

Հաստատում եմ՝  
«Միության բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ-ի  
տնօրեն  
Լ. Մանասյան

գնումների պլան

<<Միության բժշկական կենտրոն>> ՓԲԸ-ի կարիքների համար 2014 թվականի գնումների պլան

Հավելված 1

N	գնման առարկայի անվանումը	ՁԱՄ	Քանակը	Միավորի մակսիմալ արվագին գինը /ՀՀ դրամ/	Ընդամենը գումարը /ՀՀ դրամ/	Գնման ծնց	Նշումներ
	2	3	4	5	6	7	8
1	Նարկոտիկ և հոգեմետ դեղորայք						
1.1	Մոֆինի հիդրոքլորիդ	պրկակ	100	420	42000	Ե Հ	
1.2	Ֆենտամիլ	պրկակ	150	420	63000	Ե Հ	
1.3	Պրոմեդոլ	պրկակ	20	420	8400	Ե Հ	
1.4	Օճնոպրոն	պրկակ	30	420	12600	Ե Հ	
1.5	Պրոպեխոլորոնոմի բրոմիդ	պրկակ	20	842.69	16853.8	Ե Հ	
1.6	Լեալեազին	հաբ	1500	50.1	75150	Ե Հ	
1.7	Ամինազին	հաբ	2100	17	35700	Ե Հ	
1.8	Հալոպրոլիդոլ	հաբ	2600	14.6	37960	Ե Հ	
1.9	Պրազեպան ճր	պրկակ	380	71	26980	Ե Հ	
1.10	Պրազեպան	հաբ	1400	8.41	11774	Ե Հ	
1.11	Միդազոլամ	պրկակ	20	1024	20480	Ե Հ	
1.12	Պրազեպան	հաբ	2440	6.61	16128.4	Ե Հ	
1.13	Լորազեպան	հաբ	1700	12.1	20570	Ե Հ	
1.14	Լորազեպան	հաբ	2600	14.2	36920	Ե Հ	
1.15	Ֆլուֆենազին	պրկակ	300	800	240000	Ե Հ	
1.16	Տրամադոլ	պրկակ	500	120	60000	Ե Հ	
1.17	Տրամադոլ	պատրիճ	900	39	35100	Ե Հ	
1.18	Արդամիդոլոնի թեփաբ	պրկակ	50	940	47000	Ե Հ	
1.19	Եռֆլուրոպրոպին	հաբ	9600	4.59	44064	Ե Հ	
1.20	Ֆենազեպան	հաբ	960	7	6720	Ե Հ	
1.21	Ֆեոքսադինալ	հաբ	3200	13.3	42560	Ե Հ	
1.22	Տրիեքլոֆենոլիլ	հաբ	9600	6	57600	Ե Հ	
1.23	Բիուբենսոլալ Մասրիոն	ֆլակոն	20	600	12000	Ե Հ	
1.24	Հալոտամ	ֆլակոն	5	9800	49000	Ե Հ	
1.25	Լեվոնեպրոմազին	հաբ	1500	26.5	39750	Ե Հ	
1.26	Հալոպրոլիդոլ	պրկակ	10	75	750	Ե Հ	

1.27	Տրոսկիանի	0.5%-5.0	սոսի	5	2137	10695	C <	
1.28	Պրիլին	2%-5%	սրկակ	20	394.4	7898	C <	
1.29	Կեսամին	500ձգ/100լ	սրկակ	10	1317.8	1317.8	C <	
2	Լաբորատոր ընթացակարգեր և սպորազաներ							
2.1	գլյուկոզա	5*100 մլ	Կ-տ	15	6800	99000	C <	
2.2	Հեմոգլոբին	3*1000մլ	Կ-տ	20	5350	107000	C <	
2.3	Սիբալոբ	2*100 մլ	Կ-տ	10	4700	47000	C <	
2.4	Կրեատինինիկազա CK-NAK Իզոլու ԿԲ	5*50մլ	Կ-տ	2	28000	56000	C <	
2.5	Կրեատինին Իզոլու	5*100լ	Կ-տ	10	8750	87500	C <	
2.6	Շրիմուր սպիրտակոց	1*500մլ	Կ-տ	2	6000	12000	C <	
2.7	Թոմբոլաստին	6*2 մլ	Կ-տ	20	4320	86400	C <	
2.8	ՍՍՏ	5*50մլ	Կ-տ	10	11000	110000	C <	
2.9	ՍՍՏ	5*50մլ	Կ-տ	10	11000	110000	C <	
2.10	Բլիտուբին D+T	2*100մլ 100 թեստ	Կ-տ	10	7800	78000	C <	
2.11	CRP	100 թեստ	Կ-տ	10	7150	71500	C <	
2.12	Ուսաստի ֆալկոթր	100 թեստ	Կ-տ	10	7150	71500	C <	
2.13	Ca	2*100մլ	Կ-տ	2	3600	7200	C <	
2.14	K	1*100մլ	Կ-տ	2	8000	16000	C <	
2.15	Խրեատինին	5*100լ	Կ-տ	5	16000	80000	C <	
2.16	Լ սալիկազա	5*25մլ	Կ-տ	3	23000	69000	C <	
2.17	Բոնգելիոզ	100 թեստ	Կ-տ	5	9800	49000	C <	
2.18	Ցողիկոմանտի A	10մլ	Կ-տ	10	1500	15000	C <	
2.19	Ցողիկոմանտի B	10մլ	Կ-տ	10	1350	13500	C <	
2.20	Ցողիկոմանտի D	10մլ	Կ-տ	10	2500	25000	C <	
2.21	Սիֆիլիս րթ	150 թեստ	Կ-տ	5	9700	48500	C <	
2.22	ASO	100 թեստ	Կ-տ	3	9700	29100	C <	
2.23	Խոնոլին յուղ	5*20 մլ	Կ-տ	2	4500	9200	C <	
2.24	Ցիտոնեզալոկիտոս	96 թեստ	Կ-տ	3	36800	110400	C <	
2.25	Տոքսոպլազմոզ	96 թեստ	Կ-տ	3	25300	75900	C <	
2.26	Խլամոֆիլա	96 թեստ	Կ-տ	3	40000	120000	C <	
2.27	Տրոպիկին	96 թեստ	Կ-տ	15	95040	1425600	C <	
2.28	TSH	96 թեստ	Կ-տ	5	29800	149000	C <	
2.29	T3	96 թեստ	Կ-տ	5	29800	149000	C <	
2.30	T4	96 թեստ	Կ-տ	5	29800	149000	C <	
2.31	Պրոլակտին	96 թեստ	Կ-տ	5	29800	149000	C <	
2.32	ՈւՂ	1*60մլ	Կ-տ	2	10500	21000	C <	
2.33	ԼՂԳ	5*50մլ	Կ-տ	1	12250	12250	C <	
2.34	Hexagon HB s Ag	20 թեստ	Կ-տ	3	8400	25200	C <	

