

**Արձանագրություն 2**

**«Կապանի պետական բժշկական քոլեջ» ՊՈԱԿ-ի կարիքների համար «ԿՊԲԲ-ԳՀԱՊՁԲ-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. Հայրապետյան  
 Հանձնաժողովի անդամներ՝ Ա. Զաքարյան, Փ. Նաիրյան, Ս. Ստեփանյան  
 Հանձնաժողովի քարտուղար, գնումների համակարգող՝ Ռ. Մկրտումյան

**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 «ԿՊԲԲ-ԳՀԱՊՁԲ-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 մասնակցի 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 մասնակցի առաջարկած գինը.**

Մասնակիցները ներկայացրել է հետևյալ գնային առաջարկը.

Զ/Ի	Ապրանքի անվանումը	Պեղաչափը և թողարկման ձևը (փաթեթավորումը)	Կազմակերպության անվանումը / Գնային առաջարկը			
			<<Ֆարմատեք>> ՓԲԸ		<<Նատալի ֆարմ>> ՍՊԸ	
1	2	3	4/ԱՌԱՆՑ ԱԱՀ/	5/ ԱԱՀ/	6/ԱՌԱՆՑ ԱԱՀ/	7/ ԱԱՀ/
1	ադամանոյականաչ	ադամանոյականաչ 10մգ/մլ, 10մլապայակե 22իկ	1362.5	1635	1 470	1 764
2	վիտամին A, վիտամին E	վիտամին A, վիտամին E			5 180	6 216
3	ազիթրոմիցին	ազիթրոմիցին 250մգ,			16 944,167	20 333
4	ազիթրոմիցին	ազիթրոմիցին 500մգ,	23666.67	28400	34 822,5	41 787
5	սուլֆացետամիդ (սուլֆացետամիդնատրիում)	սուլֆացետամիդ (սուլֆացետամիդնատրի)				

		ում) 300մգ, փաթեթիկեն ր				
6	սուլֆացետամիդ (սուլֆացետամիդնատ րիում)	սուլֆացետ ամիդ (սուլֆացետ ամիդնատրի ում) 500մգ, փաթեթիկեն ր			182 666,667	219 200
7	սուլֆացետամիդ	սուլֆացետ ամիդ 200մգ/մլ, 5մլ սրվակ- կաթոցիկ			2 352	2 822,4
8	Ալոխոլ	Ալոխոլ 80մգ+40մգ+ 5մգ+ 25մգ,			720	864
9	ալոճխատուղներ	ալոճխատու ղներ 100մգ/մլ, 30մլապակե շշիկ			586,667	704
10	ադրիատիկձովիջուր	ադրիատիկձ ովիջուր 30մլ/100մլ, 10մլալյաստ իկեշշիկ	4933.33	5920	5 156,667	6 188
11	ադրիատիկձովիջուր	ադրիատիկձ ովիջուր 30մլ/100մլ, 30մլապակե շշիկ	9700	11640	12 420	14 904
12	ադրիատիկձովիջուր	ադրիատիկձ ովիջուր 30մլ/100մլ, 30մլապակե շշիկ			12 268	14 721,6
13	խոլեկալցիֆերալ	խոլեկալցիֆ երոլ 375մլգ/մլ (15000ՄՄ/մ լ), 10մլապակե սրվակ- կաթոցիկ	3900	4680	4 334,667	5 201,6
14	Ածուխակտիվացվածդ եղահատեր	Ածուխակտի վացվածդեղ ահատեր			4 000	4 800
15	ամօքսիցլին (ամօքսիցլիննատրիո ւմ), քլավուլանաթթու (կալիումիքլավուլանա տ)	ամօքսիցլին (ամօքսիցլին նատրիում) քլավուլանա թթու (կալիումիքլ ավուլանատ ) 1000մգ+200 մգ,			14 874,667	17 849,6
16	ամօքսիցլին (ամօքսիցլինիտրիի դրատ), քլավուլանաթթու (կալիումիքլավուլանա	ամօքսիցլին (ամօքսիցլին նիտրիիդր ատ),				

	տ)	քլավուլանաթթու (կալիումիքլավուլանատ) 250մգ+125մգ.				
17	ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինիտրիհիդրատ), քլավուլանաթթու (կալիումիքլավուլանատ)	ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինիտրիհիդրատ), քլավուլանաթթու (կալիումիքլավուլանատ) 500մգ+125մգ.			31 335,5	37 602,6
18	ասկորբինաթթու	ասկորբինաթթու 5% ամպուլներ 2մլ	4080	4896	4 480	5 376
19	ասկորբինաթթուադամաթուզ	ասկորբինաթթուադամաթուզ 25մգ, պարաֆինեթյուն			260	312
20	ասկորբինաթթուխնձոր	ասկորբինաթթուխնձոր 25մգ, պարաֆինեթյուն			520	624
21	ասկորբինաթթունարինջ	ասկորբինաթթունարինջ 25մգ, պարաֆինեթյուն			520	624
22	ասկորբինաթթու, ռուտոզիդ	ասկորբինաթթու, ռուտոզիդ 50մգ+50մգ;			780	936
23	պարացետամոլ, ացետիլսալիցիլաթթու, կոֆեին	պարացետամոլ, ացետիլսալիցիլաթթու, կոֆեին 200մգ+200մգ+40մգ,			7 920	9 504
24	ացետիլսալիցիլաթթու	ացետիլսալիցիլաթթու 100մգ,			39 308,333	47 170
25	ացետիլսալիցիլաթթու	ացետիլսալիցիլաթթու 300մգ				
26	հիդրօքսիզին (հիդրօքսիզինիհիդրօքսիդ)	հիդրօքսիզին (հիդրօքսիզինիհիդրօքսիդ) 25մգ			4 626,667	5 552
27	ատենոլոլ	ատենոլոլ 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	ատորվաստատին (ատորվաստատինկալ ցիում)	ատորվաստ ատին (ատորվաս տատինկալց իում) 20մգ.	1686	2023.2	790,125	948,15
31	ինդոլամիդ	ինդոլամիդ 1,5մգ.			4 973	5 967,6
32	ացիկլովիր	ացիկլովիր 50մգ/գ. 5գալյումինե պարկուճ			2 786,667	3 344
33	ացետիլցիտեին	ացետիլցիտեին 100մգ. 3 գ փաթեթիկեն ը			9 276	11 131,2
34	ացետիլցիտեին	ացետիլցիտեին 200մգ. 3 գ փաթեթիկեն ը			27 880	33 456
35	ալյումինիումի հիդրոքսիդ, մագնեզիումի հիդրոքսիդ, բենզոկալին	ալյումինիումի հիդրոքսիդ, մագնեզիումի հիդրոքսիդ, բենզոկալին 436մգ/մլ+70 մգ/մլ+ 21,8մգ/մլ, 170 մլապակեկա մալաստիկե 22իկեչափիչ զղալ 5մլ, 10մլ փաթեթիկեն ը			5 844,583	7 013,5
36	A, B սենոզիդներ (աճալտերևներ, պտուղներ)	A, B սենոզիդներ (աճալտեր ևներ, պտուղներ) 710մգ+300մ գ.			5 366,667	6 440
37	ամբրոսոլ (ամբրոսոլի հիդրոքսիդի) 30մգ.	ամբրոսոլ (ամբրոսոլի հիդրոքսիդի) 30մգ. բլիստերում	6840	8208	7 720	9 264
38	ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ)	ամլոդիպին (ամլոդիպին իբեզիլատ) 10մգ. բլիստերում	10687.5	12825	10 848,75	13 018,5
39	ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ)	ամլոդիպին (ամլոդիպին իբեզիլատ) 5մգ.	6562.5	7875	3 600	4 320
40	ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ),	ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինի տրիհիդրատ),			13 506,667	16 208

