մլ+ 20մգ/մլ. 2մլամպուլի եր ,			8 068	9 681,6
111	թիամին (թիամինիինդրոռուրի դ)	50մգ/մլ; ամպովներ 1մլ.	766,67	920	840	1 008
112	ալֆա- տոկոֆերոլացետատ	100մգ; ապակեսրվ ակում				
113	ալֆա- տոկոֆերոլացետատ	200մգ; ապակետար այում				
114	ասկորբինաքրուլ	500մգ;			2 146,667	2 576

115	կեչութեած, բարտփորս	30մգ/գ+30մգ լգ. 25գայումին եպարկուած մ			1 936,667	2 324
116	դիկրոֆենակ (դիկրոֆենակեատրիու մ)	75մգ/3մլ; ամպուլեր 3մլ	4035	4842		
117	դիկրոֆենակ (դիկրոֆենակեատրիու մ).	50մգ;			4 752	5 702,4
118		10մգ/գ; 20գայումին եպարկուած 20գայումին ելամինապա տպարկուած			2 550	3 060
119	դիկրոֆենակ (դիկրոֆենակեալիում ականաղ)	25մգ;			3 300	3 960
120	դիկրոֆենակ (դիկրոֆենակեալիում ականաղ)	50մգ;			277,917	333,5
121	բախոմետազոլին (բախոմետազոլինինիու բոքորիու)	1մգ/մլ; 10մլպլաստ իկեսրվակ			713,333	856
122	բախոմետազոլին (բախոմետազոլինինիու բոքորիու)	0,5մգ/մլ; 10մլպլաստ իկեսրվակ			3 000	3 600
123	զիբեհեկլամիդ	5մգ; այլաստիկետ արայում			3 587,5	4 305
124	զիբերոլ	2110մգ;	8416,67	10100		
125	զիբերոլ	1000մգ;	8250	9900	8 320	9 984
126	զիբեհեկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինիիդրոքլ ոքիու)	2,5մգ+500մգ			9 979,5	11 975,4
127	զիբեհեկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինիիդրոքլ ոքիու)	5մգ+500մգ;			7 160	8 592
128	մետֆորմին (մետֆորմինիիդրոքլ ոքիու)	850մգ;	15600	18720	17 292	20 750,4
129	լևամիզոլ	50մգ;			38 600	46 320

	(Հետմիզովիհիդրոքլր իոյ)				
130	դերսկետոպրոֆեն (դերսկետոպրոֆենիոն բունամոլ)	25մգ; փաթեթիկնէ ր	40900	49080	
131	դերսկետոպրոֆեն (դերսկետոպրոֆենիոն բունամոլ)	25մգ;	22712.5	27255	45 290 54 348
132	դիօսմին, հեսպերինին	450մգ+50մգ;			25 160 30 192
133	կլորետազոլ (կլորետազոլիպրոպին ևատ)	0,5մգ/գ; 25գայումին եպարկուծ			22 230 26 676
134	դերսամեթազոն	1մգ/մլ; 5մլպլաստի կեսրվակ	3860	4632	2 338 2 805.6
135	դերսամեթազոն	1մգ/մլ; 10մլպլաստ իկեսրվակ- կարոցիկ			3 632 4 358.4
136	դերսամեթազոն	0,5մգ;			2 366,667 2 840
137	դերսամեթազոն (դերսամեթազոնևատր իումիֆուսֆատ)	4մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ			493,333 592
138	մերիիդրոլին	100մգ;			24 016,667 28 820
139	մերիիդրոլին	50մգ;			916,667 1 100
140	բնելուզոն	10մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ	612.5	735	
141	կարվեղիլոլ	12,5մգ;	6766.67	8120	672 806.4
142	դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակիսատրիու մ)	50մգ/գ; 50գայումին եպարկուծ	12833.33	15400	7 308 8 769.6
143	դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակիսատրիու մ)	100մգ;	9033.33	10840	11 360 13 632
144	դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակիսատրիու մ)	1մգ/մլ; 10մլսրվակ- կարոցիկ			2 396,667 2 876
145	դիֆենիդրամին (դիֆենիդրամինիիդ բոքլորիդ)	50մգ;	7325	8790	8 712 10 454.4
146	դիֆենիդրամին (դիֆենիդրամինիիդ)	10մգ/մլ; ամպուլներ	1786.67	2144	3 200 3 840
					1 960 2 352

	բորբոքիլ	1մլ				
147	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիպր ոսվինատ), սալիցիլաթթու	0.5մգ/գ+30մ գ/գ; 30օգայումին եպարկուծ	6125	7350	4 522	5 426,4
148	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիպր ոսվինատ), բետամեթազոն (բետամեթազոնիմատ բիումականֆուֆատ)	5մգ/մլ+2մգ/ մլ; ամպուլներ 1մլ			49 666,667	59 600
149	լիզինուպրիլ (լիզինուպրիլիդիէնորա տ)	10մգ;	2730	3276	3 795,167	4 554,2
150	լիզինուպրիլ (լիզինուպրիլիդիէնորա տ)	20մգ;			11 256	13 507,2
151	լիզինուպրիլ (լիզինուպրիլիդիէնորա տ)	5մգ;	2277	2732,4	2 479,5	2 975,4
152	էտամզիլատ	250մգ/2մլ; 2մլամպուն եր			3 222,167	3 866,6
153	էտամզիլատ	250մգ.			890,667	1 068,8
154	լակտուրոզ	667մգ/մլ, 250մլ, պլաստիկել շիկ.				
155	դիտրոզինուրոն	10մգ;			60 300	72 360
156	դիկլոֆենատիլ (դիկլոֆենատիլատրիտ մ), լիզոկային (լիզոկայինիդիէնորուրո խո)	37,5մգ/մլ+1 0մգ/մլ; ապակերպ ակ 2մլ			6 706	8 047,2
157	կետորուրակ (կետորուրակիտրումեթ ամին)	30մգ/մլ; ապակերպ ակ 1մլ			12 074,667	14 489,6
158	մատուտակհարք, կոչապրպենիլատոտ, էմբիկատիլատոտ, լիսոմեթոլ	15մգ+10մգ+ 10մգ+7մգ;			4 316,667	5 180
159	գլիկուզին	60մգ.			11 213,333	13 456
160	սիսևուխոն	40մգ/մլ; 30մլամպակե 22իկ	7137,5	8565	7 903,333	9 484