2.35	Helicobacter pilori	30 քնյառ	Կ-տ	1	25950	25950	Ե <	
2.36	Պրոստատա սպեյքիկ անոթներ	96 քնյառ	Կ-տ	1	49700	49700	Ե <	
2.37	Մեզի անվիպատի Combia -3	50 քնյառ	Կ-տ	10	1225	12250	Ե <	
2.38	Մեզի անվիպատի Combia -10	50 քնյառ	Կ-տ	10	3200	32000	Ե <	
2.39	Ալֆապրոսեին	96 քնյառ	Կ-տ	3	42000	126000	Ե <	
2.40	Ուրեոլազիմ անոթներ	96 քնյառ	Կ-տ	3	48000	144000	Ե <	
2.41	Փորձանոթ ցենտրիֆուգի սպալիս	N500	տոսի	5	69900	349500	Ե <	
2.43	Փորձանոթ Stat fax	N250	տոսի	1	17500	17500	Ե <	
2.44	Փորձանոթ Humalizer Junior	N100	տոսի	5	5200	26000	Ե <	
2.45	Կայթղիկի ծայրադիր կապույտ	N1000	տոսի	2	6000	12000	Ե <	
2.46	Կայթղիկի ծայրադիր դեղին	N1000	տոսի	2	4000	8000	Ե <	
2.47	COE սիլիկոն	N1	հաստ	100	248	24800	Ե <	
2.48	Պիլեյտիկ սպաստնասայե	N1	հաստ	50	1000	50000	Ե <	
2.49	Էլեմենտի փորձանոթ	N100	տոսի	5	1000	5000	Ե <	
2.50	ՄԻՌուլազիմ	96 քնյառ	Կ-տ	2	42000	84000	Ե <	
2.51	Առարկայական սպալի	N100	տոսի	10	1000	10000	Ե <	
2.52	Օստիակալի	N100	տոսի	5	800	4000	Ե <	
2.53	Լիոգրի լուծույթ		լիտր	1	2500	2500	Ե <	
2.54	Ռոմանոլակ-Չիոզա		լիտր	1	15000	15000	Ե <	
2.55	Նատրիումի քլորիդ		կգ	1	2000	2000	Ե <	
3	Ր Ն Ա					4683950		
3.1	Ամեռոցիկներ ստեղծի թանգլիե երկշերտանի	16*14 N 20	տոսի	20	170	3400	Ե <	
3.2	Ամեռոցիկներ ստեղծի թանգլիե երկշերտանի	45*29 N 5	տոսի	20	185	3700	Ե <	
3.3	Քիտ	5*10	հաստ	300	60	18000	Ե <	
3.4	Քիտ	7*14	հաստ	1000	102	102000	Ե <	
3.5	Քիտ ստ.	5*10	հաստ	300	68	20400	Ե <	
3.6	Քիտ ստ.	7*14	հաստ	1000	116	116000	Ե <	
3.7	Կատետր / թիթեռիկ	G 21	հաստ	200	25	5000	Ե <	
3.8	Կատետր / թիթեռիկ	G 23	հաստ	200	25	5000	Ե <	
3.9	Կատետր / թիթեռիկ	G 25	հաստ	200	18	3600	Ե <	
3.10	Կատետր մե	G 18	հաստ	200	115	23000	Ե <	
3.11	Կատետր մե	G 20	հաստ	200	115	23000	Ե <	
3.12	Կատետր մե	G 22	հաստ	500	115	57500	Ե <	
3.13	Կատետր մե	G 24	հաստ	2500	80	200000	Ե <	
3.14	Կատետր ճղիչ	G14,16,18,20	հաստ	100	159	15900	Ե <	
3.15	Կայր սպերանի	2.5*5	հաստ	450	195	87750	Ե <	
3.16	Կայր սպերանի	5*5	հաստ	100	385	38500	Ե <	
3.17	Թամբիլ բոջի.	5.0*1	հաստ	700	490	343000	Ե <	

3.18	Դիմակ բժշկ.	N 1	հաս	500	13.8	6900	Ե <	
3.19	Չեմոնգ բժշկ. ստեղի	N 7	գոյց	300	123	36900	Ե <	
3.20	Չեմոնգ բժշկ. ստեղի	N 8	գոյց	500	123	61500	Ե <	
3.21	Չեմոնգ բժշկ. ոչ ստեղի	N 100	հաս	100	16.95	1695	Ե <	
3.22	Սիստեմա նո	N 1	հաս	5000	43	215000	Ե <	
3.23	Սիստեմա նո Ֆիլսոբոլ	N 1	հաս	50	80	4000	Ե <	
3.24	Սկարիֆիկատոր	N 100	տուփ	50	440	22000	Ե <	
3.25	Զերմացափ	N 1	հաս	50	220	11000	Ե <	
3.26	Տոմսեղ	N 1	տուփ	5	2850	14250	Ե <	
3.27	Ներարկիչ իստոլիմալին	N 1	հաս	5000	16	80000	Ե <	
3.28	Ներարկիչ մեզ	2.0	հաս	8000	11	88000	Ե <	
3.29	Ներարկիչ մեզ	3.0	հաս	5000	11.2	56000	Ե <	
3.30	Ներարկիչ մեզ	5.0	հաս	10000	12.9	129000	Ե <	
3.31	Ներարկիչ մեզ	10.0	հաս	5000	17.8	89000	Ե <	
3.32	Ներարկիչ մեզ	20.0	հաս	2500	26.8	67000	Ե <	
3.33	Երևակիչ	15.0	լիտր	4	5380	21520	Ե <	
3.34	Անոսցոցիչ	15.0	լիտր	4	5190	20760	Ե <	
3.35	Ռեմոգեն մապպեն	24*30 N100	տուփ	5	22400	112000	Ե <	
3.36	Ռեմոգեն մապպեն	30*40 N100	տուփ	5	35800	179000	Ե <	
3.37	Ջյուրո մապպեն	70*30.5	տուփ	5	19500	97500	Ե <	
3.38	Բամբակ	100.0	տուփ	400	208	83200	Ե <	
3.39	Վիրաբուժական կարաթեզ պոլիպիլիմերին	1/0 N12	տուփ	15	6700	100500	Ե <	
3.40	Վիրաբուժական կարաթեզ պոլիպիլիմերին	2/0 N12	տուփ	15	6700	100500	Ե <	
3.41	Վիրաբուժական կարաթեզ պոլիպիլիմերին	3/0 N12	տուփ	15	6700	100500	Ե <	
3.42	Վիրաբուժական կարաթեզ պոլիպիլիմերին	4/0 N12	տուփ	15	7000	105000	Ե <	
3.43	Վիրաբուժական կարաթեզ պոլիպիլիմերին	5/0 N12	տուփ	15	7000	105000	Ե <	
3.44	Վիրաբուժական կարաթեզ կետրոստ	N12	տուփ	15	2900	43500	Ե <	
3.45	Սևեղ ողնուղեղային	G25	տուփ	20	350	7000	Ե <	
3.46	Սևեղ ողնուղեղային	G27	տուփ	20	350	7000	Ե <	
3.47	ԷՍՉ մապպեն	50*30	տուփ	200	345	69000	Ե <	
3.48	ԷՍՉ մապպեն	145*30	տուփ	100	650	65000	Ե <	
3.49	Անձեռոցիկ սալիդոսալին	N200	տուփ	20	1000	20000	Ե <	
3.50	Լցյան փոխձեռնարկյան համակարգ	N1	տուփ	10	125	1250	Ե <	
3.51	Պոլտի մեզիլիչ պլաստիկանձան	N1	տուփ	200	44	8900	Ե <	
3.52	Ըսպառելի փայտյա	N100	տուփ	20	490	9800	Ե <	
3.53	Սակրոնեարի խողովակ/ մալուրիչ մեզ	N1	հաս	1000	195	195000	Ե <	
3.54	Սակրոնեարի գրանցման բուրբ	N1	տուփ	10	800	8000	Ե <	
3.55	Գլոկուներտի ստրիպ ACCU CHEK active	N50	տուփ	20	7000	140000	Ե <	
3.56	Գլոկուներտի ստրիպ Express Nova	N50	տուփ	10	16000	160000	Ե <	