քլավուլանաթթու (կալիումիքլավուլանա տ)	նիտրիկիդր ատ), քլավուլանա թթու (կալիումիքլ ավուլանատ ) 125մգ/5մլ+ 31,25մգ/5մլ, 100մլապակ եշշիկնչափի չգրայ				
41 ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլիննիտրիկի դրատ)	ամօքսիցիլին և (ամօքսիցիլին նիտրիկիդր ատ) 250մգ.			19 160	22 992
42 ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլիննիտրիկի դրատ)	ամօքսիցիլին և (ամօքսիցիլին նիտրիկիդր ատ) 500մգ;	10500	12600	36 490	43 788
43 ամօքսիցիլին	ամօքսիցիլին և 250մգ/5մլ; 40 գ գրանուլներ 100 մլ ապակե սրվակ ումնչափիչգ դայ 5մլ	3300	3960	3 756,667	4 508
44 ամպիցիլին (ամպիցիլիննատրիում )	ամպիցիլին (ամպիցիլին նատրիում) 1 000մգապակ ե սրվակներ			1 560	1 872
45 ռամիպրիլ, հիդրոքլորոթիազոլ	ռամիպրիլ, հիդրոքլորո թիազոլ 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; սմալուլներ 2մլ	3060	3672	3 360	4 032
48 պրոպրանոլ (պրոպրանոլիհիդրո քլորիդ)	պրոպրանոլ և (պրոպրանո լիհիդրոքլ որիդ) 10մգ; պլաստիկետ արայում			627	752,4
49 մարդուգամմախտերֆ երոնինկատամբաֆի նայինմարբվածհակա մարմիններոչավել,	մարդուգամ մախտերֆե րոնինկատամ բաֆինայ ինմարբված հակամարմ իններոչավե լ, 10 <sup>6</sup> - 16նգ/գ,			1 470,667	1 764,8

		լիստերում				
50	Ֆոլաթթու, պիրիդոքսին (պիրիդոքսինի սպորտը որիդ), ցիանոկոբալամին	Ֆոլաթթու, պիրիդոքսին (պիրիդոքսինի սպորտը որիդ), ցիանոկոբալամին 5մգ+4մգ+0,006մգ;			9 157,5	10 989
51	դեքվալինիում (դեքվալինիումի քլորիդ), քիրոքրիցին, ևնօքսոլոն, հիդրոկորտիզոն (հիդրոկորտիզոնի ացետատ), լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ)	դեքվալինիում (դեքվալինիումի քլորիդ), քիրոքրիցին, ևնօքսոլոն, հիդրոկորտիզոն (հիդրոկորտիզոնի ացետատ), լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ) 1մգ/մլ+ 4մգ/մլ+ 0.6մգ/մլ+0.6 մգ/մլ+ 1մգ/մլ; 20մլ (200 դեղաչափ) պլաստիկե տարանդեղաչափիչմխոց			10 963,333	13 156
52	դիսուլֆիդրամ	դիսուլֆիդրամ 500մգ, պլաստիկե տարայում				
53	մարդու գամմա-գլոբուլին, քրոմոկալստամարաֆին, նոսինադրոլադիակա մարմիններ ընդհանուր	մարդու գամմա-գլոբուլին, քրոմոկալստամարաֆին, նոսինադրոլադիակա մարմիններ ընդհանուր 10 <sup>6</sup> -15նգ/գ,			1 427,333	1 712,8
54	ինդապամիդ, անլոդիպին (անլոդիպինի բեզիլատ)	ինդապամիդ, անլոդիպին (անլոդիպինի բեզիլատ) 1,5մգ+5մգ,			35 107,5	42 129
55	բրոմեքսին (բրոմեքսինի հիդրոքլորիդ)	բրոմեքսին (բրոմեքսինի հիդրոքլորիդ) 4մգ/5մլ, 100մլ ապակե շշիկ կապիտակով փչեկերակիչ			3 226,667	3 872
56	բրոմոկրիպտին (բրոմոկրիպտինի մեզիլատ)	բրոմոկրիպտին			8 577,75	10 293,3

	լատ)	(բրունկրի պատիմական համալիր) 2,5մգ, ապակե 22իկում					
57	հորթիարյան սպիտակ ուցազերձաձանցյալ	հորթիարյան սպիտակ ուցազերձաձանցյալ 40մգ/մլ; ամպուլներ 5մլ				13 966	16 759.2
58	հորթիարյան սպիտակ ուցազերձաձանցյալ	հորթիարյան սպիտակ ուցազերձաձանցյալ 40մգ/մլ; ամպուլներ 10մլ					
59	հորթիարյան սպիտակ ուցազերձաձանցյալ	հորթիարյան սպիտակ ուցազերձաձանցյալ 40մգ/մլ, 2մլ ամպուլներ,					
60	զլիմեպիլիդ, մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ)	զլիմեպիլիդ, մետֆորմին (մետֆորմինի հիդրոքլորիդ) 2մգ+500մգ,	12475	14970		13 920	16 704
61	ամիտրիպտիլին (ամիտրիպտիլինի հիդրոքլորիդ)	ամիտրիպտիլին (ամիտրիպտիլինի հիդրոքլորիդ) 25մգ;	2068.75	2482.5		2 483,333	2 980
62	պարացետամոլ, բլորֆենամին (բլորֆենամինի մալեատ), ասկորբինաթթու	պարացետամոլ, բլորֆենամին (բլորֆենամինի մալեատ), ասկորբինաթթու 500մգ+10մգ +200մգ, 5գ փաթեթիկներ				32 780	39 336
63	պարացետամոլ, բլորֆենամին (բլորֆենամինի մալեատ), ասկորբինաթթու	պարացետամոլ, բլորֆենամին (բլորֆենամինի մալեատ), ասկորբինաթթու 250մգ+3մգ+50մգ, պլաստիկ տարայում				18 285,75	21 942.9

64	պարացնումով, քլորֆենամին (քլորֆենամինիմալեստ), ասկորբինաթթու	պարացնումով, քլորֆենամին (քլորֆենամինիմալեստ), ասկորբինաթթու 500մգ+10մգ +200մգ, 5գփաթեթիկներ			98 340	118 008
65	պերինդոպրիլաբգինին, ինդապամիլ	պերինդոպրիլաբգինին, ինդապամիլ 5մգ+1,25մգ; (30) սլլաստիկետարայում			105 900	127 080
66	ասկորբինաթթու, գլյուկոզ (գլյուկոզիմոնոհիդրատ)	ասկորբինաթթու, գլյուկոզ (գլյուկոզիմոնոհիդրատ) 100մգ + 877մգ;			1 080	1 296
67	ատորվաստատին (ատորվաստատինկալցիում)	ատորվաստատին (ատորվաստատինկալցիում) 40մգ, բիստերում	17750	21300	47 587,5	57 105
68	ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինիտրիհիդրատ), քլավուլանաթթու(կալիումիքլավուլանատ)	ամօքսիցիլին (ամօքսիցիլինիտրիհիդրատ), քլավուլանաթթու(կալիումիքլավուլանատ) 875մգ+125մգ,			70 504	84 604,8
69	ացետիլսալիցիլաթթու	ացետիլսալիցիլաթթու 500մգ;	2050	2460	3 933,333	4 720
70	ացիկլովիր	ացիկլովիր 200մգ;	2590	3108	2 100	2 520
71	սուլֆամեթօքսազոլ, տրիմեթոպրիմ;	սուլֆամեթօքսազոլ, տրիմեթոպրիմ; 800մգ+160մգ;			17 110	20 532
72	սուլֆամեթօքսազոլ, տրիմեթոպրիմ	սուլֆամեթօքսազոլ, տրիմեթոպրիմ 200մգ/5մլ+40մգ/5մլ; 100մլշշիկ			5 053,333	6 064
73	Լնալապրիլ (Լնալապրիլիմալեստ)	Լնալապրիլ (Լնալապրիլիմալեստ) 10մգ;			4 650	5 580