161	քափուր, լեռնենթոլ, մշկընկույզիլուր, բնեկնայուր, թխոլ, նիվենուլուր	1,05q/20q+0, 61q/20q+0.1 1մլ/20q+1.1 1մլ/20q+0,0 2q/20q+0,3մ լ/20q; պլաստիկետ արա 20q				
162	դորգոլամիդ (դորգոլամիոլիիլուր որիո)	20մգ/մլ; 5մլաստի կեսրվակ- կարոցիկ			4 106,667	4 928
163	դիմենեիլորիետ	50մգ;			9 400	11 280
164	վիտամին A, վիտամին D3, վիտամին C, վիտամին B1, վիտամին B2, վիտամին B6, վիտամին B12, վիտամին PP, ֆոլաթրու, վիտամին B5, վիտամին E, կալցիումիիլորոֆուսֆ ատֆիդիիլորատ, երկարիֆումարատ, պղնձիտուլֆատիպէնս ահիլրատ, ցինկիտուլֆատիինէպտ ահիլրատ, մազնեզիումիլակտուտ	2,94մգ+0,2մ գ+ 60մգ+1մգ+1 .2մգ+ 2մգ+3մլգ+1 3մգ+ 0,4մգ+5մգ+ 10մգ+ 64,5մգ+30,3 մգ+ 4մգ+13,3մգ + 200մգ+3,1մգ + 0,22,			22 346,667	26 816
165	վալպրոարբու (նատրիումվալպրոատ )	500մգ; պլաստիկետ արայում			2 070,833	2 485
166	դիագեպամ	5մգ;			22 104	26 524,8
167	ցիարոտէրոն (ցիարոտէրոնիացէտա տ), էթինիլէսորադիոլ	2մգ+0,035մգ :				
168	դիմեթիլսուլֆորսիդ	100մլ; 100մլապակ ե2ի2				
169	մերներին (մերներինիիլորոբոր իո)	200մգ;			2 485,333	2 982,4
170	ալբենդազոլ	400մգ;	1366,67	1640	11 514	13 816,8
171	ցետիրիզին (ցետիրիզինիոլիիլորո բորիո)	10մգ;	6300	7560	1 518,333	1 822
172	ցետիրիզին (ցետիրիզինիոլիիլորո	10մգ/մլ; 10մլապակի	5905	7086	10 416,667	12 500
					7 642	9 170,4

	բնորիդ	22մկ				
173	ալբենեզագոլ	200մգ;				
174	սիմվաստատին	10մգ;				
175	սիմվաստատին	20մգ;				
176	մետապրոլիտարտրատ	25մկ. (մետապրոլիտարտրատ)	8950 ապակետաքարտ	10740	9 860	11 832
177	մետապրոլիտ	50մգ; (մետապրոլիտարտրատ)	3100 ապակետաքարտ	3720	6 412,5	7 695
178	էնալտարիդ	5մգ. (էնալտարիդիմալեատ)	5355	6426		
179	էնալտարիդ	(էնալտարիդիմալեատ) . հիդրոքրոպիտազիդ	10մգ+25մգ;	21700	26040	
180	յուրիդրօսինվեռթիքոր	սիննատրիում	150մկգ;		7 770,833	9 325
181	յուրիդրօսինվեռթիքոր	սիննատրիում	100մկգ.	13083,33	15700	14 516,667
182	յուրիդրօսինվեռթիքոր	սիննատրիում	125մկգ;	4979,17	5975	7 604,167
183	յուրիդրօսինվեռթիքոր	սիննատրիում	75մկգ.	6062,5	7275	5 700
184	յուրիդրօսինվեռթիքոր	սիննատրիում	50մկգ.			25 162,5
185	յուրիդրօսինվեռթիքոր	սիննատրիում	25մկգ.		13 900	16 680
186	ամինֆիլին	24մգ/մլ; ամփուլետ 5մլ	3060	3672	4 000	4 800
187	ամինֆիլին	150մգ;	700	840	1 107,5	1 329
188	իբուպրոֆեն	400մգ;	3150	3780	3 760	4 512
189	իբուպրոֆեն	200մգ;	866,67	1040	1 058,333	1 270
190	յոդէրամիդ	(յոդէրամիդիմոլորտ բիդ)	2մգ;	4208,33	5050	30 533,333
191	ինդոմետացին	100մգ/գ; 40գայումին եպարկուած			2 292	2 750,4
192	ինդոմետացին	25մգ;			1 090	1 308

193	Ֆենսափիրիյ (ֆենսափիրիյիիդրոքլո րիո)	2մգ/մլ; 150մլաս տիկէշիկ				
194	Երիթրոմիցին.	10մգ/գ; 20գալյումին ևպարկում,			2 556,667	3 068
195	Լիզինոպրիլ (լիզինոպրիլիդիդրո ստ), ամլոդիպին (ամլոդիպինիքլիատ )	10մգ+5մգ;				
196	Երիթրոմիցին (Երիթրոմիցինիերիլս ևկինաստ)	200մգ;			8 690	10 428
197	Երիթրոմիցին (Երիթրոմիցինիերիլս ևկինաստ)	400մգ;	3245	3894	3 620	4 344
198	Խրատոաղին	10մգ;	908.33	1090	1 946,667	2 336
199	Ախմեսիկոն	40մգ/մլ; 30մլապակէ սրտակ- կառոցիկ	2855	3426		
200	Ախմետիկոն	40մգ;	10196.67	12236	11 279,667	13 535,6
201	Բորաթթու, կապարիացետատ, նատրիումիտետրաքր ուատ, տալի, սալիցիլաթթու, ցինկիօրսիոյ, անանուխիյուտ, հերսամերիենտետրա մին, ֆորմալդիէիդիուծույք	50գալյումին ևպարկում մ			4 810	5 772
202	Թիմոլոլ (թիմոլոլիմալիաստ)	5մգ/մլ; 5մլապաստի կեսրիւակ- կառոցիկ			3 666,667	4 400
203	Թյուկտաթթու	25մգ/մլ ամպուլներ 24մլ	26212.5	31455		
204	Իբորկային (իբորկայինիիդրոքլո րիո), բլոքերսիլին (բլոքերսիլինիդիօյո ւկրնաստ), թիմոթրիցին	1մգ+1մգ+0. 5մգ;			29 238	35 085,6
205	Մատորին	40մգ/մլ; 10մլապաստ իկեսրիւակ-			15 453,333	18 544
					2 700	3 240