3.57	Ինտուսցիոն խորովակ	3.3.5:4.4.5:5:5.5:6	հաս	12	260	3120	C <	
3.58	Նազոգատարալ զոնդ	6.8.10.12.14	հաս	12	100	1200	C <	
3.59	Սառվածք վիրաբուժական բեւերից/պոլիպրոպիլեն/	15*15	տոռի	2	12000	24000	C <	
3.60	Սառվածք վիրաբուժական բեւերից/պոլիպրոպիլեն/	30*30	տոռի	2	25000	50000	C <	
3.61	Սառվածք վիրաբուժական բեւերից/պոլիպրոպիլեն/	6*11	տոռի	2	7800	15600	C <	
4	Պերտուսք և պատուհասառադրվածք							
4.1	Արթիդրոսիս	1000մգ	հաբ	6500	14	91000	C <	
4.2	Ռեբելալին+դիտիդրալազին+հիդրոցլուրիբազիդ	100մգ/700մգ/100մգ	հաբ	200	15.5	3100	C <	
4.3	Էսինեֆրին	1.82մգ/մլ	տրվակ	150	66.44	9966	C <	
4.4	Հողթի սրյան սպիտակուցազրկված հեռոցրիկատ	80մգ/2մլ	տրվակ	900	439	395100	C <	
4.5	Հողթի սրյան սպիտակուցազրկված հեռոցրիկատ զառք	5%-20գ	պարկոն	3	1378.6	4135.8	C <	
4.6	Արդիտ	N10	հաբ	10	9	90	C <	
4.7	Al(OH)3+Mg(OH)2 սուսպենզիա	170մլ	ֆլակոն	15	845.63	12684.45	C <	
4.8	Al(OH)3+Mg(OH)2 + բեճզրկալի սուսպենզիա	170մլ	ֆլակոն	15	934.28	14014.2	C <	
4.9	Արտ էքստրակտ	1մլ	տրվակ	50	31.5	1575	C <	
4.10	Անրոցադ օշտրակ	150մգ/5մլ 100մլ	ֆլակոն	420	719	301980	C <	
4.11	Ամֆոնոկապրոնաբաթ	5%-250մլ	ֆլակոն	35	450	15750	C <	
4.12	Անդրոլալին	100մգ	հաբ	7000	25.7	179900	C <	
4.13	Անդրոլալին	50մգ	հաբ	8000	15.5	124000	C <	
4.14	Անոնալ Լ-Ք	10%-30մլ	ֆլակոն	20	68.2	1364	C <	
4.15	Անոցրիցլին+վալուրաճատ	250/125մգ*15	տոռի	30	120	3600	C <	
4.16	Անոցրիցլին+վալուրաճատ	500/125մգ*15	տոռի	30	2550	76500	C <	
4.17	Անոցրիցլին+վալուրաճատ օշտրակ	62.5 մգ/5մլ 100մլ	ֆլակոն	150	2434.04	365106	C <	
4.18	Անոցրիցլին+վալուրաճատ օշտրակ	1.25 մգ/5մլ 100մլ	ֆլակոն	160	1373.05	219688	C <	
4.19	Անոցրիցլին	250մգ	պատրիճ	3000	12.3	36900	C <	
4.20	Անոցրիցլին	500մգ	պատրիճ	4000	23.2	92800	C <	
4.21	Անոցրիցլին օշ.	250մգ /5մլ 100 մլ	ֆլակոն	250	1135	283750	C <	
4.22	Անպիցլին	500 մգ	պատրիճ	600	24	14400	C <	
4.23	Անպիցլին	250 մգ	պատրիճ	500	12.5	6250	C <	
4.24	Անպիցլին ճի	500 մգ	ֆլակոն	700	90	63000	C <	
4.25	Անպիցլին ճի	1գ	ֆլակոն	600	145	87000	C <	
4.26	Սեռոսաճիդ	50 %- 2 մլ	տրվակ	3500	24.8	86800	C <	
4.27	Սեռոսաճիդ	0.5	հաբ	1000	5.2	5200	C <	
4.28	Ապրիլալ կամ հասնարժեք	100մգ	հաբ	100	40	4000	C <	
4.29	Իդրասալիդ	1.5 մգ	հաբ	450	43.08	19386	C <	
4.30	Անդրոբուսաբաթ+ռուտին	N 10	տոռի	20	7	140	C <	
4.31	Անդրոբուս կամ հասնարժեք	N 10	տոռի	100	4	400	C <	
4.32	Ացետիլսալիցիլաբաթ	0.5	հաբ	500	6	3000	C <	

4.33	Անճեղկավայրի արբեր	0.1	հարթ	6000	16.2	97200	Ե Հ	
4.34	Անճեղկավայրի արբեր	0.3	հարթ	200	28	5600	Ե Հ	
4.35	Անճեղկ	50xq	հարթ	1500	3	4500	Ե Հ	
4.36	Անտրավան սուր ֆյառ	0.1% 1q	տրվակ	150	32.9	4935	Ե Հ	
4.37	Արձնաղանդի ֆուֆյառ	N10	տրակ	5	24.67	123.35	Ե Հ	
4.38	Ափսոսալի կաթիլներ կամ համարժեք	50 մլ	ֆլակոն	3	4074.21	12222.63	Ե Հ	
4.39	Ացիկոլովի	5 % 2q	պարկոն	10	297	2970	Ե Հ	
4.40	Անտամիզիչ+պիտոֆեոն N/ըլ+ֆենպրոֆեն	00/4/0.20q/մլ 5 մլ	տրվակ	100	142.15	14215	Ե Հ	
4.41	Անտամիզիչ+պիտոֆեոն N/ըլ+ֆենպրոֆեն	500/5/0.10q N 10	տրակ	300	9.49	2847	Ե Հ	
4.42	Բենզոլի բենզոլատ տրակ.	100 մլ	ֆլակոն	10	209.71	2097.1	Ե Հ	
4.43	Բենզոլի բենզոլատ քաղք	20%-30q	պարկոն	10	332.61	3326.1	Ե Հ	
4.44	Բետոսոլին քաղք	20.0 q	պարկոն	5	1430	7150	Ե Հ	
4.45	Բետոսոլին մոնիլ	200մգ N14	տրակ	20	2000	40000	Ե Հ	
4.46	Պոլիդրոն յոդի տոնոլք	10%-100մլ	ֆլակոն	150	460	69000	Ե Հ	
4.47	Բետամետազոն քաղք	0.1 %- 15.0	պարկոն	20	1100	22000	Ե Հ	
4.48	Չիսակոլի	5 մգ	դրած	300	6.4	1920	Ե Հ	
4.49	Սր.ֆամետոքսազոլ/նորիբետոպրոլին	240 մգ/5մլ 120.0	ֆլակոն	160	691	110560	Ե Հ	
4.50	Սր.ֆամետոքսազոլ/նորիբետոպրոլին	120/20 N 20	տրակ	70	400	28000	Ե Հ	
4.51	Սր.ֆամետոքսազոլ/նորիբետոպրոլին	400/80 N 20	տրակ	200	8.4	1680	Ե Հ	
4.52	Բոսոնեցին	80q	դրած	500	3	1500	Ե Հ	
4.53	Բոսոնեցին օշ.	40q /մլ 60մլ	ֆլակոն	40	602.3	24092	Ե Հ	
4.54	Չլատոցին+ֆեդոլին օշ.	+4.6xq /5մլ 125 մլ	ֆլակոն	100	450	45000	Ե Հ	
4.55	Փարիլոլան կամայ ալ. Լ-Ք	1% 10q	ֆլակոն	20	68	1360	Ե Հ	
4.56	Վալիոլ	N10	տրակ	250	58	14500	Ե Հ	
4.57	Կորիկալ կամ համարժեք	20 մլ	ֆլակոն	80	180	12800	Ե Հ	
4.58	Վալբալին	2.5 մգ	հարթ	2000	22	44000	Ե Հ	
4.59	Ռոտոգիլ զել	40 q	պարկոն	10	2200	22000	Ե Հ	
4.60	Ռոտոգիլ	300 մգ	պարկոն	500	33.5	16750	Ե Հ	
4.61	Կատակալտո գիշերային	N 60	տրակ	30	290	8700	Ե Հ	
4.62	Վինպոցերին	5 մգ	հարթ	600	17	10200	Ե Հ	
4.63	Վիպրոլալ Թ քաղք կամ համարժեք	50 q	պարկոն	10	1050	10500	Ե Հ	
4.64	Վիրամին A + D3	10 մլ	ֆլակոն	200	1020	204000	Ե Հ	
4.65	Վիրամին B խոք	2 մլ	տրվակ	1100	120	132000	Ե Հ	
4.66	Վիրամին B1	5 %-1.0	տրվակ	100	16.4	1640	Ե Հ	
4.67	Վիրամին B6	5 %-1.0	տրվակ	200	15.1	3020	Ե Հ	
4.68	Վիրամին B12	5000մգ 1մլ	տրվակ	300	16.4	4920	Ե Հ	
4.69	Վիրամին C	5 %-2մլ	տրվակ	2000	240	480000	Ե Հ	
4.70	Վիրամին C	0.2	հարթ	1500	21	31500	Ե Հ	
4.71	Վիրամին E	200ME	դրած	300	17	5100	Ե Հ	