74	Էնալապրիլ (Էնալապրիլիմալեստ)	Էնալապրիլ (Էնալապրիլ իմալեստ) 20մգ;			12 506,667	15 008
75	Էնալապրիլ (Էնալապրիլիմալեստ) , հիդրոքլորոթիազիդ	Էնալապրիլ (Էնալապրիլ իմալեստ), հիդրոքլորո թիազիդ 10մգ+25մգ;	6200	7440	6 960	8 352
76	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիպրո ուպիոնատ), զենտամիցին (զենտամիցինիսուլֆա տ)	բետամեթազ ոն (բետամեթա զոնիդիպրո պիոնատ), զենտամիցի ն (զենտամիցի նիսուլֆատ) 100մգ/մլ; 15գալյումին եպարկուճ,			10 223,333	12 268
77	պովիդոնյոդ	պովիդոնյոդ 100մգ/մլ, 60մլ, պլաստիկեշ շիկ,	3275	3930	3 660	4 392
78	բետահիստին (բետահիստինիդիլիդ րոքլորիդ)	բետահիստի ն (բետահիստ ինիդիլիդրո քլորիդ) 24մգ;	10920	13104	10 990,5	13 188,6
79	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիպրո ուպիոնատ), սալիցիլաթթու	բետամեթազ ոն (բետամեթա զոնիդիպրո պիոնատ), սալիցիլաթթ ու 0,5մգ+20մգ/ մլ; 30մլտպակե շիկ	3660	4392	4 080	4 896
80	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիպրո ուպիոնատ), սալիցիլաթթու	բետամեթազ ոն (բետամեթա զոնիդիպրո պիոնատ), սալիցիլաթթ ու 0,5մգ/գ+30մ գ/գ; 15գալյումին եպարկուճ			6 029,333	7 235,2
81	բետաքսոլոլ (բետաքսոլոլիհիդրոքլ որիդ)	բետաքսոլոլ (բետաքսոլոլ իհիդրոքլոր իդ) 2,5մգ/մլ; 5մլ սրվակ			9 688	11 625,6
82	բիսակոդիլ	բիսակոդիլ 5մգ;			414,5	497,4
83	բիսակոդիլ	5մգ;				

84	բիսակողիլ	10մգ;			1 240	1 488
85	սուլֆամեթոքսազոլ, տրիմեթոպրիմ	400մգ+80մգ;			4 066,667	4 880
86	սուլֆամեթոքսազոլ, տրիմեթոպրիմ	40մգ/մլ+8մգ/մլ; 80մլ ապակե 22իկնչափիչ բաժակ	8716,67	10460	8 486,667	10 184
87	դեքստրան (դեքստրան 70),	1մգ/մլ+3մգ/մլ; 15մլ սրվակ			7 816,667	9 380
88	սիմեթիկոն	66,66մգ/մլ; 30մլ ապակե 22իկ	2855	3426	3 245,333	3 894,4
89	ֆենիլբուտազոն	50մգ/գ; 20գալյումին եպարկուճ				
90	բրիմոնիդին (բրիմոնիդինիտարտատ), թիմոլոլ (թիմոլոլիմալետատ)	2մգ/մլ+6,8մգ/մլ; 10մլ սրվակ-կաթոցիկ			27 940	33 528
91	բակտերիաներիլիոֆիլ ազվածիլգատ	7մգ;			11 548	13 857,6
92	բակտերիաներիլիոֆիլ ազվածիլգատ	3.5մգ;			8 104	9 724,8
93	նոնիլամիդ, նիկոթրոսիլ	4մգ/գ+25մգ/գ; 20գալյումին եպարկուճ ներդրուկ			5 100	6 120
94	բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլիֆուտատ)	2,5մգ, բլիստերում	24000	28800	21 900	26 280
95	կատվախտոլիթաների անուկ	150մգ;			1 550	1 860
96	կատվախտոլիթոբուրմ	200մգ/մլ; տպակեսրվակ-կաթոցիկ 25մլ	6700	8040	7 519	9 022,8
97	մենթոլիլուծույթմենթիլիզոմալերաթթվում	100մգ, բլիստերում			3 088,333	3 706
98	լնոմենթոլիլուծույթմենթիլիզոմալերիտատում	60մգ,			3 700	4 440
99	ֆենոբարբիտալ, էթիլբրոմիզոմալերիա	18,4մգ/մլ+18,4մգ/մլ;			2 612,225	3 134,67

	նաթթու	20մլապակե 22իկ				
100	Ֆենորարբիտալ, Էթիլբրոմիզովալերիա նաթթու	18,4մգ/մլ+1 8,4մգ/մլ; 50մլապակե 22իկ				
101	սիլդենաֆիլ (սիլդենաֆիլիցիտրատ )	100մգ;	1394.17	1673	5 095.475	6 114.57
102	սիլդենաֆիլ (սիլդենաֆիլիցիտրատ )	50մգ;	915	1098	1 554.667	1 865.6
103	մեբենդազոլ	100մգ;	6450	7740	1 020	1 224
104	սալյորոնոլակտոն	25մգ	19850	23820	7 200	8 640
105	կետորոլակ (կետորոլակիտրոմեթ ամին)	5մգ/մլ; 5մլսրվակ- կաթոցիկ			19 845	23 814
106	տետրիզոլին (տետրիզոլինիիդրոբր ոբիդ)	0,5մգ/մլ; 15մլալատ իկետրվակ			16 128	19 353,6
107	դորզոլամիդ (դորզոլամիդիիդրոբր ոբիդ)	20մգ/մլ; 5մլալատի կետրվակ- կաթոցիկ			5 877.333	7 052,8
108	վինպոցետին	5մգ/մլ; ամպուլներ 2մլ			0	0
109	վինպոցետին	5մգ;			3 173.333	3 808
110	վիտամին B1,վիտամին B2, վիտամին B6, դեքսպանթենոլ, նիկոտինամիդ ,	5մգ/մլ+2մգ/ մլ+ 2մգ/մլ+3մգ/ մլ+ 20մգ/մլ, 2մլամպուլն եր ,			5 727,5	6 873
111	թիամին (թիամինիիդրոբրոբի դ)	50մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ.	766.67	920	8 068	9 681,6
112	ալֆա- տոկոֆերոլացետատ	100մգ; ապակետրվ ակում			840	1 008
113	ալֆա- տոկոֆերոլացետատ	200մգ; ապակետար այում				
114	ասկորբինաթթու	500մգ;			2 146,667	2 576

115	կեչուխեժ, քսերոֆորմ	30մգ/գ+30մգ/գ, 25գալյումին եպարկուճում			1 936,667	2 324
116	դիկլոֆեննակ (դիկլոֆեննակնատրիում)	75մգ/3մլ; ամպուլներ 3մլ	4035	4842	4 752	5 702,4
117	դիկլոֆեննակ (դիկլոֆեննակնատրիում),	50մգ;			2 550	3 060
118	դիկլոֆեննակ (դիկլոֆեննակիդիլթիլ ամին)	10մգ/գ; 20գալյումին եպարկուճն 20գալյումին կլամինապատ տպարկուճ			3 300	3 960
119	դիկլոֆեննակ (դիկլոֆեննակիկալիում ականադ)	25մգ;			277,917	333,5
120	դիկլոֆեննակ (դիկլոֆեննակիկալիում ականադ)	50մգ;			713,333	856
121	քսիլոմետազոլին (քսիլոմետազոլինիիդ րոքլորիդ)	1մգ/մլ; 10մլպլաստ իկեսրվակ			3 000	3 600
122	քսիլոմետազոլին (քսիլոմետազոլինիիդ րոքլորիդ)	0,5մգ/մլ; 10մլպլաստ իկեսրվակ				
123	գլիբենկլամիդ	5մգ; պլաստիկետ արայում			3 587,5	4 305
124	գլիցերոլ	2110մգ;	8416,67	10100		
125	գլիցերոլ	1000մգ;	8250	9900	8 320	9 984
126	գլիբենկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինիիդրոքլ որիդ)	2,5մգ+500մգ ;			9 979,5	11 975,4
127	գլիբենկլամիդ, մետֆորմին (մետֆորմինիիդրոքլ որիդ)	5մգ+500մգ;			7 160	8 592
128	մետֆորմին (մետֆորմինիիդրոքլ որիդ)	850մգ;	15600	18720	17 292	20 750,4
129	լնամիզոլ	50մգ;			38 600	46 320