		կաթողիկ				
206	մետամիզոյ (մետամիզոյնաստրիում , արխացետուամին 4- տոլուէնոսութոնառ	500մգ+20մգ;			10 866,667	13 040
207	տետրացիկլին (տետրացիկլինինիլուռ բիոլիպ)	100մգ;			4 100	4 920
208		10մգք; 3զայտումինէ պարկում	1853.33	2224	2 088	2 505,6
209	պարացետամոլ, ֆենիրամին (ֆենիրամինիմալատա ), ֆենիլէֆրին (ֆենիլէֆրինինիլուռըն րիդ), ասկորբինաթրու տիդ	650մգ+20մգ +10մգ+50մգ ; փաթեթիկնէ ր 21,78գ				
210	պարացետամոլ, ֆենիրամին (ֆենիրամինիմալատա ), ֆենիլէֆրին (ֆենիլէֆրինինիլուռըն րիդ), ասկորբինաթրու տիդ	650մգ+20մգ +10մգ+50մգ ; փաթեթիկնէ ր 21,78գ				
211	տերևիդազոլ, նեոմիցին (նեոմիցինիսուլֆատ), նիստատին, պրեգնէզոպրոն (պրեգնէզոպրոննաստրիո ւնինտաստուլֆորենզորա տ)	200մգ+6500 0ՍՄ+10000 0ՍՄ+3մգ;			30 340	36 408
212	տոբրամիցին, դերսամիքազոն	3մգ/մլ+1մգ/ մլ; 5մլպլաստի կեսրվակ			7 446,667	8 936
213	աստրոպլինասութուրիկո ու D5 տրիտ.հեպարսուլֆուր իս D3 տրիտ.կալիումբիրբու միլուր D4 տրիտ. սիլիզեա D2 տրիտ., սնդիկիրիզուրիդ D8 տրիտ.	12,5մգ+10մգ +50մգ+5մգ+ 25մգ;			23 145	27 774
214	բետամիքազոն (բետամիքազոնիդիաբր ուզիուստ), կլոտրիմազոլ, գլուտամիցին (գլուտամիցինիսուլֆա	0,5մգ/գ+10մ գ/գ+1մգ/գ; 15զայտումին ևպարկում			8 686,667	10 424

	տ)				
215	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլարզին ին), ինուպամիո, ամլոդիպին (ամլոդիպինիքզիլատ )	10մգ+2,5մգ +5մգ; սլաստիկետ արայում		57 492,5	68 991
216	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլարզին ին), ինուպամիո, ամլոդիպին (ամլոդիպինիքզիլատ )	5մգ+1,25մգ +5մգ; սլաստիկետ արայում		84 054,167	100 865
217	լլեմաստին (լլեմաստինինիոռֆո ռմարտ)	1մգ;		5 603,333	6 724
218	տամօրսիֆեն (տամօրսիֆենիցիտրա տ)	20մգ;		45 865	55 038
219	տետրացիլին (տետրացիլինիինիոռն բլորիդ)	30մգ/զ; 15զայումին եալարկում			
220	կետոկվոնազոլ	20մգ/մլ; 100մլպլաս տիվետարա	12466,67	14960	13 860
221	յոդ	50մգ/մլ; 10մլապակէ 22թկ. 30մլապակէ 22թկ			16 632
222	կալիումիյոդիոդ:	200միգ;		20 866,667	25 040
223	լորատարին	10մգ;	1816,67	2180	3 613,333
224	մետրնիդազոլ, միկոնազոլ (միկոնազոլինիտրատ)	100մգ+100մ զ;			4 336
225	կլոտրիմազոլ	100մգ;		13 853,333	16 624
226	կլոտրիմազոլ	10մգ/զ; 20զայումին եճ		2 583,25	3 099,9
227	բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլիֆումար ատ)	10մգ;		6 095	7 314
228	բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլիֆումար ատ)	5մգ;	31125	37350	28 800
					34 560

229	իվայրատին,	5մգ;	29936.67	35924	32 550	39 060
230	իվարրատին	7.5մգ;	29936.67	35924	32 552,333	39 062,8
231	ամիոդարոն (ամիոդարոնինիորոլ որիո)	200մգ;			11 930	14 316
232	ֆամուլին	20մգ;			1 136,667	1 364
233	պանկրեատին (լիսազ 10000ԵՖՄ, ամիլազ 8000 ԵՖՄ, պրոտեզ 600 ԵՖՄ)	150մգ; պլաստիկն արայում			11 824	14 188,8
234	պանկրեատին (լիսազ 25000ԵՖՄ, ամիլազ 18000 ԵՖՄ, պրոտեզ 1000 ԵՖՄ)	300մգ; պլաստիկն արայում			23 944	28 732,8
235	կափցել	12մգ;	3246.67	3896	3 886,667	4 664
236	խոլեկալցիֆերոլ, կալցիում	0,005մգ+50 Օմգպլաստի կետարայու մ			16 963,75	19 156,5
237	կալցիումիզուլոնատ (կալցիումիզուլոնատ ինոնհիոլբատ)	500մգ;			1 506,667	1 808
238	կալցիումիբրոբիդ (կալցիումիբրոբիդին բատիոլբատ)	100մգ/մլ; ամպուլներ 5մլ.	3060	3672	3 360	4 032
239	կապտոսուրի	25մգ;			1 386,667	1 664
240	կապտոսուրին	50մգ;	1820	2184	2 028,333	2 434
241	ացետիլսամիցիլաթրոն մազենեզիումիիորօս իոյ	75մգ+15.2մգ ապակետար այում	26000	31200	53 200	63 840
242	ացետիլսամիցիլաթրոն մազենեզիումիիորօս իոյ	150մգ+30,3 9մգ; ապակետար այում			27 716,667	33 260
243	սիլիմարին	22,5մգ;			2 441,333	2 929,6
244	կարմիղիլոլ	12,5մգ;	6720	8064		
245	վիեպոցետին	5մգ				
246	վիեպոցետին	10մգ;			10 355	12 426
247	կալցիում, վիտամին Ծ3, ցինկ (ցինկիօրսիո), պղինձ (պղեծիօրսիո), մանգա	250մգ+50Մ Մ+2մգ+0,5մ գ+0,5մգ+50 մկգ;				