4.72	Յուր սն	2կ	տրվակ	6500	18.8	122200	Ե <	
4.73	Դիվիզնակ կնուզել	1%-50գ	պարկուճ	20	314.07	6281.4	Ե <	
4.74	Դիվիզնակ	25 մգ	հար	2100	5.2	10920	Ե <	
4.75	Բիլլոնետազդրին կաթիլ.	0.05%-10կ	ֆլակոն	120	200	24000	Ե <	
4.76	Բիլլոնետազդրին կաթիլ.	0.1%-10կ	ֆլակոն	80	250	20000	Ե <	
4.77	Հանրեզ կ-թ	250 մլ	ֆլակոն	15	490	7350	Ե <	
4.78	Հանրեզ կ-թ	500 մլ	ֆլակոն	15	580	8700	Ե <	
4.79	Հանրու	500կ	ֆլակոն	10	810	8100	Ե <	
4.80	Հորոքսիթիոսլա	6%-500կ	ֆլակոն	5	2800	14000	Ե <	
4.81	Չճնամոխին	4%-2 մլ	տրվակ	700	52	36400	Ե <	
4.82	Չճպարին	5 մլ*1	ֆլակոն	400	860	344000	Ե <	
4.83	Չճպարինը բարք	25 գ	պարկուճ	10	370	3700	Ե <	
4.84	Չիդրոնոլոլոն բարք	1 %-15գ	պարկուճ	40	226	9040	Ե <	
4.85	Հեքսալեճակին	10մկգ/2մլ	տրվակ	20	490	9800	Ե <	
4.86	Հեքսալեճակին	0.5 մգ	հար	60	80	4800	Ե <	
4.87	Չիոքսիդոն բարք կամ հանարեք	10.0	պարկուճ	60	370	22200	Ե <	
4.88	Գլուկրա	40%-5կ	տրվակ	1000	25	25000	Ե <	
4.89	Գլուկրա կ-թ	5%-250 մլ	ֆլակոն	600	220	132000	Ե <	
4.90	Գլուկրա կ-թ	5%-500կ	ֆլակոն	400	230	92000	Ե <	
4.91	Գլուկրա կ-թ	10%-500կ	ֆլակոն	30	450	13500	Ե <	
4.92	Ռեկսանետազոն	0.4%-1 մլ	տրվակ	1500	68	102000	Ե <	
4.93	Ռեկսանետազոն աչքի կ-թ	0.1%-5 մլ	ֆլակոն	40	370	14800	Ե <	
4.94	Պոսակն-իեպսերոլին	450/50 մգ	հար	300	90	27000	Ե <	
4.95	Սեքսիդոլին	1000մգ	դրած	1400	22.75	31850	Ե <	
4.96	Սեքսիդոլին	50մգ	դրած	500	35	17500	Ե <	
4.97	Պեթազոլ	1%-1 մլ	տրվակ	2500	22.6	56500	Ե <	
4.98	Պեթազոլ	0.25 մգ	հար	4500	3.63	16335	Ե <	
4.99	Պիկոքսինակ	25մկգ/3մլ	տրվակ	1800	65	117000	Ե <	
4.100	Կարվեդիլ	6.25մգ	հար	1500	27.4	41100	Ե <	
4.101	Կարվեդիլ	12.5մգ	հար	1800	26.44	47592	Ե <	
4.102	Կարվեդիլ	25մգ	հար	600	60	36000	Ե <	
4.103	Պեթեդոլ	1%-1մլ	տրվակ	3800	15.7	59660	Ե <	
4.104	Պիոքսիդին	1%-5մլ	տրվակ	50	38	1900	Ե <	
4.105	Խոսանգլյատ	250 մգ/2 մլ	տրվակ	200	111.22	22244	Ե <	
4.106	Լիզինապրիլ	5 մգ	հար	600	20	12000	Ե <	
4.107	Լիզինապրիլ	10 մգ	հար	3200	37.1	118720	Ե <	
4.108	Լիզինապրիլ	20 մգ	հար	600	69	41400	Ե <	
4.109	Սեքսիդոլա	0.25	հար	150	36	5400	Ե <	
4.110	Խոսանգլյատ	0.2	հար	2500	5	12500	Ե <	

4.111	Ինքոնեացիոն	25 մգ	հաբ	2100	3	6300	Ե <	
4.112	Ինքոնեացիոն քարք	40 գ	պարկոն	80	230	18400	Ե <	
4.113	Յոդ սպ. I-Ք	5 %-30.0	ֆլակոն	150	145	21750	Ե <	
4.114	Կալիումի պեոնակոպանատ	10գ N1	փոշի	25	75	1875	Ե <	
4.115	Կալիումի քլորիդ I-Ք	4%-200մլ	ֆլակոն	50	350	17500	Ե <	
4.116	Կալցիումի գլուկոնատ	10% -10մլ	պրկակ	150	120	18000	Ե <	
4.117	Կալցիումի գլուկոնատ	0.5	հաբ	7000	4	28000	Ե <	
4.118	Կալցիումի քլորիդ	10%-5մլ	պրկակ	150	26.6	3990	Ե <	
4.119	Կապտոպրիլ	25 մգ	հաբ	2000	3.6	7200	Ե <	
4.120	Կապտոպրիլ	50 մգ	հաբ	2400	11	26400	Ե <	
4.121	Իզոտրեթին դիոլտրատոն ռեոսպոլ	20մգ	հաբ	1000	22.8	22800	Ե <	
4.122	Կարոննազմիլ կամ համարժեք	150մգ	հաբ	15000	15	225000	Ե <	
4.123	Կարոննազմիլ կամ համարժեք	75մգ	հաբ	11000	18.5	203500	Ե <	
4.124	Դիպոնեստերոն	10մգ N20	տոպի	15	6200	93000	Ե <	
4.125	Սիլնադին	22.5 մգ	դրածե	480	13.61	6532.8	Ե <	
4.126	Կլոտրիմազոլ վագ. կրեմ	2%-50.0	պարկոն	5	1092.96	5464.8	Ե <	
4.127	Կլոտրիմազոլ կրեմ	1%-15գ	պարկոն	30	189	5670	Ե <	
4.128	Կրկադոն կամ համարժեք	N3	տոպի	30	4110.75	123322.5	Ե <	
4.129	Կրկադոնքլոպազ	50 մգ	պրկակ	450	388	174600	Ե <	
4.130	Լեզաֆեյոցապիոն	400մ	տոպի	5	1900	9500	Ե <	
4.131	Բրոսպրոլ	2.5 մգ	հաբ	300	64.2	19260	Ե <	
4.132	Բրոսպրոլ	10մգ	հաբ	3000	46.33	138990	Ե <	
4.133	Բրոսպրոլ	5մգ	հաբ	7000	21.93	153510	Ե <	
4.134	Կորզիկոն	0.06 %-1.0	պրկակ	30	38	1140	Ե <	
4.135	Կոֆեին Նաբեոլատ	10%-1մլ	պրկակ	100	37.8	3780	Ե <	
4.136	Ֆամոտրոլին	20 մգ	հաբ	1200	14	16800	Ե <	
4.137	Ֆամոտրոլին	40մգ	հաբ	700	27.2	19040	Ե <	
4.138	Ցեֆտալոսիմ	1.0գ-N 1	ֆլակոն	60	300	18000	Ե <	
4.139	Տերբեամֆին կրեմ	1%-30գո	պարկոն	3	2375.29	7125.87	Ե <	
4.140	Բերոամաֆենիլոլ +ժեռիլոնոպրիլ քարք	40գ	պարկոն	70	200	14000	Ե <	
4.141	Բերոամաֆենիլոլ	0.5	հաբ	300	24	7200	Ե <	
4.142	Լիճեքս կամ համարժեք	N16	պատիճ	2400	86	206400	Ե <	
4.143	Լիճիճեքս Վիչնամի	40գ	պարկոն	15	268	4020	Ե <	
4.144	Լիոնկալին	2 %-2 մլ	պրկակ	1500	18.4	27600	Ե <	
4.145	Լիոնկալին +Էպինեֆրին	2 %-20.0	ֆլակոն	10	500	5000	Ե <	
4.146	Լորկանեոն A քարք կամ համարժեք	15 գ	պարկոն	15	1080	16200	Ե <	
4.147	Լորկանեոն C քարք կամ համարժեք	15 գ	պարկոն	15	1080	16200	Ե <	
4.148	Սագմեզոլոնի սոլ.ֆալա	25%-5 մլ	պրկակ	150	28.3	4245	Ե <	
4.149	Սագմեզոլոն Ինդոֆոնաֆատ+պիրիտոքսին Ի/Ք	N60	տոպի	10	1950	19500	Ե <	