	(լնամիզույնի դրոշմը)					
130	դեքսկետոպրոֆեն (դեքսկետոպրոֆենիտրոմետամոլ)	25մգ; փայթեթիկներ	40900	49080	45 290	54 348
131	դեքսկետոպրոֆեն (դեքսկետոպրոֆենիտրոմետամոլ)	25մգ;	22712.5	27255	25 160	30 192
132	դիոսամին, հեսպերիդին	450մգ+50մգ;			22 230	26 676
133	կլոբետազոլ (կլոբետազոլիաբրոպիոնատ)	0,5մգ/գ; 25գալյումին եպարկուճ			2 338	2 805,6
134	դեքսամեթազոն	1մգ/մլ; 5մլալյաստի կետրվակ	3860	4632	3 632	4 358,4
135	դեքսամեթազոն	1մգ/մլ; 10մլալյաստի կետրվակաթոցիկ			2 366,667	2 840
136	դեքսամեթազոն	0,5մգ;			493,333	592
137	դեքսամեթազոն նատրիումի ֆոսֆատ	4մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ			24 016,667	28 820
138	մեքիդրոլին	100մգ;			916,667	1 100
139	մեքիդրոլին	50մգ;				
140	բենդազոլ	10մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ	612.5	735	672	806,4
141	կարվեդիլոլ	12,5մգ;	6766.67	8120	7 308	8 769,6
142	դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ նատրիում)	50մգ/գ; 50գալյումին եպարկուճ	12833.33	15400	11 360	13 632
143	դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ նատրիում)	100մգ;	9033.33	10840	2 396,667	2 876
144	դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ նատրիում)	1մգ/մլ; 10մլ սրվակաթոցիկ			8 712	10 454,4
145	դիֆենհիդրամին (դիֆենհիդրամինի հիդրալոբիդ)	50մգ;	7325	8790	3 200	3 840
146	դիֆենհիդրամին (դիֆենհիդրամինի հիդրալոբիդ)	10մգ/մլ; ամպուլներ	1786.67	2144	1 960	2 352

	բոր(որիդ)	1մլ				
147	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիպրոպիոնատ), սալիցիլաթթու	0,5մգ/գ+30մգ/գ; 30գալյումին եպարկուճ	6125	7350		
					4 522	5 426,4
148	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիպրոպիոնատ), բետամեթազոն (բետամեթազոնինատրիումականֆուֆատ)	5մգ/մլ+2մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ			49 666,667	59 600
149	լիզինոպրիլ (լիզինոպրիլիդիհիդրատ)	10մգ;	2730	3276		
					3 795,167	4 554,2
150	լիզինոպրիլ (լիզինոպրիլիդիհիդրատ)	20մգ;				
					11 266	13 507,2
151	լիզինոպրիլ (լիզինոպրիլիդիհիդրատ)	5մգ;	2277	2732,4		
					2 479,5	2 975,4
152	Էոսմոգիլատ	250մգ/2մլ; 2մլամպուլներ				
					3 222,167	3 866,6
153	Էոսմոգիլատ	250մգ;				
					890,667	1 068,8
154	լակտուլոզ	667մգ/մլ, 250մլ, պլաստիկեշիկ,				
155	դիպրոզեստերոն	10մգ;				
					60 300	72 360
156	գլիկոֆենակ (գլիկոֆենակնատրիում), լիդոկային (լիդոկայինիդիդրոքլորիդ)	37,5մգ/մլ+10մգ/մլ; ապակեարվակ 2մլ				
					6 706	8 047,2
157	կեսոբոլակ (կեսոբոլակիտրոմեթամին)	30մգ/մլ; ապակեարվակ 1մլ				
					12 074,667	14 489,6
158	մատոտակիարթ, կոճապղպեղեղատու, Էմբիկադեզատու, լեոմնեթոլ	15մգ+10մգ+10մգ+7մգ;				
					4 316,667	5 180
159	գլիկլազիդ	60մգ;				
					11 213,333	13 456
160	սինտալկոն	40մգ/մլ; 30մլապակեշիկ	7137,5	8565		
					7 903,333	9 484



	ըլտրիդ)	22լկ				
173	ալբենդազոլ	200մգ;				
174	սխմվաստատին	10մգ;				
175	սխմվաստատին	20մգ;				
176	մետոպրոլոլ (մետոպրոլոլիտարտրատ)	25մգ; ապակետաբայում	8950	10740	9 860	11 832
177	մետոպրոլոլ (մետոպրոլոլիտարտրատ)	50մգ; ապակետաբայում	3100	3720	6 412,5	7 695
178	էնալապրիլ (էնալապրիլիմալեստ)	5մգ;	5355	6426		
179	էնալապրիլ (էնալապրիլիմալեստ) . հիդրոքլորոթիազիլ	10մգ+25մգ;	21700	26040		
180	լեոթիրոսինլեոթիրոս սիննատրիում)	150մկգ;			7 770,833	9 325
181	լեոթիրոսինլեոթիրոս սիննատրիում)	100մկգ.	13083.33	15700	14 516,667	17 420
182	լեոթիրոսինլեոթիրոս սիննատրիում)	125մկգ;	4979.17	5975	7 604,167	9 125
183	լեոթիրոսինլեոթիրոս սիննատրիում)	75մկգ;	6062.5	7275	5 700	6 840
184	լեոթիրոսինլեոթիրոս սիննատրիում)	50մկգ;			25 162,5	30 195
185	լեոթիրոսինլեոթիրոս սիննատրիում)	25մկգ;			13 900	16 680
186	ամինոֆիլին	24մգ/մլ; ամպուլներ 5մլ	3060	3672	4 000	4 800
187	ամինոֆիլին	150մգ;	700	840	1 107,5	1 329
188	լիուպրոֆեն	400մգ;	3150	3780	3 760	4 512
189	լիուպրոֆեն	200մգ;	866.67	1040	1 058,333	1 270
190	լուպերամիլ (լուպերամիլիխիդրաբլո րիդ)	2մգ;	4208.33	5050	30 533,333	36 640
191	ինդոմետացին	100մգ/գ; 40գալյումին եպարկուճ			2 292	2 750,4
192	ինդոմետացին	25մգ;			1 090	1 308



193	Ֆենսապիրիդ (ֆենսապիրիդի հիդրոքլորիդ)	2մգ/մլ; 150մլ պլաստիկե 22իկ				
194	Էրիթրոմիցին	10մգ/գ; 20գալյումինե պարկուճ				
195	լիզինոպրիլ (լիզինոպրիլի հիդրատ), ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզլատ)	10մգ+5մգ;			2 556,667	3 068
196	Էրիթրոմիցին (Էրիթրոմիցինի էթիլսուկցինատ)	200մգ;			8 690	10 428
197	Էրիթրոմիցին (Էրիթրոմիցինի էթիլսուկցինատ)	400մգ;	3245	3894		
198	լորատադին	10մգ;	908.33	1090	3 620	4 344
199	սիմետիկոն	40մգ/մլ; 30մլ ապակե սրվակ-կաթոցիկ	2855	3426	1 946,667	2 336
200	սիմետիկոն	40մգ;	10196.67	12236	11 279,667	13 535,6
201	լորաթրոն, կապարիացետատ, նատրիումի ստերոարաթատ, տալկ, սալիցիլաթրոն, ցինկի օքսիդ, անանուխի ուղ, հեքսամեթիլենտետրամին, ֆորմալդեհիդիլուծույթ	50գալյումինե պարկուճում			4 810	5 772
202	թիմոլոլ (թիմոլոլի մալեատ)	5մգ/մլ; 5մլ պլաստիկ սրվակ-կաթոցիկ			3 666,667	4 400
203	թիոլտաթրոն	25մգ/մլ; ամպուլներ 24մլ	26212.5	31455	29 238	35 085,6
204	լիդոկային (լիդոկայինի հիդրոքլորիդ), քլորհեքսիդին (քլորհեքսիդինի հիդրոքլորատ), թիրոքսիցին	1մգ+1մգ+0.5մգ;			15 453,333	18 544
205	տաուրին	40մգ/մլ; 10մլ պլաստիկ սրվակ-			2 700	3 240