	Ն (մանգանիսուլֆատ), բր (հատրիումիրոբատ)	պլաստիկետ արայում,				
248	կարբամազեպին	200մգ;	941.67	1130	1 046,667	1 256
249	կարվեղիլու	25մգ;	4412.5	5295		
250	կարվեղիլու	6,25մգ;	24500	29400		
251	կետոպրոֆեն	50մգ/մլ; ամպուլներ 2մլ				
252	կետոպրոֆեն	25մգ/գ; 50գայումին եպարկուծ				6 424,8
253	կետոպրոֆեն	150մգ;			5 354	5 920,8
254	կետոպրոֆեն	100մգ; ապակետար այում			4 934	12 416,4
255	կետորոլակ (կետորոլակիստուման ամոլ)	30մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ.			10 347	5 035,2
256	կրոտիմազոլ	10մգ/գ; 15գայումին եպարկուծ	1550	1860	4 196	2 433,6
257	կրոտիմազոլ				2 028	2 104
258	ամբրօբուլ (ամբրօբուլինիորոքը <sup>թիդ</sup> )	7,5մգ/մլ; 100մլապակ ե22իկեչափի չբաժակ				
259	լիոնկային (լիոնկայինիիորոքը <sup>թիդ</sup> )	20մգ/մլ; ապակեարկ ակներ 20մլ			2 938,25	3 525,9
260	լիոֆիլացվածկենդանի կաթևաթթվայինմանըէ ներ	$1,2 \times 10^8$ ; , ապակետար այում,			61 500	73 800
261	լիոֆիլացվածկենդանի կաթևաթթվայինմանըէ ներ	$2 \times 10^9$ ; , ապակետար այում			18 173,333	21 808
262	հեպարիննատրիում	1000ՄՄ/գ; 30գ, 50գ 100գայումի նեպարկուծ			32 186	38 623,2
263	արեգարային	300մգ;			10 833,333	13 000
264	ակտորացիլուսացիդոն ֆիլուս, բիֆիլորակտերիումոն	$10 \times 10^9$ գգՄ/գ;			14 160	16 992

	Նկում, բիֆլորակտերիումի ֆիլտր, բիֆլորակտերիումին ֆանտիս				
265	լիդոկային (լիդոկայինիդոքոքոր իոյ)	20մգ/մլ; ամպուլներ 2մլ	1020.83	1225	
				1 120	1 344
266	լոզարտան (լոզարտանկալիում), հիգրոքորտիզոնազիդ	100մգ+25մգ;			
				12 327	14 792,4
267	թետամիթազոն (թետամիթազոնի 17- վալերատ)	1մգ/գ; 30գայումին եպարկուծ			
				3 532	4 238,4
268	ասկուրբինաթթու	100մգ/մլ; 10մլապակէ 22իկ, 30մլա պակէ22իկ			
				3 262,667	3 915,2
269	ցեֆալեքսին (ցեֆալեքսինինոնիոյ բառ)	500մգ;	3336	4003.2	
				3 716	4 459,2
270	պարացետամոլ	250մգ;			
				2 810,417	3 372,5
271	պարացետամոլ	100մգ;	1100	1320	
				2 294,167	2 753
272	պարացետամոլ	50մգ;			
				1 992,5	2 391
273	ցեֆորիաքտոն (ցեֆորիաքտոնատրի- ոն)	1գ; ապակեսորլ ակ			
				8 566,667	10 280
274	արյահամածառիպատ ովներիցորհանուկ	4մգ;			
				3 958,75	4 750,5
275	ցինարինին	25մգ; բիստերում			
				2 300	2 760
276	ցիալրոֆլորսացին (ցիալրոֆլորսացինիիի դրոքորիոյ)	3մգ/մլ; 5մլպլաստի կեսրվակ- կաթոցիկ			
				3 266,667	3 920
277	ցիալրոֆլորսացին (ցիալրոֆլորսացինիիի դրոքորիոյ)	250մգ;			
				1 673,333	2 008
278	ցիալրոֆլորսացին (ցիալրոֆլորսացինիիի դրոքորիոյ)	500մգ;			
				3 113,333	3 736
279	պլոյինօկարպուսկոքու նսավոր, քարքեկլեզվակտոր, տորոնսրտածև, ախտիտանթևառնիարթ,	65մգ+49մգ+ 16մգ+16մգ+ 16մգ+16մգ+ 13մգ+16մգ; պլաստիկետ			