4.150	Մագնեզիում (սպտան+սիլիցիոզային իջ)	N50	տոտի	25	2300	57500	C <	
4.151	Ֆեոլիֆոն	1%-1մ	սրկակ	50	61	3050	C <	
4.152	Մեզոն ձորտ	N1	դրածե	2400	39	93600	C <	
4.153	Մետրոնիդազոլ	0.25	խաբ	400	5	2000	C <	
4.154	Մետրոնիդազոլ	0.5	խաբ	400	32.5	13000	C <	
4.155	Էթիլսեթիլիդոցմալիդիոնի սուլֆիմատ	125 մգ	խաբ	300	100	30000	C <	
4.156	Էթիլսեթիլիդոցմալիդիոնի սուլֆիմատ	100մգ/2մլ	սրկակ	300	3060	918000	C <	
4.157	Մետրոնիդազոլ	0.5%-100.0	ֆլակոն	400	180	72000	C <	
4.158	Տրաբեդոն	150 մգ	խաբ	450	75.9	34155	C <	
4.159	Տրաբեդոն	100մգ/մլ	սրկակ	50	497.06	24853	C <	
4.160	Տոպիրամատ	100մգ N28	տոտի	6	7100	42600	C <	
4.161	Պոլիպիտամին +փխրոտարդեո+հանքային աղեր 1-4	N30	տոտի	2100	70.84	148764	C <	
4.162	Պոլիպիտամին +փխրոտարդեո+հանքային աղեր 4-7	N30	տոտի	2100	70.84	148764	C <	
4.163	Թուրոն կառակսոտի	25 մլ	ֆլակոն	50	100	5000	C <	
4.164	Նովոնային	0.5 %-5մլ	սրկակ	700	20.9	14630	C <	
4.165	Նովոնային	2 %-2մլ	սրկակ	400	16.65	6660	C <	
4.166	Նովոնային	0.5%-250.0	ֆլակոն	50	630	31500	C <	
4.167	Նովոնային	0.25%-250.0	ֆլակոն	20	420	8400	C <	
4.168	Պերինդոլազոլ+ինդապաբոլ	2.5/0.625 մգ	խաբ	450	130	58500	C <	
4.169	Պերինդոլազոլ+ինդապաբոլ	5/1.25մգ	խաբ	450	190	85500	C <	
4.170	Ղրոտավերին	40մգ	խաբ	2200	7.4	16280	C <	
4.171	Ղրոտավերին	4մգ/մլ	սրկակ	1000	48	48000	C <	
4.172	Նասորոնի ցրոլի	0.9%-250մլ	ֆլակոն	1400	220	308000	C <	
4.173	Նասորոնի ցրոլի	0.9%-500մլ	ֆլակոն	1500	230	345000	C <	
4.174	Նասորոնի ցրոլի	0.9%-5մլ	սրկակ	1200	24.4	29280	C <	
4.175	Նասորոնի ցրոլի	10%-400մլ	ֆլակոն	10	380	3800	C <	
4.176	Նիստատին	500000 ED	խաբ	400	9.2	3680	C <	
4.177	Նիտրոզիմեթոլին	0.5 մգ	խաբ	3000	5.68	17040	C <	
4.178	Նիտրոզիմեթոլին	5մգ/մլ 2մլ	սրկակ	500	1020	510000	C <	
4.179	Վիճևալին	30 մգ	խաբ	150	310	46500	C <	
4.180	Օքսոլինի ցարց	0.25%-10 գ	պարոկոն	20	270.75	5415	C <	
4.181	Օքսիտոցին	5 ME /մլ-1.0	սրկակ	1500	45	67500	C <	
4.182	Օքսիդազոլ	20 մգ	պատրոն	3600	8.9	32040	C <	
4.183	Օտրիվային կամ խանդոբց	5 մլ	ֆլակոն	20	500	10000	C <	
4.184	Կատակլոն	10մլ	ֆլակոն	3	1000	3000	C <	
4.185	Գիճուր	0.5 %-5մլ	ֆլակոն	20	400	8000	C <	
4.186	Կ-ի սպարտոտան+Քցի սպարտոտան	2ծգ/40ծգ/մլ 10 մլ	սրկակ	550	340.63	187346.5	C <	
4.187	Կ-ի սպարտոտան+Քցի սպարտոտան	158/140մգ N 50	խաբ	150	29.16	4374	C <	
4.188	Պապավերին	2 %-2 մլ	սրկակ	1200	30	36000	C <	