		կաթոցիկ				
206	մետամիզոլ (մետամիզոլնատրիում ) , տրիացետոտախին 4- տոլուենուլֆոնատ	500մգ+20մգ;				
					10 866,667	13 040
207	տետրացիկլին (տետրացիկլինիկոլոր րյուրիլ)	100մգ;			4 100	4 920
208	Տետրացիկլին	10մգ/գ; 3գալյուրմին պարկուճ	1853.33	2224	2 088	2 505,6
209	պարացետամոլ, ֆենիբամին (ֆենիբամինիմալևատ ) , ֆենիլֆրին (ֆենիլֆրինիկոլորըր րիլ), ասկորբինաթթու	650մգ+20մգ +10մգ+50մգ ; փաթեթիկեն ը 21,78գ				
210	պարացետամոլ, ֆենիբամին (ֆենիբամինիմալևատ ) , ֆենիլֆրին (ֆենիլֆրինիկոլորըր րիլ), ասկորբինաթթու	650մգ+20մգ +10մգ+50մգ ; փաթեթիկեն ը 21,78գ				
211	տերնիդազոլ, նեոմիցին (նեոմիցինիսուլֆատ), նիատտին, պրոզնիպոլոն (պրոզնիպոլոննատրիլ ոմնետասուլֆոբենզոա տ)	200մգ+6500 0ՄՄ+10000 0ՄՄ+3մգ;			30 340	36 408
212	տորբամիցին, դեքսամեթազոն	3մգ/մլ+1մգ/ մլ; 5մլպլաստի կեսրվակ			7 446,667	8 936
213	ատրոպինատրիկլ ոմ D5 տրիտ, հեպարսուլֆո ր D3 տրիտ, կալիումբիբրո միլոմ D4 տրիտ, սիլիգես D2 տրիտ, անդիկիլիոդիլ D8 տրիտ	12,5մգ+10մգ +50մգ+5մգ+ 25մգ;			23 145	27 774
214	բետամեթազոն (բետամեթազոնիդիպր ոպիմատ), կլոտրիմազոլ, գենտամիցին (գենտամիցինիսուլֆա	0,5մգ/գ+10մ գ/գ+1մգ/գ; 15գալյուրմին կարկուճ			8 686,667	10 424

	տ)					
215	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլիարգինին), ինդապամիդ, ամլոդիպին (ամլոդիպինիբեզիլատ)	10մգ+2,5մգ +5մգ; պլաստիկետարայում				57 492,5 68 991
216	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլիարգինին), ինդապամիդ, ամլոդիպին (ամլոդիպինիբեզիլատ)	5մգ+1,25մգ +5մգ; պլաստիկետարայում				84 054,167 100 865
217	կլեմաստին (կլեմաստինիիդրոֆումարատ)	1մգ;				5 603,333 6 724
218	տամոքսիֆեն (տամոքսիֆենիցիտրատ)	20մգ;				45 865 55 038
219	տետրացիկլին (տետրացիկլինիիդրոքլորիդ)	30մգ/գ; 15գալյումին եպարկուճ				
220	կետոկոնազոլ	20մգ/մլ; 100մլպլաստիկետարա	12466.67	14960		13 860 16 632
221	յոդ	50մգ/մլ; 10մլապակե 22իկ, 30մլապակե 22իկ				20 866.667 25 040
222	կալիումիյոդիդ;	200մկգ;				3 613,333 4 336
223	լորատադին	10մգ;	1816.67	2180		
224	մետրոնիդազոլ, միկոնազոլ (միկոնազոլինիտրատ)	100մգ+100մգ;				13 853,333 16 624
225	կլոտրիմազոլ	100մգ;				2 583,25 3 099,9
226	կլոտրիմազոլ	10մգ/գ; 20գալյումին եճ				
227	բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլիֆումարատ)	10մգ;				6 095 7 314
228	բիսոպրոլոլ (բիսոպրոլոլիֆումարատ)	5մգ;	31125	37350		28 800 34 560

229	խվարբաղին,	5մգ;	29936.67	35924	32 550	39 060
230	խվարբաղին	7.5մգ;	29936.67	35924	32 552,333	39 062,8
231	ամիոդարոն (ամիոդարոնիեթրոբլ ոբիդ)	200մգ;			11 930	14 316
232	ֆամոստիլին	20մգ;			1 136,667	1 364
233	պանկրեատին (լիպազ 10000ԵՖՄ, ամիլազ 8000 ԵՖՄ, պրոտեազ 600 ԵՖՄ)	150մգ; պլաստիկետ արայում			11 824	14 188,8
234	պանկրեատին (լիպազ 25000ԵՖՄ, ամիլազ 18000 ԵՖՄ, պրոտեազ 1000 ԵՖՄ)	300մգ, պլաստիկետ արայում			23 944	28 732,8
235	կապոցել	12մգ;	3246.67	3896	3 886,667	4 664
236	խոլեկալցիներոլ, կալցիում	0,005մգ+50 0մգպլաստի կետարայու մ			15 963,75	19 156,5
237	կալցիումիզլուկոնատ (կալցիումզլուկոնատ խոլեսիլդրատ)	500մգ;			1 506,667	1 808
238	կալցիումիբրոբիդ (կալցիումիբրոբիդիե րսանիլդրատ)	100մգ/մլ; ամպուլներ 5մլ,	3060	3672	3 360	4 032
239	կապտոպրիլ	25մգ;			1 386,667	1 664
240	կապտոպրիլ	50մգ;	1820	2184	2 028,333	2 434
241	սցենոբիսալիցիլաթթու մագնեզիումիհիդրոքս իդ	75մգ+15.2մգ ապակետար այում	26000	31200	53 200	63 840
242	սցենոբիսալիցիլաթթու մագնեզիումիհիդրոքս իդ	150մգ+30,3 9մգ; ապակետար այում			27 716,667	33 260
243	սիլիմարին	22,5մգ;			2 441,333	2 929,6
244	կարվեդիլոլ	12,5մգ;	6720	8064		
245	վինպոցեստին	5մգ				
246	վինպոցեստին	10մգ;			10 355	12 426
247	կուպրիում, վիտամին D3, ցինկ (ցինկիօքսիդ), պոլինձ (պոլինձիօքսիդ), մանգա մկ;	250մգ+50Մ Մ+2մգ+0,5մ գ+0,5մգ+50 մկ;				

	ն (մանզանիսուլֆատ), բոր (նատրիումիբորատ)	պլաստիկետ արայում,				
248	կարբամազեպին	200մգ;	941.67	1130	1 046,667	1 256
249	կարվեդիլոլ	25մգ;	4412.5	5295		
250	կարվեդիլոլ	6,25մգ;	24500	29400		
251	կետոպրոֆեն	50մգ/մլ; ամպուլներ 2մլ				6 424.8
252	կետոպրոֆեն	25մգ/գ; 50գալյումին եպարկուճ			5 354	5 920.8
253	կետոպրոֆեն	150մգ;			4 934	12 416.4
254	կետոպրոֆեն	100մգ; ապակետար այում			10 347	5 035.2
255	կետորոլակ (կետորոլակիտրոմետ ամոլ)	30մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ.			4 196	2 433.6
256	կլոտրիմազոլ	10մգ/գ; 15գալյումին եպարկուճ	1550	1860		
257	կլոտրիմազոլ				2 028	2 104
258	ամբրոսոլ (ամբրոսոլիհիդրոբրո րիդ)	7,5մգ/մլ; 100մլապակ ե22իկնչամի չբաժակ			2 938.25	3 525.9
259	լիդոկային (լիդոկայինիհիդրոբրո րիդ)	20մգ/մլ; ապակետարվ ակներ 20մլ			61 500	73 800
260	լիոֆիլացվածկենդանի կաթնաթթվայինմանրե ներ	1,2x10 <sup>7</sup> ; , ապակետար այում,			18 173.333	21 808
261	լիոֆիլացվածկենդանի կաթնաթթվայինմանրե ներ	2x10 <sup>9</sup> ; , ապակետար այում			32 186	38 623.2
262	հեպարիննատրիում	1000ՄՄ/գ; 30գ, 50գև 100գալյումի նեպարկուճ			10 833.333	13 000
263	պրեգարալին	300մգ;				
264	ակտորացիլուսացիդ ֆիլուս, բիֆիդոբակտերիումո	10x10 <sup>9</sup> ԳԳՄ/գ;			14 160	16 992