	իշխոտոտոսկեդեղին, վերևոնիամոխազույն , մումիեմաքրված, կրաքարիսխլիկատայի նկիր	արայում				
280	ացետիլսալիցիլաթթու , պարացետամոլ կոֆեին (՝ լոֆեինիմոնիդըրատ)	240մգ+180մ գ+30մգ;			1 800	2 160
281	օրույն	2,5մգ/գ; 10գայումին նեպարկուճ			1 266,667	1 520
282	օմեպրազոլ	20մգ;			6 735	8 082
283	տամսուլոզին (տամսուլոզինիիոռն բլորիդ)	0,4մգ;	8965	10758	9 736	11 683,2
284	բախլոմետազոլին (բախլոմետազոլինիիիդ բլորիդ)	0,5մգ/մլ; 10մլպլաստ իկետարա			10 080	12 096
285	բախլոմետազոլին (բախլոմետազոլինիիիդ բլորիդ)	1մգ/մլ; 10մլպլաստ իկետարա			10 753,333	12 904
286	օրսիսոնցին	5ՄՄ/մլ; ամպուլներ 1մլ	89   .67	1070	1 004,667	1 205,6
287	կարբոմեթ 974Պ	2,5մգ/գ; պլաստիկն բվակ- կաթոցիկ 10գ			3 062,667	3 675,2
288	ցիտոքրոմ3, աղենոզին, Նիկոտինամիդ	0,675մգ/մլ+ 2մգ/մլ+20մգ /մլ; 10մլպլաստ իկետարակ			15 313,333	18 376
289	ֆենագոն, լիդոկային (լիդոկայինիիլորոքլոր իոյ)	40մգ/գ+10մգ /գ; 5գև 15գպլաստի կեշիկ			9 333,333	11 200
290	ացետիլսալինոնիտրոն սլուագրսիթենօնեն	25մգ;			6 956	8 347,2
291	ուկեշիվիսոտի, ձիաձետիխոտի, մատիտելլոչնայինիս ոտի, սեզիկոճղարմատերի ,	67,2գ+1գ+0. 5գ+0,2գ+0,1 5գ; 100գայումի նեպարկուճ				

	պի, կեշուտերների, հացբամեսիսկրմերի, մաղաղանոսիարմատ նմ.րի բաշմիաբմատներիիս մնությիխտացվածիս նուլ, և լեռագակմշկայինիք երայուղ, անանուխտպեղային ինքերայուղ, սոճիսովորականիերե բայուղ, բաղցրեարնջիեթերայուղ					
292	ամբորսոյ (ամբորսովիիիյորուր ըիդ)	30մգ/5մլ; 100մլապակ եշտիկեչափի չպայլ	3260	3912		
293	ֆուկոնազոլ	150մգ:	6333,33	7600	12 188	14 625,6
294	Ֆուլաքրոտ	5մգ:			37 433,333	44 920
295	Նիտրոֆուրանուրին	50մգ:	550	660	630,833	757
296	ֆուրազոլիպոն	50մգ:	283,33	340	613,333	736
297	ֆունոտիոդին	40մգ:			3050	3 660
298	ֆունոտիոդին	20մգ:			1 136,667	1 364
299	կետոպրոֆեն	25մգ/զ; 30զ. ալյումինեալ արկուճ	4025	4830		
300	կրկաթ (III)-ի ինյորոսիոդիէքստրանալինիստամաֆիր	50մգ/մլ: ամպուլներ 2մլ			1 600	1 920
301	դիտամին	600մգ:			14 836,25	17 803,5
302	ֆունցինոլոնիացետոն նուղ	0,25մգ/զ; 15զայուսմին եսպարկուճ	1554,17	1865	21 325	25 590
303	ֆուլաքրոտ	1մգ:			810	972
304	բոզիաբմատներ, գեարբուկիծաղիկներ, ավելուկիխոտ, կատկևնուծաղիկներ, սորավեհձիխոտ	6մգ+18մգ+1 8մգ+18մգ+1 8մգ:			333	399,6
305	տորասեմին	5մգ:			7 246,25	8 695,5
306	մետամիզոլ (մետամիզոլինատրիում), սիֆոտֆենոն (սիխոնֆենոնիիյորուր)	500մգ+5մգ+ 0,1մգ:			10 640	12 768
					9 933,333	11 920

	որիդ), ֆենափիվերինիումբրոս իդ				
307	էքանոլ	70%; 100մլլաս տիկեցից,			
308	էքանոլ	96%; 100մլլաս տիկեցից,			
309	էքանոլ	96%; 250մլլաս տիկեցից,	11600	13920	
310	էքանոլ	96%; 500մլլաս տիկեցից,			
311	էքանոլ	96%; 1000մլլաս տիկեցից,	26850	32220	
312	2,4- դիքորոքենզիլսպիրոն, ամիլմետակրեօն, լիոնենթոլ	1,2մգ+0.6մգ +8մգ;			17 001 20 401,2
313	2,4- դիքորոքենզիլսպիրոն, ամիլմետակրեօն, լիոնկային;	1,2մգ+0.6մգ +10մգ;			17 439 20 926,8
314	սալբուտամիդ (սալբուտամոլիսուլֆա տ)	2մգ;	1036	1243.2	
315	սալբուտամիդ (սալբուտամոլիսուլֆա տ)	4մգ;	5183.33	6220	1 157,6 1 389,12
316	միզոպրոստոլ	200մկգ;			5 053,333 6 064
317	ցետիլպիրիոնիումբրո քիդ (ցետիլպիրիոնինիումբր ոքիդիմոնոհիդրատ)	1,2մգ;			10 248 12 297,6
318	բենզալկոնիումիզորի դ	1մգ;			5 813 6 975,6
319	սենոգիդներ Ca	13,5մգ;			7 007,5 8 409
320	սենոգիդներ A և B	A և B			32 200 38 640
321	մոնտելուկաստ (մոնտելուկաստնատք իում)	5մգ;			23 997,4 28 796,88
322	մոնտելուկաստ (մոնտելուկաստնատք	10մգ;			23 997,4 28 796,88