4.189	Պարագետամր	120 մգ/5 մլ-60մլ	Ֆլակոն	200	289	57800	C <	
4.190	Պարագետամր	80 մգ	մոնեթ	500	42	21000	C <	
4.191	Պարագետամր	150 մգ	մոնեթ	1000	48.5	48500	C <	
4.192	Պարագետամր	0.5	խաբ	5000	4.5	22500	C <	
4.193	Ջրածնի պեռօքսիդ	3%-100մլ	ֆլակոն	150	86	12900	C <	
4.194	Պրոնեոսպին	50մգ/2 մլ	պրկան	30	150	4500	C <	
4.195	Պրոնեոսպան	20%-5 մլ	պրկան	1900	37.8	71820	C <	
4.196	Պրոնեոսպան	0.4մգ	պլատին	1700	8.8	14960	C <	
4.197	Պրոնեոսպան ջրաք	0.50 %-10գ	պլատին	45	190	8550	C <	
4.198	Տրիմետազոլին MR	35 մգ	խաբ	1800	48.5	87300	C <	
4.199	Պրոնիդրալիլ	5մգ	խաբ	900	120	108000	C <	
4.200	Պրոնիդրալիլ	10մգ	խաբ	300	170	51000	C <	
4.201	Ունիդրապապրոն աղ	18.9 N1	փոշի	200	225	45000	C <	
4.202	Ունալիդրոկլին	250 մլ	ֆլակոն	70	820	57400	C <	
4.203	Ունալիդրոկլին	500 մլ	ֆլակոն	50	880	44000	C <	
4.204	Ռիժոլո Լ-թ	250մլ	ֆլակոն	500	220	110000	C <	
4.205	Ռիժոլո Լ-թ	500 մլ	ֆլակոն	400	230	92000	C <	
4.206	Ստրոֆանտին	0.025%-1մլ	պրկան	200	20	4000	C <	
4.207	Սպերոտամոլ	4 մգ	խաբ	600	43	25800	C <	
4.208	Սպերոտամոլ	2 մգ	խաբ	1512	12.1	18285.2	C <	
4.209	Սպերոտամոլ պեռօքս	200դ. *1	ֆլակոն	80	850	68000	C <	
4.210	Սեմալե	N20	տոսի	10	7	70	C <	
4.211	Սինաֆլան ջրաք	0.025 %-15.0	պլատին	70	155	10850	C <	
4.212	Սեբոամիդոլ+պիտոլեոնո ինջ+ֆեմպիլոկին	500/5/0.1մգ N 10	տոսի	700	950	665000	C <	
4.213	Սալիկոն բժշկական	96%-100.0	ֆլակոն	110	190	20900	C <	
4.214	Սալիկոն բժշկական	96%-1000.0	ֆլակոն	50	1000	50000	C <	
4.215	Ստոպաուպին Ֆիլոն օշ. կամ խաճարժք	100մլ	ֆլակոն	80	850	68000	C <	
4.216	Ստրեպտոմիցին	1 գմ*1	ֆլակոն	120	113	13560	C <	
4.217	Սալիկոն/ակտոն	25մգ/20	տոսի	200	1100	220000	C <	
4.218	Սուլֆազի Na	30%-5 մլ	ֆլակոն	10	190	1900	C <	
4.219	Բրոսպիրամին	20մգ/մլ 1 մլ	պրկան	200	240	48000	C <	
4.220	Բրոսպիրամին	25մգ	խաբ	1000	50	50000	C <	
4.221	Կլեմաստին	2 մլ	պրկան	50	229.7	11485	C <	
4.222	Կլեմաստին	N20	տոսի	5	1100	5500	C <	
4.223	Տաուրին	4 %-10մլ	ֆլակոն	80	154	12320	C <	
4.224	Տեդրացիկլին	0.1	խաբ	1400	7	9800	C <	
4.225	Տեդրացիկլին ջրաք	1 %-10գ	պլատին	50	850	42500	C <	
4.226	Տեդրացիկլին ջրաք	3 %-15գ	պլատին	20	280	5600	C <	
4.227	Տիմիպալ	0.5	խաբ	40	70	2800	C <	

4.228	Պենտոցիտին	100 մգ/5 մլ	պղկակ	100	242	24200	Ե Հ	
4.229	Պենտոցիտին	0.4	խաբ	500	80	40000	Ե Հ	
4.230	Պոտաբոլ	2%-15%	տրուխ	300	170	51000	Ե Հ	
4.231	Պրեմիդրոն	5մգ/100	տրուխ	12	700	8400	Ե Հ	
4.232	Ֆալիմետ	N20	տրուխ	10	750	7500	Ե Հ	
4.233	Կետապրոֆեն գել	25մգ/1գ 50գ	պարկոն	5	850	4250	Ե Հ	
4.234	ԵրկաթՅ/ պարոմակրո պրալոբատ	1000մգ/2մլ	պղկակ	20	486.81	9736.2	Ե Հ	
4.235	Երկաթ պարոմակրո պրալոբատ		խաբ	1500	28.83	43245	Ե Հ	
4.236	Ֆրոկոնազոլ	150 մգ	խաբ	130.0	102.0	13260	Ե Հ	
4.237	Ֆոլոսոբոն	50 մգ	խաբ	500	1.92	960	Ե Հ	
4.238	Ֆոլոսոբոն	50մգ	խաբ	500	2.33	1165	Ե Հ	
4.239	Ֆոլոսոբոն	5 մլ	ֆլակոն	80	230	18400	Ե Հ	
4.240	Ֆոլոսոբոն	1 %-2 .0	պղկակ	800	23	18400	Ե Հ	
4.241	Ֆոլոսոբոն	40 մգ	խաբ	6000	3.15	18900	Ե Հ	
4.242	Ֆոլոսոբոնի քառք	0.2%-25 ց	պարկոն	15	155	2325	Ե Հ	
4.243	Ֆերոբոլիդին	1 մլ	պղկակ	100	550	55000	Ե Հ	
4.244	Ֆերոբոլիդին	5 մլ	պղկակ	75	2080	156000	Ե Հ	
4.245	Մետոպրոլոմոլ	10.54մգ/2 մլ	պղկակ	600	45	27000	Ե Հ	
4.246	Մետոպրոլոմոլ	10.54մգ	խաբ	200	34	6800	Ե Հ	
4.247	Ցեֆազոլին	1.0 գ*1	ֆլակոն	1400	153	214200	Ե Հ	
4.248	Ցեֆալոթիաքսոն	N1	ֆլակոն	1500	145	217500	Ե Հ	
4.249	Ցինալիդին	25 մգ	խաբ	1000	2.3	2300	Ե Հ	
4.250	Ցիպրոֆլոքսացին	0.5	խաբ	1600	31	49600	Ե Հ	
4.251	Ցիպրոֆլոքսացին	0.3%-5մլ	տրուխ	30	362.77	10883.1	Ե Հ	
4.252	Մետոպրոլոլ	100 մգ	խաբ	900	26	23400	Ե Հ	
4.253	Մետոպրոլոլ ռեսաբոլ	100մգ	խաբ	300	108	32400	Ե Հ	
4.254	Կատոլակետոսի համուկ	20մգ N50	տրուխ	250	75	18750	Ե Հ	
4.255	Էնալազոլիլ	10մգ	խաբ	1600	4.5	7200	Ե Հ	
4.256	Էրիթրոմիցին	0.25	խաբ	200	32.98	6596	Ե Հ	
4.257	Լեվոտրոմիցին	250մգ	խաբ	150	995	149250	Ե Հ	
4.258	Լեվոտրոմիցին	500 մգ	տրուխ	70	2060	144200	Ե Հ	
4.259	Ամիտրիպարինին	25 մգ	տրուխ	720	225	162000	Ե Հ	
4.260	Ամոզոլ մոնո	N10	տրուխ	10	800	8000	Ե Հ	
4.261	Ալբենդազոլ	400մգ N4	տրուխ	100	648	64800	Ե Հ	
4.262	Ֆրոզաբումոնին ա-գոլ	10 մլ	տրուխ	5	3500	17500	Ե Հ	
4.263	Բրազոլոլ մոնո	10 մգ	տրուխ	5	460	2300	Ե Հ	
4.264	Բրոմլո-ժոնալ կամ հաճախժք	70գ*10	տրուխ	6	3300	19800	Ե Հ	
4.265	Բրոմլո-ժոնալ Դ կամ հաճախժք	3.5 *10	տրուխ	6	2280	13680	Ե Հ	
4.266	Բուֆրիպարին HCl	0.5 % 5մգ/ մլ 4մլ	պղկակ	25	770	19250	Ե Հ	