	նգում, բիֆիդոբակտերիումների ֆիդում, բիֆիդոբակտերիումին ֆանտին					
265	լիդոկային (լիդոկայինի խիրոքլոր իդ)	20մգ/մլ; ամպուլներ 2մլ	1020.83	1225		
					1 120	1 344
266	լոզարտան (լոզարտանեկալիում), հիպրոբրյուսիազիդ	100մգ+25մգ;				
					12 327	14 792,4
267	բետամեթազոն (բետամեթազոնի 17- վալերատ)	1մգ/գ; 30գալյումին եպարկուճ				
					3 532	4 238,4
268	ասկորբինաթթու	100մգ/մլ; 10մլ ապակե շշիկ, 30մլ ա պակե 22իկ				
					3 262,667	3 915,2
269	ցեֆալեքսին (ցեֆալեքսինի մոնոհիդ րատ)	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	ցեֆտրիարսոն (ցեֆտրիարսոն նատրի ում)	1գ; ապակե սրվ ակ				
					8 566,667	10 280
274	տրյասամաճառիպատ ոլներ իյոդիանուկ	4մգ;				
					3 958,75	4 750,5
275	ցինաբիզին	25մգ; բլիստերում				
					2 300	2 760
276	ցիպրոֆլոքսացին (ցիպրոֆլոքսացինի ի դրոբրիդ)	3մգ/մլ; 5մլ պլաստի կե սրվակ- կաթոցիկ				
					3 266,667	3 920
277	ցիպրոֆլոքսացին (ցիպրոֆլոքսացինի ի դրոբրիդ)	250մգ;				
					1 673,333	2 008
278	ցիպրոֆլոքսացին (ցիպրոֆլոքսացինի ի դրոբրիդ)	500մգ;				
					3 113,333	3 736
279	դիլիմոկարպուսկոթու նավոր, բարբեկլեզվակավոր, տորոնսրտաձև, ախիլանթեանեարթ,	65մգ+49մգ+ 16մգ+16մգ+ 16մգ+16մգ+ 13մգ+16մգ; պլաստիկետ				

	իշխոտոտոսկեղեղին, վեռնոնիամոխրագույն , մումիենաքրված, կրաքարիսիլիկատային նկիր	արայում				
280	ացետիլսալիցիլաթթու , պարացետամոլ, կոֆեին ( կոֆեինիմոնոհիդրատ)	240մգ+180մ գ+30մգ;			1 800	2 160
281	օքսոլին	2,5մգ/գ; 10գալյումին եպարկուճ			1 266,667	1 520
282	օմեպրազոլ	20մգ;			6 735	8 082
283	տամսուլոզին (տամսուլոզինիհիդրո քլորիդ)	0,4մգ;	8965	10758	9 736	11 683,2
284	քսիլոմետազոլին (քսիլոմետազոլինիհիդ րոքլորիդ)	0,5մգ/մլ; 10մլպլաստ իկետարա			10 080	12 096
285	քսիլոմետազոլին (քսիլոմետազոլինիհիդ րոքլորիդ)	1մգ/մլ; 10մլպլաստ իկետարա			10 753,333	12 904
286	օքսիտոցին	5ՄՄ/մլ; ամպուլներ 1մլ	891,67	1070	1 004,667	1 205,6
287	կարբոմեր 974Պ	2,5մգ/գ; պլաստիկես րվակ- կաթոցիկ 10գ			3 062,667	3 675,2
288	ցիտոքրոմՅ, ադենոզին, նիկոտինամիդ	0,675մգ/մլ+ 2մգ/մլ+20մգ /մլ; 10մլպլաստ իկետարակ			15 313,333	18 376
289	ֆենագոն, լիդոկային (լիդոկայինիհիդրոքլոր իդ)	40մգ/գ+10մգ /գ; 5գև 15գալյաստի կեշիկ			9 333,333	11 200
290	ացետիլամինոնիտրո պրոպոքսիբենզեն	25մգ;				
291	ոսկեշիլիխտոլի, ձիաձետիխտոլի, մատիանդթոչնայինիխ ոտի, սեզիկոճղարմատների սոխտովորականիկճե	67,2գ+1գ+0, 5գ+0,2գ+0,1 5գ; 100գալյումի նեպարկուճ			6 956	8 347,2

	պի, կեչուտերեների, հացիամեմիտերների, մողացանոսիարմատների, քաղցրիարմատների, անուրդիխտացվածիանուկ, եղևապակճկայինիթերայուղ, անանուխաղպեղայինիթերայուղ, սոճիսովորականիթերայուղ, քաղցրեարնջիթերայուղ					
292	ամբրոբսոյ (ամբրոբսոյիհիդրոբյուրիդ)	30մգ/5մլ; 100մլլազակե22իկեչափիչզղալ	3260	3912		
293	ֆլուկոնազոլ	150մգ;	6333.33	7600	12 188	14 625,6
294	Ֆոլաթթու	5մգ;			37 433,333	44 920
295	նիտրոֆուրանտոլին	50մգ;	550	660	630,833	757
296	ֆուրազոլիդոն	50մգ.	283.33	340	613,333	736
297	ֆամոտիդին	40մգ;			300	360
298	ֆամոտիդին	20մգ;			3 050	3 660
299	կետոպրոֆեն	25մգ/գ; 30գ, ալյումինեպարկուճ	4025	4830	1 136,667	1 364
300	Լ.բլաթ (III)-հիդրոքսիդիդեքստրալալինեամալիք	50մգ/մլ; ամպուլներ 2մլ			1 600	1 920
301	դիսամին	600մգ;			14 836,25	17 803,5
302	ֆլուոցինոլոնիացետոնիլ	0,25մգ/գ; 15գալյումինեպարկուճ	1554.17	1865	21 325	25 590
303	ֆոլաթթու	1մգ;			810	972
304	բոզիարմատներ, զևարթո կիճաղիկներ, ավելուկիխոտ, կստկենոժաղիկներ, սյրավիճիխոտ	6մգ+18մգ+18մգ+18մգ+18մգ;			333	399,6
305	տորասեմիդ	5մգ;			7 246,25	8 695,5
306	մետամիզոլ (մետամիզոլիսուպիում), պիտոֆենոն (պիտոֆենոնիհիդրոքլ)	500մգ+5մգ+0,1մգ;			10 640	12 768
					9 933,333	11 920



	որիդ), ֆենալիվերինիումբյուր իդ					
307	էթանոլ	70%; 100մլլալաս տիկեշիշ,				
308	էթանոլ	96%; 100մլլալաս տիկեշիշ,				
309	էթանոլ	96%; 250մլլալաս տիկեշիշ,	11600	13920		
310	էթանոլ	96%; 500մլլալաս տիկեշիշ,				
311	էթանոլ	96%; 1000մլլալաս տիկեշիշ,	26850	32220		
312	2,4- դիբրոբրենզիլսայիրտ, ամիլմետակրեզոլ, լևոմենթոլ	1,2մգ+0,6մգ +8մգ;			17 001	20 401,2
313	2,4- դիբրոբրենզիլսայիրտ, ամիլմետակրեզոլ, լիդոկային;	1,2մգ+0,6մգ +10մգ;			17 439	20 926,8
314	սալբուտամոլ (սալբուտամոլխսուլֆա տ)	2մգ;	1036	1243,2		
315	սալբուտամոլ (սալբուտամոլխսուլֆա տ)	4մգ;	5183,33	6220	1 157,6	1 389,12
316	միզոպրոստոլ	200մկգ;			5 053,333	6 064
317	ցետիլպիրիդինիումբր րիդ (ցետիլպիրիդինիումբր որիդիմոնոհիդրատ)	1,2մգ;			10 248	12 297,6
318	բենզալկոնիումբր րիդ	1մգ;			5 813	6 975,6
319	սենոզիդներ Ca	13,5մգ;			7 007,5	8 409
320	սենոզիդներ A և B	A և B				
321	մոնտելուկաստ (մոնտելուկաստնատր իում)	5մգ;			32 200	38 640
322	մոնտելուկաստ (մոնտելուկաստնատր իում)	10մգ;			23 997,4	28 796,88
					23 997,4	28 796,88