	ինուֆ				
323	դիմումնեկույտ	3գ; փաթեթիկն ք 3.76գ		12 912	15 494,4
324	երկարժուութաստ, ասկորբինաքթու	320մգ+60մգ; ապակե22իկ ուժ			
325	սալբուտամոլ (սալբուտամուխութաս տ)	2մգ/5մլ; 125մլապակ եկամպլաստ իկե22իկ		1 852	2 222,4
326	մոնտերուկաստ (մոնտերուկաստնասոք ինուֆ)	4մգ;		11 998,7	14 398,44
327	բախումնազոլին (բախումնազոլինիիիդ բորբոքիղ)	1մգ/մլ; 15մլ (150 դեղաչափ) պլաստիկե2 շիկ		10 753,333	12 904
328	բախումնազոլին (բախումնազոլինիիիդ բորբոքիղ)	0,5մգ/մլ; 15մլ (150 դեղաչափ) պլաստիկե22ի կ		10 080	12 096
329	հեպարին (հեպարինատրիում), բենզոկային, բենզինինիուտինաստ	100ՄՄ/գ+40 մգ/գ+0,8մգ/գ ; 25գայումին եկամպլաստ իկեպարկու ճ			
330	հիպոօրյուրիազիդ	25մգ;		1 036,667	1 244
331	ձկանյուղ	500մգ;		266,667	320
332	ռամիպրիդ, ամլուբիսին (ամլուբիսիթեզիլաստ )	10մգ+5մգ;	10275	12330	11 202
333	ռամիպրիդ, ամլուբիսին (ամլուբիսիթեզիլաստ )	5մգ+10մգ;	10680	12816	13 442,4
334	ռամիպրիդ, ամլուբիսին (ամլուբիսիթեզիլաստ )	5մգ+5մգ;	29400	35280	11 630,25
335	ռամիպրիդ	5մգ;	5845	7014	13 956,3
				32 052,5	38 463
				6 507,667	7 809,2

336	ռամբարիլ	10մգ:	9030	10836	9 859,5	11 831,4
337	այսումիևխոսմիհիդրօք սխլ, մազեեզյուսմիհիդրօքս իդ	400մգ+400մ գ:			4 224	5 068,8
338	մազեեզյումիլակսատ իոիհիդրատ, պիրիդօքսինիդրոքլ որիդ	470մգ+5մգ			12 722,917	15 267,5
339	պանկրեատին (լիպազ, ամիլազ, պրոտեազ)	(3500Ս.Ս+4 200Ս.Ս+250 Ա.Ս)	27750	3516		
340	մետրոնիդազոլ	10մգ/գ: 20գվարկու ձ	2079,17	3516	30 633,333	36 760
341	մետրոնիդազոլ, ըլորիերսիդինիդիզոլ կլոնատ (ըլորիերսիդինիդիզոլ մկնատի 20% լուծույթ)	10մգ/գ+0,5մ գ/գ: 20գվարկու ձկեպարկուձ,	2930	3516	2 316,667	2 780
342	մետրոնիդազոլ	500մգ:			3 276	3 931,2
343	մետրոնիդազոլ	500մգ; ապակեսար այում			5 306,667	6 368
344	թիամազոլ	5մգ: պլաստիկետ արայում			4 900	5 880
345	էթիլմեթիլիդրօքսի- պիրիդինիսուլցինատ	50մգ/մլ. 2մլամպուլն եր.	6316,67	7580	948,333	1 138
346	էթիլմեթիլիդրօքսիպի- րիդինիսուլցինատ	125մգ.			8 249,333	9 899,2
347	իբուպրօֆեն	400մգ:	2362,5	2835		
348	սուլպերիզոն (սուլպերիզոնիիլլոքլ որիդ)	150մգ:				
349	սուլպերիզոն (սուլպերիզոնիիլլոքլ որիդ), լիդոկային (լիդոկայինիիլլոքլօք իդ)	100մգ/մլ+2, 5մգ/մլ: ամպուլներ 1մլ			12 066,25	14 479,5
350	թիամին (թիամինիիլլոքլօքի դ), պիրիդօքսին	50մգ/մլ+50մ գ/մլ+500մկգ /մլ+10մգ/մլ:			13 964	16 756,8
					2 600	3 120

	(պիրիորսինիմիլրըլ որիո), ցիանոկորալամին, լիդուային (Ոլովկայինիմիլրըլ որիո)	ամպուներ 2մլ				
351	միկոնոզոլ (միկոնազոլինիտրատ)	20մգ/գ; 15գալումին եպարկուծ			2 245,333	2 694,4
352	տուղովիհանուկ	50մգ;			4 654,167	5 585
353	ամբրօսոլ (ամբրօսոլիմիլրըլ որիո), սալբուտամու <sup>1</sup> (սալբուտամոլինուֆա ս), գուայֆենեզին	15մգ+2մգ+1 00մգ;			6 663,75	7 996,5
354	օրսիմետազոլին (օրսիմետազոլինիին բոքլորիո)	0,1մգ/մլ; ապակեշշիկ 5մլ			4 400	5 280
355	օրսիմետազոլին (օրսիմետազոլինիին բոքլորիո)	0,5մգ/մլ; ապակեշշիկ 10մլ			6 480	7 776
356	օրսիմետազոլին (օրսիմետազոլինիին բոքլորիո)	0,25մգ/մլ; ապակեշշիկ 10մլ			5 700	6 840
357	նատրիումիքլորիո	9մգ/մլ; 100մլպլաս տիկեփաթէ թ	7000	8400	10 080	12 096
358	նատրիումիքլորիո	9մգ/մլ; 250մլպլաս տիկեփաթէ թ	7333,33	8800	10 586,667	12 704
359	դրոտավերին (դրոտավերինիմիլրըլ որիո)	40մգ; պլաստիկետ արայում,	5408,33	6490	7 433,333	8 920
360	ներփակոյ (ներփակոյինիմիլրըլ որիո)	5մգ;	46573,33	55888	51 613,333	61 936
361	սիլացետոմ	800մգ;	13225	15870	14 367,5	17 241
362	սիլացետոմ	400մգ;			2 880	3 456
363	պրոկապին (պրոկապինիմիլրըլ որիո)	5մգ/մլ; ամպուլեր 2մլ	465	558	504	604,8
364	պրոկապին (պրոկապինիմիլրըլ որիո)	5մգ/մլ; ամպուլեր 5մլ	767,5	921	840	1 008

