

ՀՀ ԱՆ ,Պրոֆ. Ռ. Օ. Յովանի անվան  
Արյունաբանական կենտրոննե ՓԲԸ-ի տնօրեն  
2019 թվականի Ֆինանսավորում 10.09.2019

Ռ. Դանելյան

գնման առարկայի միջանցիկ ճանապարհով ըստ ԳՄԸ դասակարգման	անվանումը	գնման ծեզ	չափի միավորը	միավորի գինը	քանակը	գումարը(հազ. դրամ)
<b>Եղանակներ</b>						
<b>Գնման առարկայի անվանումը</b>						
22851200	թղթապատճենք	ԷՎՃ	հաստ	100	10	1
30141200	խաշմասոք, գրասենյակային	ԷՎՃ	հաստ	9700	5	48.5
30192114	թանաք, կմիջի բարձիկի համար	ԷՎՃ	հաստ	230	5	1.15
30192121	զրիչ, զեղիկափոյ	ԷՎՃ	հաստ	90	400	36
30192130	մատոններ	ԷՎՃ	հաստ	80	50	4
30192154	կմիջի լրացուցիչ բարձիկներ	ԷՎՃ	հաստ	300	2	0.6
30192160	չորժներ	ԷՎՃ	հաստ	240	20	4.8
30192170	հայուսապարբառ և ներքի փակցման զրասավառակ	ԷՎՃ	հաստ	17500	1	17.5
30192710	ստանդատիոն, գրասենյակային	ԷՎՃ	հաստ	540	50	27
30192780	էշարաժմնիք	ԳՀ	հաստ	50	240	34
30192800	կմիջամայուն պատճեններ	ԷՎՃ	հաստ	360	40	14.4
30197100	կարիչ մետապարբե կապեր, մեծ	ԷՎՃ	տուփ	600	40	24
30197111	կարիչ մետապարբե կապեր, փոքր	ԷՎՃ	տուփ	100	40	4
30197112	կարիչ մետապարբե կապեր, միջին	ԷՎՃ	տուփ	200	40	8
22851200	թղթապատճենք	ԳՀ	հաստ	150	10	1.5
30197230	թղթապատճենք	ԷՎՃ	հաստ	480	20	9.6
30197230	թղթապատճենք	ԳՀ	հաստ	200	10	2
30197231	թղթապատճենք, պարհերացին բարպեր, Փայլ	ԷՎՃ	հաստ	25	2000	50
30197234	թղթապատճենք, կրաշ կազմով	ԷՎՃ	հաստ	890	200	178
30197235	թղթապատճենք, ամրակով	ԳՀ	հաստ	150	700	105
30197321	կարիչ միջի 20 թերթի համար	ԷՎՃ	հաստ	700	5	3.5
30197322	կարիչ 20-50 թերթի համար	ԷՎՃ	հաստ	1500	5	7.5
30197323	կարիչ 50-ից ավելի թերթի համար	ԳՀ	հաստ	2500	5	19
30197340	ապահովիչիք	ԷՎՃ	հաստ	340	5	1.7
30197622	թուղթ, Δ4 ֆորմատի	ԳՀ	կղ	586.66	1125	660
30199260	հասող Ա4 ծրար	ԷՎՃ	հաստ	50	4000	200
30199290	ծրար (eurostandart)	ԷՎՃ	հաստ	10	2000	20
30199290	ծրար (eurostandart)	ԷՎՃ	հաստ	110	3000	330
30199290	ծրար (eurostandart)	ԷՎՃ	հաստ	108	2000	216
30199290	ծրար (eurostandart)	ԷՎՃ	հաստ	97	4000	388
30199420	թուղթ էջոմենիքի համար, տունամածուլ	ԷՎՃ	հաստ	150	200	30
30234300	դասարկ միավառակ, առանց տուփի, CD	ԷՎՃ	հաստ	130	5000	650
30234400	դասարկ միավառակ, առանց տուփի, DVD	ԷՎՃ	հաստ	140	5000	700
31211520	պաշտպանիչ տուփեր	ԷՎՃ	հաստ	8	10000	80
35821400	դրաշներ	ԳՀ	հաստ	7000	1	7
39263200	գրասենյակային գիրք, մասնակ, 70-200լ, տուփակ, սպիտակ էջերով	ԷՎՃ	հաստ	650	400	260
39263200	գրասենյակային գիրք, մասնակ, 70-200լ, տուփակ, սպիտակ էջերով	ԳՀ	հաստ	800	200	160
39263200	գրասենյակային գիրք, մասնակ, 70-200լ, տուփակ, սպիտակ էջերով	ԳՀ	հաստ	1200	200	250
39263410	ամրակ, փոքր	ԷՎՃ	տուփ	90	20	1.8
39263410	ամրակ, փոքր	ԷՎՃ	տուփ	190	10	1.9
39263420	ամրակ, մեծ	ԷՎՃ	տուփ	550	10	5.5
39263510	մեղմակ փոքր	ԷՎՃ	հաստ	20	100	2
39263520	մեղմակ, միջին	ԷՎՃ	հաստ	40	100	4
39263530	մեղմակ, մեծ	ԷՎՃ	հաստ	50	100	5
39292510	բաննե, պատափիկ	ԷՎՃ	հաստ	150	8	1.2
<b>Անհանդապատճեն անհանդապատճեն և դարպան միջոցներ</b>						
39513200	թղթ ամանոթութիւն, կրկչըստ	ԳՀ	հաստ	150	50	7500
39831240	մարրու կուտքեր	ԳՀ	կղ	800	5	4
39831240	մարրու կուտքեր	ԳՀ	կղ	600	150	90
39831240	մարրու կուտքեր	ԳՀ	կղ	120	500	60
39831240	մարրու կուտքեր	ԳՀ	կղ	940	5	4.7
39831240	մարրու կուտքեր	ԳՀ	կղ	560	50	28
39831245	օճառ, հեղուկ	ԳՀ	ինոր	1167	12	14.004
39831245	օճառ, հեղուկ	ԳՀ	ինոր	300	750	225