	իում)					
323	դիոսմենկախո	3գ; փաթեթիկներ ը 3.76գ			12 912	15 494,4
324	Լեվարիսուլֆատ, անկորբինաթթու	320մգ+60մգ; ապակե22իկ ում				
325	ուսլրուտամոլ (ուսլրուտամոլիսուլֆատ)	2մգ/5մլ; 125մլապակե կամպլաստ իկե22իկ			1 852	2 222,4
326	մոնտելուկաստ (մոնտելուկաստնատրիում)	4մգ;			11 998,7	14 398,44
327	քսիլոմետազոլին (քսիլոմետազոլինիիդրոքլորիդ)	1մգ/մլ; 15մլ (150 դեղաչափ) պլաստիկե2 շիկ			10 753,333	12 904
328	քսիլոմետազոլին (քսիլոմետազոլինիիդրոքլորիդ)	0,5մգ/մլ; 15մլ (150 դեղաչափ) պլաստիկե22ի կ			10 080	12 096
329	հեպարին (հեպարիննատրիում), բենզոկային, բենզիլնիկոտինատ	100ՄՄ/գ+40 մգ/գ+0,8մգ/գ ; 25գալյումին եկամպլաստ իկեպարկու ճ				
330	հիդրօքսիդոթիազիդ	25մգ;			1 036,667	1 244
331	ձկանյուղ	500մգ;			266,667	320
332	ոսամիպրիլ, ամլոդիպին (ամլոդիպինիբեզիլատ)	10մգ+5մգ;	10275	12330	11 202	13 442,4
333	ոսամիպրիլ, ամլոդիպին (ամլոդիպինիբեզիլատ)	5մգ+10մգ;	10680	12816	11 630,25	13 956,3
334	ոսամիպրիլ, ամլոդիպին (ամլոդիպինիբեզիլատ)	5մգ+5մգ;	29400	35280	32 052,5	38 463
335	ոսամիպրիլ	5մգ;	5845	7014	6 507,667	7 809,2

336	ռամխարիլ	10մգ;	9030	10836	9 859,5	11 831,4
337	ալյումինիումի հիդրօքսիդ, մազնեզիումի հիդրօքսիդ	400մգ+400մգ;			4 224	5 068,8
338	մազնեզիումի կալցիումի հիդրատ, պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ	470մգ+5մգ			12 722,917	15 267,5
339	պանկրեատին (լիպազ, ամիլազ, պրոտեազ)	(3500ԱՄ+4200ԱՄ+250ԱՄ)	27750	3516	30 633,333	36 760
340	մետրոնիդազոլ	10մգ/գ; 20գ պարկուճ	2079.17	3516	2 316,667	2 780
341	մետրոնիդազոլ, քլորհեքսիդինի դիպլուկոնատ (քլորհեքսիդինի դիպլուկոնատի 20% լուծույթ)	10մգ/գ+0,5մգ/գ; 20գ պլաստիկ պարկուճ,	2930	3516	3 276	3 931,2
342	մետրոնիդազոլ	500մգ;			5 306,667	6 368
343	մետրոնիդազոլ	500մգ; ապակե տարայում			4 900	5 880
344	թիամազոլ	5մգ; պլաստիկ տարայում			948,333	1 138
345	էթիլմեթիլիդրօքսիպիրիդինի սուկցինատ	50մգ/մլ, 2մլ լամպուլներ,	6316.67	7580	8 249,333	9 899,2
346	էթիլմեթիլիդրօքսիպիրիդինի սուկցինատ	125մգ,				
347	իբուպրոֆեն	400մգ;	2362.5	2835		
348	տոլպերիզոն (տոլպերիզոնի հիդրոքլորիդ)	150մգ;			12 068,25	14 479.5
349	տոլպերիզոն (տոլպերիզոնի հիդրոքլորիդ), լիոկային (լիոկայինի հիդրոքլորիդ)	100մգ/մլ+2,5մգ/մլ; ամպուլներ 1մլ			13 964	16 756,8
350	թիամին (թիամինի հիդրոքլորիդ), պիրիդոքսին	50մգ/մլ+50մգ/մլ+500մլ/գ /մլ+10մգ/մլ;			2 600	3 120

	(պիրիդոքսինիկալաքլորիդ), ցիանոկոլալամին, լիդոկային (կիլոկայինի հիդրոքլորիդ)	ամպուլներ 2մլ				
351	միկոնոզոլ (միկոնոզոլինիտրատ)	20մգ/գ; 15գալյումին եպարկուճ				
					2 245,333	2 694,4
352	տոդոսինանոլ	50մգ;			4 654,167	5 585
353	ամբրոքսոլ (ամբրոքսոլիկալաքլորիդ), սալբուտամոլ (սալբուտամոլի սուլֆատ), գուայֆենեզին	15մգ+2մգ+100մգ;			6 663,75	7 996,5
354	օրսիմետազոլին (օրսիմետազոլինի հիդրոքլորիդ)	0,1մգ/մլ; ապակե շշիկ 5մլ			4 400	5 280
355	օրսիմետազոլին (օրսիմետազոլինի հիդրոքլորիդ)	0,5մգ/մլ; ապակե շշիկ 10մլ			6 480	7 776
356	օրսիմետազոլին (օրսիմետազոլինի հիդրոքլորիդ)	0,25մգ/մլ; ապակե շշիկ 10մլ			5 700	6 840
357	նատրիումի քլորիդ	9մգ/մլ; 100մլ պլաստիկ փաթեթ	7000	8400	10 080	12 096
358	նատրիումի քլորիդ	9մգ/մլ; 250մլ պլաստիկ փաթեթ	7333.33	8800	10 586,667	12 704
359	դրոտաֆերին (դրոտաֆերինի հիդրոքլորիդ)	40մգ; պլաստիկ տարայում,	5408.33	6490	7 433,333	8 920
360	նեբիփոլ (նեբիփոլի հիդրոքլորիդ)	5մգ;	46573.33	55888	51 613,333	61 936
361	պիրացետամ	800մգ;	13225	15870	14 367,5	17 241
362	պիրացետամ	400մգ;			2 880	3 456
363	պրոկային (պրոկայինի հիդրոքլորիդ)	5մգ/մլ; ամպուլներ 2մլ	465	558	504	604,8
364	պրոկային (պրոկայինի հիդրոքլորիդ)	5մգ/մլ; ամպուլներ 5մլ	767.5	921	840	1 008

365	իբուպրոֆեն	200մգ;				
366	իբուպրոֆեն					
367	նիմեսուլիդի ֆաթեթիկներ	2գ	46550	55860		
368	լևոդոպա, կարբիդոպա	250մգ+25մգ;			51 615	61 938
369	ներֆիլոլ (ներֆիլոլի հիդրոքլորիդ), հիդրոքլորիդ	հիդրոքլորիդ թխազիդ 5մգ+12,5մգ;	20381,67	24458	77 366,667	92 840
370	իբուպրոֆեն, պարացետամոլ;	400մգ+200մգ;			22 579,667	27 095,6
371	նիստատին	500000ՄՄ;			4 666,667	5 600
372	նիստատին	100000 Մ/գ; այլումինեպարկուճ 15գ				
373	նիտրոգլիցերին	0,5մգ; պլաստիկեոարայում			1 037,333	1 244,8
374	պերինդոպրիլարգինին, ինդապամիդ	2,5մգ+0,625մգ; պլաստիկեոարայում			42 360	50 832
375	պերինդոպրիլարգինին, ինդապամիդ	5մգ+1,25մգ; պլաստիկեոարայում			35 300	42 360
376	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլարգինին), ինդապամիդ	10մգ+2,5մգ; պլաստիկեոարայում			52 112,5	62 535
377	պանտոպրազոլ (պանտոպրազոլնատրիումի սեսկվիհիդրատ)	20մգ;			11 984	14 380,8
378	պանտոպրազոլ (պանտոպրազոլնատրիումի սեսկվիհիդրատ)	40մգ;			237 328	284 793,6
379	մագնեզիում սպարտատ (մագնեզիում սպարտատախտետրահիդրատ), կալիում սպարտատ (կալիում սպարտատի հեմիհիդրատ)	140մգ+158մգ; պլաստիկեոարայում			6 633,333	7 960
380	պապավերին (պապավերինի հիդրոքլորիդ)	20մգ/մլ; ամպուլներ 2մլ պլաստիկ	775	930	834	1 000,8