365	իրուայնագործություն	200մգ:				
366	իրուայնագործություն					
367	նիմեսուվիդիաքերիկն եր	2գ	46550	55860		
368	լուղոպահ, կարբիդոպահ	250մգ+25մգ:			51 615	61 938
369	ներփակում (ներփակուլինիդրոքլոր իո), հիգրոքլորոքիազիոլ	հիգրոքլորոքիազիոլ 5մգ+12,5մգ:	20381,67	24458	77 366,667	92 840
370	իրուայնագործություն, պարացետամոլ:	400մգ+200մ գ:			22 579,667	27 095,6
371	նիստատին	500000ՍՄ:			4 666,667	5 600
372	նիստատին	100000 Մ/գ: այսումնեայ արկուճ 15գ				
373	նիտրոգլիցերին	0,5մգ: պլաստիկետ արայում				
374	պէրինդոպրիլարգինի ն, ինդապամիոյ	2,5մգ+0,625 մգ: պլաստիկետ արայում			1 037,333	1 244,8
375	պէրինդոպրիլարգինի ն, ինդապամիոյ	5մգ+1,25մգ: պլաստիկետ արայում			42 360	50 832
376	պէրինդոպրիլ (պէրինդոպրիլարգինի ն), ինդապամիոյ	10մգ+2,5մգ: պլաստիկետ արայում			35 300	42 360
377	պանտոպրազոլ (պանտոպրազոլինատը իումիտեսկվինիդրատ)	20մգ:			52 112,5	62 535
378	պանտոպրազոլ (պանտոպրազոլինատը իումիտեսկվինիդրատ)	40մգ:			11 984	14 380,8
379	մազնեզիումասպարտ աստ (մազնեզիումասպարտ աստիտետրահիդրատ), կալիումասպարտատ (կալիումասպարտատ իդրահիդրատ)	140մգ+158մ գ: պլաստիկետ արայում			237 328	284 793,6
380	պապավերին (պապավերինինիդրոք լորիոյ)	20մգ/մլ: ամպուլներ 2մլպլաստակը	775	930	6 633,333	7 960
					834	1 000,8

		անդերու,			
381	պարագևատամոլ	500մգ;	4200	5040	5 760 6 912
382	սլաբացիտամոլ, նապարաւն, կոֆեին, դրոտավերին (դրոտվերինինիլուրին բիլ), ֆենիթրամին (ֆենիթրամինինիմալեատ )	325մգ+100մ գ+50մգ+40մ գ+10մգ;			50 691,667 60 830
383	կատվախոտեղատոս իհանուկ, պատրինզդեղատուինի անուկ, անանուխպալվելային իհանուկ	87,5մգ+17,5 մգ+17,5մգ;			10 273,333 12 328
384	սլիմիլորսին (սլիմիլորսինիիլորոք որիոյ)	50մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ	691,67	830	756,667 908
385	կլոպիդոզիլ (կլոպիդոզիլիիլորոս ուլֆատ);	75մգ;	23275	27930	15 867,25 19 040,7
386	նեոմիցին (նեոմիցինիսուլֆատ), պոլիսմիրսինբ: (պոլիսմիրսինբսուլֆա տ), դերսամեթազոն (դերսամեթազոննեասոր իումինետասուլֆորենզ ուսո)	1գ(650000 ԱՍ)/100մլ+ 1000000ԱՍ/ 100մլ+0.1գ/ 100մլ; 10.5մլշշիկ- կաթոցիկ			8 646,667 10 376
387	պրեդիմորոն	5մգ.			684,167 821
388	տրիմետագիդին (տրիմետագիդինիոյին իլորորորիոյ)	35մգ;			20 772,5 24 927
389	մազնեզիումասպարտ ատ (մազնեզիումասպարտ ատիտեստրահիդրատ), կալիումիասպարտատ (կալիումասպարտատ իմեմիեիդրատ)	40մգ/մլ+45. 2մգ/մլ; ամպուլներ 10մլ,			7 748 9 297,6
390		24մգ/մլ; 125մլապակ եկամպլաստ իկէշշիկչա փիչրաժակ			
	սրբացիտամոլ				2 344 2 812,8
391	ցլումիբիզին (ցլումիբիզինիոյինիլորո քորիոյ);	10մգ;	3150	3780	

392	վիտամին A, վիտամին D3, վիտամին C, վիտամին B1, վիտամին B2, վիտամին B6, վիտամին B12, վիտամին PP, ֆոլաքրո, վիտամին B5, կալցիումիֆոսֆատ	0.35մգ+0.08 մգ+10մգ+0. 25մգ+0.3մգ +0.3մգ+0.2մ գ+3մգ+0.04 մգ+1.2մգ+4 3մգ:			
393	նեռմիջինխուլֆատ, պոլիմիքսինԲ- խուլֆատ, նիստատին	(35000ՍՄ+ 35000ՍՄ+1 00000ՍՄ);			
394	նեռմիջին (նեռմիջինխուլֆատ), պոլիմիքսին Բ (պոլիմիքսին Բ- խուլֆատ), դերսամեթազոն (դերսամեթազոնմետա սուլֆոքսեզոատինատ բիումականաղ), ֆենիլէֆրին (ֆենիլէֆրինիիորորլո րիդ)	6500ՍՄ/մլ+ 10000ՍՄ/մլ +0,25մգ/մլ+ 2,5մգ/մլ; 15մլլաստ իկանարա		6 464	7 756.8
395	նեռմիջին (նեռմիջինխուլֆատ), պոլիմիքսինԲ (պոլիմիքսինԲսուլֆա տ), դերսամեթազոն (դերսամեթազոննատր իումմետասուլֆոքսինօ ռատ)	1գ(650000 ԱՄ)/100մլ+ 1000000ԱՄ/ 100մլ+0.1գ/ 100մլ 10.5մլշշիկ- կաթոցիկ			
396	պրեղնիգուլոն	5մգ/գ; 10զայումին եպարկում			
397	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլիարգին ին), ամլոդիպին (ամլոդիպինբեզվիլատ)	10մգ+10մգ; պլաստիկետ արայում			
398	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլիարգին ին), ամլոդիպին (ամլոդիպինբեզվիլատ)	10մգ+5մգ; պլաստիկետ արայում		100 865	121 038
399	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլիարգին ին), ամլոդիպին (ամլոդիպինբեզվիլատ)	5մգ+10մգ; պլաստիկետ արայում		94 145	112 974
400	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլիարգին	5մգ+5մգ; պլաստիկետ		87 415	104 898
				80 695	96 834