4.267	Վիճակ	1% 1վ N10	տրախ	10	720	7200	C <	
4.268	Վիճակ	0.015 N20	տրախ	5	355	1775	C <	
4.269	Տոր բորած	3000 մլ	ֆլակոն	10	820	8200	C <	
4.270	Հրաթեթազի	100 մգ*20	տրախ	10	160	1600	C <	
4.271	Չիթեմկամի	5 մգ*50	տրախ	120	360	43200	C <	
4.272	Չիթեմի մոնե	1 գ*10	տրախ	45	658	29610	C <	
4.273	Նա-ի վալրուատ	300 մգ*100	տրախ	20	5700	114000	C <	
4.274	Նա-ի վալրուատ+վալրուաթթու	300 մգ*30	տրախ	5	2790	13950	C <	
4.275	Դոկսոր Մոն ցալոք կամ համարժեք	20գ	տրախ	20	665	13300	C <	
4.276	Դոկսոր Մոն օշարակ կամ համարժեք	100գ	տրախ	100	1366	136600	C <	
4.277	Դոլամին	200 մգ*5	տրախ	3	3600	10800	C <	
4.278	Կետոլոլակ	3 % 1.0*10	տրախ	40	600	24000	C <	
4.279	Անիդոլոն	150 մգ 3վ*6	տրախ	10	1343.76	13437.6	C <	
4.280	Անիդոլոն	200 մգ*30	տրախ	15	800	12000	C <	
4.281	Կրոդիամին	2.0*10	տրախ	10	800	8000	C <	
4.282	Բլոբամֆենիլոլ սուկցինատ	1.0	տրախ	40	229.51	9180.4	C <	
4.283	Լոքսատադին	10 մգ*10	տրախ	15	340	5100	C <	
4.284	Սամիտոլ	10 % 400 մլ	տրախ	20	780	15600	C <	
4.285	Սոլսուդիալամին կաթիլներ 0-1	30 մլ	տրախ	70	1932.91	135303.7	C <	
4.286	Նատրիումի Կիդոլակրոնատ	5 % 200մլ	ֆլակոն	10	884	8840	C <	
4.287	Նատրիումի Կիդոլակրոնատ	8.4 % 200 մլ	ֆլակոն	10	1020	10200	C <	
4.288	Նատրիումի բրոնոպրաստ	30 % 5.0 N10	տրախ	15	440	6600	C <	
4.289	Չլամետամին	2.5մգ 1.0 N10	տրախ	10	2500	25000	C <	
4.290	Նիկոտինաթթու	1 % 1.0 N10	տրախ	5	600	3000	C <	
4.291	Օտոդյակին կաթիլներ կամ համարժեք	5 մլ	տրախ	20	315	6300	C <	
4.292	Պոկլոբոլոն	4 մգ*50	տրախ	35	2400	84000	C <	
4.293	Ցիտիկոլին	500 մգ/մլ*5	տրախ	5	7400	37000	C <	
4.294	Ցիտիկոլին I-թ	30 մլ	տրախ	5	8300	41500	C <	
4.295	Ցեֆլին	30 մգ*20	տրախ	30	290	8700	C <	
4.296	Ցեստալ	N100	տրախ	2	1700	3400	C <	
4.297	Ցոլիաթթու	5մգ*28	տրախ	20	240	4800	C <	
4.298	Ցեֆտազոլին	1.0	տրախ	200	2799	559800	C <	
4.299	Ցեֆտազոլին	500 մգ	տրախ	60	2050	123000	C <	
4.300	Սալոլոլակրին կալցիոն	2850 ME 0.3 մլ	տրախ	10	1450	14500	C <	
4.301	Բնագալիլ -H	10 մգ/25մգ*20	տրախ	780	400	312000	C <	
4.302	Բնագալիլ ֆոսֆոլիպիլոն	300 մգ*30	տրախ	20	1860	37200	C <	
4.303	Բնագալիլ ֆոսֆոլիպիլոն	5 մլ*5	տրախ	20	2700	54000	C <	
4.304	Բոֆինին	2.4 % 5 մլ*10	տրախ	80	249	19920	C <	
4.305	Նիֆրոզապիլ	200մգ N28	տրախ	20	1480	29600	C <	

4.306	Խոփիլի	150դ*30	տոսի	30	140	4200	Ը <
4.307	Բենոնալ	100դ*48	տոսի	80	880	70400	Ը <
4.308	Սուֆոլամիդիակն	10%-2.0*10	տոսի	150	440	66000	Ը <
4.309	Սոնոզել	250մլ	տոսի	50	320	16000	Ը <
4.310	Կադբանազեպին	200դ*50	տոսի	150	690	103500	Ը <
4.311	Ցիպրոֆլուցապրոլ+րեքամետազոլ	3.3/1գ/1լ 10մլ	տոսի	80	1449.36	86961.6	Ը <
4.312	Տանթոփեն	10դ N30	տոսի	35	1850	64750	Ը <
4.313	Տանթոփեն	20դ N30	տոսի	35	2220	77700	Ը <
4.314	Պապավերին մոնիլ	2.1N10	տոսի	30	341.3	10239	Ը <
4.315	Նիֆերիլին	100դ N50	տոսի	20	650	13000	Ը <
4.316	Վերապամիլ	5ճգ/2մլ N25	տոսի	2	5900	11800	Ը <
4.317	Բարիտի սուլֆատ	100	տոսի	100	400	40000	Ը <
4.318	Վիտամին K	2ճգ/0.2մլ N5	տոսի	50	2200	110000	Ը <
4.319	Քլորամին	300	տոսի	100	900	90000	Ը <
4.320	Կատարոլոլան դեմ պատկաստանոլթ	1մլ N5	տոսի	3	76500	229500	Ը <
4.321	Փայտոլոլան դեմ պատկաստանոլթ	1մլ N10	տոսի	2	39000	78000	Ը <
4.322	AC-ամատոբիլին	N10	տոսի	1	17000	17000	Ը <
4.323	Հակաբոնամյին շիճուկ օժի	N1	տոսի	1	120000	120000	Ը <
4.324	Հակակիրակոստոլան շիճուկ	N1	տոսի	1	135000	135000	Ը <
4.325	Հակաբորոլիգամին շիճուկ	N3 A, B, E	տոսի	1	24000	24000	Ը <
					18180575.3		
					27757082		

Ընդամենը

Օտարություններ

1	Ջրմուղ կայուն գծով	կ/մ		1	1500000	1500000	ԲԸԱԷ
2	Էլեկտրոնեղբիայի մատակարարում	կ/վ		1	5000000	5000000	ԲԸԱԷ
3	Գազի մատակարարում	կ/մ		1	2500000	2500000	ԲԸԱԷ
4	Կապի ծառայություններ	դրամ		1	800000	800000	ԲԸԱԷ
5	Ղեռատիզացիա	դրամ		1	50000	50000	ԲԸԱԷ
6	Շենքերի պահպանություն	դրամ		1	240000	240000	ԲԸԱԷ
7	Բնակարանային կապի տրամադրում	դրամ		1	280000	280000	ԲԸԱԷ
8	Աղբահանություն	դրամ		1	140000	140000	ԲԸԱԷ
9	Ապահովագրական ծախսեր	դրամ		1	200000	200000	ԲԸԱԷ
10	Համակարգային ծրագրերի ծախսեր	դրամ		1	400000	400000	ԲԸԱԷ



1	Բենզին		լիտր	10500	460	4830000	ԾՀ
<b>ԲՇխական ձևաթղթեր</b>							
1	A3, 1գուն, երկկողմանի, օպտե		հատ		1500000	1500000	ԾՀ
	A4, 1գուն, միակողմանի, օպտե		հատ		-	0	ԾՀ
2	A5, 1գուն, միակողմանի, օպտե		հատ		-	0	ԾՀ
3	A5, 1գուն, երկկողմանի, օպտե		հատ		-	0	ԾՀ
4	A5, 1գուն, միակողմանի, 3շերտ		հատ		-	0	ԾՀ

**Գրեխական ապրանքներ, այդ թվում**

1	Թղթապանակ օղակով փոքր		հատ	30	800	24000	ԾՀ
2	Թղթապանակ օղակով մեծ		հատ	30	950	28500	ԾՀ
3	Թղթապանակ թելով		հատ	150	100	15000	ԾՀ
4	Օրսար մեծ		հատ	150	20	3000	ԾՀ
5	Օրսար փոքր		հատ	250	70	17500	ԾՀ
6	Արագաչայր		հատ	200	80	16000	ԾՀ
7	Դակիչ		հատ	3	1000	3000	ԾՀ
8	Կարիչ		հատ	7	450	3150	ԾՀ
9	Ակակարիչ		հատ	7	80	560	ԾՀ
10	Նշումների թուղթ կպչուն		հատ	20	250	5000	ԾՀ
11	Նշումների թուղթ		տոփ	20	1585	31700	ԾՀ
12	Ամրակ		տոփ	30	180	5400	ԾՀ
13	Կոճգամ		տոփ	10	150	1500	ԾՀ
14	Կարիչի ասեղ մեծ 24/6-1M		տոփ	50	200	10000	ԾՀ
15	Կարիչի ասեղ փոքր NO10		տոփ	70	120	8400	ԾՀ
16	Հաշվիչ մեքենա		հատ	7	4500	31500	ԾՀ
17	Ճյուղաստեր		հատ	10	250	2500	ԾՀ
18	Դանակ թուղթ կտրելու համար		հատ	10	130	1300	ԾՀ
19	Սկրատ		հատ	10	500	5000	ԾՀ
20	Սոսինձ չոր		հատ	30	240	7200	ԾՀ
21	Սոսինձ ջրիկ		հատ	30	100	3000	ԾՀ
22	Ռետին		հատ	50	40	2000	ԾՀ
23	Գրիչ		հատ	200	50	10000	ԾՀ
24	Գրիչ		հատ	200	100	20000	ԾՀ
25	Քանոն		հատ	20	40	800	ԾՀ
26	Ընդժիչ/ձարկեր/		հատ	10	200	2000	ԾՀ
27	Շտամպի քանաչ		հատ	10	250	2500	ԾՀ
28	Շտամպի քարձիկ		հատ	10	300	3000	ԾՀ
29	Տնցիչ		հատ	40	215	8600	ԾՀ