		անդեյոյ,				
381	պարսցետամոլ	500մգ;	4200	5040	5 760	6 912
382	պարսցետամոլ, նապարսեն, կոֆեին, դրոտավերին (դրոտավերինիկալարյութի) , ֆենիլրամին (ֆենիլրամինիմալետատ)	325մգ+100մգ+50մգ+40մգ+10մգ;			50 691,667	60 830
383	կատվախոտդեղատո խնանուկ, պատրինջդեղատո խնանուկ, անանուխպղպեղային խնանուկ	87,5մգ+17,5մգ+17,5մգ;			10 273,333	12 328
384	պիրիպոքսին (պիրիպոքսինիկալորը որիդ)	50մգ/մլ, ամպուլներ 1մլ	691.67	830	756,667	908
385	կլոպիդոգրել (կլոպիդոգրելիիդրոսուլֆատ);	75մգ;	23275	27930	15 867,25	19 040,7
386	նեոմիցին (նեոմիցինիսուլֆատ), պոլիմիքսինԲ (պոլիմիքսինԲ:սուլֆատ), դերամեթազոն (դերամեթազոննապրիտմենտասուլֆորենոատ)	1գ(650000ԱՄ)/100մլ+ 1000000ԱՄ/ 100մլ+0.1գ/ 100մլ; 10.5մլ22իկկաթոցիկ			8 646,667	10 376
387	պրեդնիզոլոն	5մգ.			684,167	821
388	տրիմետազոլին (տրիմետազոլինիդիդրոքլորիդ)	35մգ;			20 772,5	24 927
389	մագնեզիումսպարտատ (մագնեզիումսպարտատիտետրահիդրատ), կալիումիսպարտատ (կալիումսպարտատիտետրահիդրատ)	40մգ/մլ+45.2մգ/մլ; ամպուլներ 10մլ,			7 748	9 297,6
390	պարսցետամոլ	24մգ/մլ; 125մլապակեկամպատիկե22իկկաֆիչբաժակ			2 344	2 812,8
391	ցետրիբին (ցետրիբինիդիդրոքլորիդ);	10մգ;	3150	3780		

392	վիտամին A, վիտամին D3, վիտամին C, վիտամին B1, վիտամին B2, վիտամին B6, վիտամին B12, վիտամին PP, ֆոլաթթու, վիտամին B5, կալցիումի ֆոսֆատ	0.35մգ+0.08 մգ+10մգ+0.25մգ+0.3մգ +0.3մգ+0.2մ գ+3մգ+0.04 մգ+1.2մգ+4 3մգ;				
393	նեոմիցինի սուլֆատ, պոլիմիքսինԲ- ի սուլֆատ, նիստատին	(35000ՄՄ+ 35000ՄՄ+1 00000ՄՄ);				
394	նեոմիցին (նեոմիցինի սուլֆատ), պոլիմիքսին B (պոլիմիքսին B- ի սուլֆատ), դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն մետա սուլֆորենեզոատինատ րիոմականադ), ֆենիլեֆրին (ֆենիլեֆրինի հիդրոքլոր ըրիդ)	6500ՄՄ/մլ+ 10000ՄՄ/մլ +0,25մգ/մլ+ 2,5մգ/մլ; 15մլ պլաստ իկետաքա			6 464	7 756.8
395	նեոմիցին (նեոմիցինի սուլֆատ), պոլիմիքսինԲ (պոլիմիքսինԲ սուլֆատ), դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն նատր իում մետասուլֆորենեզոատ)	1գ(650000 ԱՄ)/100մլ+ 1000000ԱՄ/ 100մլ+0.1գ/ 100մլ; 10.5մլ շշիկ- կաթոցիկ				
396	պրեդնիզոլոն	5մգ/գ; 10գ պլոմին էպարկուճ				
397	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ)	10մգ+10մգ; պլաստիկետ արայում			100 865	121 038
398	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ)	10մգ+5մգ; պլաստիկետ արայում			94 145	112 974
399	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին), ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ)	5մգ+10մգ; պլաստիկետ արայում			87 415	104 898
400	պերինդոպրիլ (պերինդոպրիլի արգինին)	5մգ+5մգ; պլաստիկետ			80 695	96 834

	ին), ամուղյալին (ամուղյալի երեգիլատ)	արայում				
401	պերինոպրիլ (պերինոպրիլարգինին), ինդապամիլ	5մգ+1,25մգ պլաստիկետ արայում			70 600	84 720
402	պերինոպրիլ (պերինոպրիլարգինին)	5մգ; պլաստիկետ արայում			44 385	53 262
403	պերինոպրիլ (պերինոպրիլարգինին)	10մգ; պլաստիկետ արայում			60 520	72 624
404	Ձուրներարկման	2մլ; ամպուլներ 2մլ	775	930	840	1 008
405	Ֆենիլլեֆրին (Ֆենիլլեֆրինի հիդրոքլորիդ)	5մգ,			6 480	7 776
406	կալցիումի կարբոնատ, մագնեզիումի կարբոնատ	680մգ+80մգ;			3 558	4 269,6
407	բյուրիեքսիդին	0,12% 250մլ	15625	18750	17 700	21 240
408	բյուրիեքսիդին	0,12% 100մլ	8875	10650	11 233,333	13 480
409	Դեզոբսին	250մկգ	1830	2196	1 946,667	2 336
410	Ֆուրոսեմիդ	40 մգ	1030	1236	1 393,333	1 672
411	օալիցիլաթթու	2%100մլ				
412	ամեգա-3 գերհագեցած արագաթթուներ (էյկոզապենտաթթու (ԷՊՅ), դոկոզահեքսանաթթու (ԴԳԹ), ալֆա- տոկոֆերոլ(վիտամին E))	1000մգ(300մգ+200մգ+2մգ)				15 400,5
413	պարացետամոլ, Ֆենիլլեֆրին (Ֆենիլլեֆրինի հիդրոքլորիդ), Ֆենիլրամֆին (Ֆենիլրամֆինի մալեատ), ասկորբինաթթու	0,65գ+0,01գ+ 0,02գ+0,05գ;			12 833,75	
414	Լակտուլոզ	667մգ/մլ; 200մլ պլաստիկետ			5 162	6 194,4
415	բլորոպիրամին (բլորոպիրամինի հիդր)	25մգ	9616,67	11540	6 686,667	8 024



	որլորիդ)					
416	լիզինուպրիլ (լիզինուպրիլի հիդրատ), ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ)	10մգ+5մգ;				
417	Վինկամին	30մգ;				
418	տամսուլոզին (տամսուլոզինի հիդրոքլորիդ)	0,4մգ;	13447,5	16137		

Հայտերի վերաբերյալ հարցումներ և պատասխաններ չեն եղել:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ -4, դեմ - 0

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

5.1 «ԿՊԲԲ-ԳՀԱՊՁԲ-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 «ԿՊԲԲ-ԳՀԱՊՁԲ-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,  
բ/ 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 ստանալուն հաջորդող երկրորդ աշխատանքային օրը, բայց ոչ ուշ քան սույն թվականի մայիսի 17-ին ժամը 11:00-ին:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ -4, դեմ - 0


Գնահատող հանձնաժողովի նախագահ



---

Ն. Հարապետյան

հանձնաժողովի անդամներ




---

Ա. Զարյան



---

Փ. Նաիրյան



---

Ս. Ստեփանյան

Գնումները համակարգող



---

Ռ.Սկրտունյան