	ին). ամրացնելիք (ամրացնելու պահանջման)	արայում				
401	պերիստոպրիզ (պերիստոպրիզարգինի ն), խնդաբամիջ	5մգ+1,25մգ պլաստիկետ արայում			70 600	84 720
402	պերիստոպրիզ (պերիստոպրիզարգին ին)	5մգ; պլաստիկետ արայում			44 385	53 262
403	պերիստոպրիզ (պերիստոպրիզարգին ին)	10մգ; պլաստիկետ արայում			60 520	72 624
404	Զուրկներարկման	2մլ; ամպուլներ 2մլ	775	930	840	1 008
405	Ֆենիլէֆրին (ֆենիլէֆրինիփրոպր ին)	5մգ.			6 480	7 776
406	կալցիումիկարբոնատ, մաղթեզիումիկարբոն ատ	680մգ+80մգ;			3 558	4 269,6
407	բրուերսինին	0.12% 250մլ	15625	18750	17 700	21 240
408	բրուերսինին	0.12% 100մլ	8875	10650	11 233,333	13 480
409	Դիօքսին	250մկգ	1830	2196	1 946,667	2 336
410	ֆուլումինի	40 մգ	1030	1236	1 393,333	1 672
411	սալիցիլաթթու	2%100մլ				
412	օմեգա-3 գերշազեցածարսա բառներիթիլսաքերե լի (Եկուբապենտաթթու և Պլթ), դոկոզահեկսանաթթու (ԴԿԹ), ալֆա- տոկոֆեռոլ(վիտամին E))	1000մգ(300մ գ+200մգ+2մ գ)				15 400,5
413	սպարացեատամոլ, ֆենիլէֆրին (ֆենիլէֆրինիփրոպր ին). ֆենիբամին (ֆենիբամինմալեատ և ասկոբրինաթթու)	0,65գ+0,01գ+ 0,02գ+0,05գ;			12 833,75	
414	Լակտուոզ	667մգ/մլ; 200մլպլաստ իլեցչիկ			5 162	6 194,4
415	բրուովիրտամին (բրուովիրտամինիինիոր)	25մգ	9616,67	11540	6 686,667	8 024

416	լիգինուարի (լիգինուարիստիկիդրա տ), ամրոյիպին (ամրոյիպինիքեզիլաս )	10մգ+5մգ:		
417	Վինկամին	30մգ:		
418	տամսուլոգին (տամսուլոգինիիդրոք լորիո)	0,4մգ:	13447.5	16137

Հայդերի վերաբերյալ հարցումներ և պատասխաններ չեն եղել:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ -4, դեմ - 0

#### **5. Գնումների մասին ՀՀ օրենսդրության պահանջների համաձայն հանձնաժողովը որոշեց.**

5.1 «ԿՊԲ-ԳՀԱՊԶԲ-01/19» ծածկագրով ընթացակարգի 5, 16,25,52,58,59,83,89,107,112-113,122,139,154,166-167,173-175, 193, 196, 209, 210, 219, 226, 245, 247,257 ,263,279, 290,307, 308,310,324,329,346,362,365,366,370,372,392,393,395,396,411,413,416 և 417 չափաբաժինները հայտարարել չկայացած՝ մասնակից չլինելու պատճառով:

5.2 «ԿՊԲ-ԳՀԱՊԶԲ-01/19» ծածկագրով ընթացակարգի՝  
ա/2,3,6-9,12,14,15,17,19-24,26,30-36,39-41,44,45,48-49,50,51,53-57,62,63-66,68,70-74,76,80-82,84-87,90-95,97-100,104-106,108-110,114-115,117-121,123,126-127,129,132-138,142-145,147-148,150,152-153,155-159,161-165,168-169,180,183-185,191-192,194-195,201-202,204-205,206-207,211-218,221-222,224-225,227-228,231-234,236-237,239,242-243,246,251-255,258-262,264,266-268,270,272-278,280-282,284-285,287-289,291,294,297-306,312,313,315-323,325-328,330,331,337,338,340,342-344,348-356,368,371,373-379,382,383,385-390,394,397-403,405-406,412 և 414-415 չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից է ճանաչվում «Նատալի ֆարմ» ՍՊԸ-ն,  
թ/ 1,4,10,11,13,18,27-29,37-38,42,43,46,47,60,61,67,69,75,77-79,88,96,101-103,111,116,124-125,128,130-131,140-141,146,149,151,160,170-172,176-179,181-182,186-190,197-200,203,208,220,223,229-230,235,238,240-241,244,248-250,256,265,269,271,283,286,292-293,295-296,,271,283,286,292-293,295-296,309,311,314,332-336,339,341,345,347,357-361,363,364,367,369,380,381,384,391,404,407-410 և 418 չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից է ճանաչվում «Ֆարմատեք» ՓԲԸ-ն

5.3 Գնահատող հանձնաժողովի նիստը հետաձգել և՝ առաջին տեղեր զբաղեցրած մասնակիցներից պահանջել ներկայացնել հրավերով և հայտով սահմանված որակավորման չափանիշները հիմնավորող փաստաթղթերը (ապրանքի անվանումները և տեխնիկական բնութագիրը), և "Գնումների գործընթացի կազմակերպման" կարգի 43-րդ կետի 3-րդ մասի համաձայն ՀՀ ԿԱ պետական եկամուտների կոմիտեից կատարել հարցում 1-ին տեղեր զբաղեցրած մասնակիցների հարկային պարտավորությունների վերաբերյալ:

5.4 Գնահատող հանձնաժողովի հաջորդ նիստը հրավերել սույն արձանագրության 5.3 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու հաջորդող երկրորդ աշխատանքային օրը, բայց ոչ ուշ սույն թվականի մայիսի 17-ին ժամը 11:00-ին:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ -4, դեմ - 0

Գնահատող հանձնաժողովի  
նախագահ՝

Ն. Հայրապետյան

հանձնաժողովի անդամներ՝

Ա. Զարարյան

Փ. Նաիրյան

Ս. Ստեփանյան

Ռ. Մկրտչյան

Գնումները համակարգող՝