30	Ջնդիչ-գրիչ	հատ	40	230	9200	ԾՀ
31	Սկրչ մեծ	տուրի	10	320	3200	ԾՀ
32	Սկրչ փոքր	հատ	10	70	700	ԾՀ
33	Ֆաքսի բուրջ	տուրի	3	800	2400	ԾՀ
34	Ֆայլ	տուրի	20	800	16000	ԾՀ
35	Թուրք A4 չափի	տուրի	100	2000	200000	ԾՀ
36	Էջանիչ /բիլպրեյն/	հատ	20	500	10000	ԾՀ
37	Մև մառիտ	տուրի	50	310	15500	ԾՀ
38	Կրիչ 2 GB	հատ	10	3500	35000	ԾՀ

Տնտեսական ապրանքներ այդ թվում

1	Լկացքի միջոց<BINGO>կամ համարժեքը	տուրի	30	240	7200	ԾՀ
2	Օճառ ձեռքի հեղուկ	հատ	100	370	37000	ԾՀ
3	Օճառ տնտեսական	հատ	70	180	12600	ԾՀ
4	Սպիրտակացնող հեղուկ/ժպլե/	լիտր	50	145	7250	ԾՀ
5	Լկացքի մաքրող միջոց/ ռակչա/	հատ	20	240	4800	ԾՀ
6	Թուրք գուգարան/տերական արտադրության/	հատ	60	135	8100	ԾՀ
7	Չուգարանի և լկացարանի խոզանակ	հատ	15	630	9450	ԾՀ
8	Սևաստաղ ձաքրելու խոզանակ	հատ	20	1250	25000	ԾՀ
9	Սետարյա գույլ/Ջ. մետաղից/	հատ	20	800	16000	ԾՀ
10	Դույլ պլաստմասայից/10լ/	հատ	30	600	18000	ԾՀ
11	Գոգոթիակ/սակոկ/	հատ	20	220	4400	ԾՀ
12	Չամբուրոններ պլաստմասայից/աղբաման/	հատ	25	800	20000	ԾՀ
13	Լանդ 100 փտ	հատ	300	100	30000	ԾՀ
14	Ցերեկային լանդպ/յուրմիհոցենտ 60սմ/	հատ	25	430	10750	ԾՀ
15	Ցերեկային լանդպ/յուրմիհոցենտ 120սմ/	հատ	15	780	11700	ԾՀ
16	Ցերեկային լանդպ/անդիկային/	հատ	20	1200	24000	ԾՀ
17	Դրան կողպեք+փական, մերդրովի արտ. արտոդ. կամ արտոդ. կամ համապոճեք.	հատ	10	5000	50000	ԾՀ
18	Դրան կողպեքի վիչռակ արտ. արտոդ. կամ համապոճեք	հատ	15	800	12000	ԾՀ
19	Կախովի կողպեք/ձեծ չափի/	հատ	7	2500	17500	ԾՀ
20	Կախովի կողպեք/փոքր չափի/	հատ	7	1500	10500	ԾՀ
21	Սենյակային ակել	հատ	30	700	21000	ԾՀ
22	Բալի ակել/ցախապել բնական նյութերից/	հատ	20	600	12000	ԾՀ
23	Սկտոճոտ անջատիչներ/ /63 Ա	հատ	10	2450	24500	ԾՀ

24	Էլեկտրական վարողակ/արտասահմանյան արտադրության/		հատ	40	650	26000	ԾՀ	
25	Էլեկտրական անջատիչ/արտասահմանյան արտադրության/		հատ	20	650	13000	ԾՀ	
26	Մեկուսիչ ծալավեն, ինքնակալ, /ռուսական արտադրությամբ/		հատ	25	210	5250	ԾՀ	
27	Աղբի տուրբակ փոքր		հատ	50	200	10000	ԾՀ	
28	Աղբի տուրբակ մեծ		հատ	50	250	12500	ԾՀ	
29	Բահ		հատ	10	1560	15600	ԾՀ	
30	Ալյակի		մք	15	5200	78000	ԾՀ	
31	Խողովակ մետաղապլաստե		մետր	50	380	19000	ԾՀ	
32	Յուրանդկ սպիտակ		կգ	40	1000	40000	ԾՀ	
33	Լկացարան կերամիկական		հատ	2	15600	31200	ԾՀ	
34	Զուգարանակոնք /լրակազմ/		հատ	2	26400	52800	ԾՀ	
35	Էլ լար պղնձե 2x4 մմ		մետր	150	350	52500	ԾՀ	
36	Էլ լար պղնձե 2x6 0		մետր	50	480	24000	ԾՀ	
37	Մեխ տարբեր		կգ	10	1200	12000	ԾՀ	
38	Հատակ ձաքեղու փայտ		հատ	10	1800	18000	ԾՀ	
39	Երկարացնան լար / 5 մետր/		հատ	10	1200	12000	ԾՀ	
40	Երկարացնան լար / համակարգչի/		հատ	10	2200	22000	ԾՀ	
41	Զերոցներ բանվորական		գույգ	20	250	5000	ԾՀ	
42	Վրձին ներկի/մեծ/		հատ	10	900	9000	ԾՀ	
43	Վրձին ներկի/փոքր/		հատ	10	600	6000	ԾՀ	
44	Լուծիչ ներկի		լիտր	10	1200	12000	ԾՀ	
45	Սիֆոն		հատ	10	1900	19000	ԾՀ	
46	Խողովակ ձկուն		հատ	20	600	12000	ԾՀ	
47	Մնկրտակ մետաղապլաստե		հատ	7	2200	15400	ԾՀ	
48	Փական ցրի		հատ	15	1200	18000	ԾՀ	
49	Մեկայային օբյեկտայի		հատ	30	250	7500	ԾՀ	
50	Փականագործի գործիքներ		հատ	1	7000	7000	ԾՀ	
51	Էլեկտրական խտանձիչ		հատ	1	40000	40000	ԾՀ	
<b>Արտահագուստ այդ թվում՝</b>								
1	Բժշկական խայ աք		հատ	20	5000	100000	ԾՀ	
2	Բժշկական կոստյում		հատ	10	8500	85000	ԾՀ	

3	Բանկորական կուսուրմ	հաս	2	11000	22000	ՀՀ		
4	Բանկորական կոշիկ	հաս	2	5000	10000	ՀՀ		
5	Անկորնային պարագաներ	կամպ		500000	500000	ՀՀ		
<b>Մարքակորումներ</b>							ՀՀ	
1	Բժշկական սարքակորումներ	հաս		2000000	2000000	ՀՀ		
2	Ոչ նյութական ակտիվներ	հաս	1	300000	300000	ՀՀ		
3	Վարչական սարքակորումներ	հաս		700000	700000	ՀՀ		

Գնումների համակարգող *Z. Khachatryan* Ազգանուն