39831245	օճառ, հեղուկ	գՀ	լիսոր	190	100	19
39831241	օճառ, ձնորի / մամակալուն /	գՀ	կղ	1800	5	9
39831241	օճառ, ձնորի	գՀ	կղ	2000	10	20
39831241	օճառ, ձնորի	գՀ	կղ	3066.67	1.5	4.60005
24451141	ավտոմանիթից հեղուկ նյութեր	գՀ	լիսոր	460	20	9.2
24451141	ավտոմանիթից հեղուկ նյութեր	գՀ	լիսոր	1200	150	120
24451141	ավտոմանիթից հեղուկ նյութեր	գՀ	լիսոր	600	200	180
39522330	մաքրող կոորդին	գՀ	հաստ	1530	300	459
39522330	մաքրող կոորդին	գՀ	հաստ	300	350	105
39812410	մաքրող կոորդին	գՀ	հաստ	4000	10	40
39522330	մաքրող կոորդին	գՀ	հաստ	300	500	150
39831283	հասումից միացման բաժ	գՀ	հաստ	700	400	280
39831283	հասումից միացման բաժ	գՀ	հաստ	500	200	100
33711210	մմըսնեպալիս օգտագործման անհետոցիկներ	գՀ	հաստ	500	2000	1000
19641000	արթիքիթմանցի պարկ, առջի համար 30L.	գՀ	հաստ	10	17000	170
19641000	արթիքիթմանցի պարկ, առջի համար 760L/	գՀ	փարեր	220	630	138.6
19641000	արթիքիթմանցի պարկ, առջի համար 120L/	գՀ	փարեր	389	450	175.05
31685900	երկարացման բար	գՀ	հաստ	2000	5	10
39831240	լարախանող հեղուկ	գՀ	հաստ	3000	10	30
35111390	Գողցոց	գՀ	հաստ	14	1000	14
18421130	ձևանոցներ	գՀ	հաստ	150	1000	150
18441160	աշխատանքային ձևանոցներ	գՀ	զոյլ	350	240	84
39221410	ավելիներ	գՀ	հաստ	1800	20	36
39836000	ավելի, սովորական	գՀ	հաստ	800	50	40
39837000	ցախատելի	գՀ	հաստ	1000	20	20
44211280	ձողիք	գՀ	հաստ	5000	10	50
39531800	զուգեր	գՀ	հաստ	6250	6.4	40
39831243	լիսօրի վոչի ավտոմատ	գՀ	կղ	795	85	67.575
39812410	լիսօրի վասպեզման միջոց	գՀ	հաստ	600	10	6
33761500	մերի բոցի սրբիներ	գՀ	հաստ	300	50	15
39521480	զուգասանի խոպանակներ	գՀ	թթ	600	30	18
39221490	սպրիներ	գՀ	հաստ	110	200	22
44511120	զուգափակներ	գՀ	հաստ	300	5	1.5
39835000	հասում մաքրերու ճող, պյատամատ, փայտյա	գՀ	հաստ	1000	20	20
44211280	ձողիք	գՀ	հաստ	4400	5	22
44211280	ձողիք	գՀ	հաստ	2000	20	40
39224331	դոսի պյատամատ	գՀ	հաստ	350	10	3.5
39224331	դոսի պյատամատ	գՀ	հաստ	450	10	4.5
39224333	դոսի մետաղակամ	գՀ	հաստ	1400	10	14
39224420	խոզմանկեր	գՀ	հաստ	1500	1	1.5
39224430	խոզմանկ-սպասի մագալից մաքրերու համար, սեփինե	գՀ	հաստ	1400	50	70
39221350	մմըսնեպալիս օգտագործման բաժմաներ	գՀ	հաստ	10	400	4
44511130	ազգերթման կամաներ	գՀ	հաստ	2250	2	4.5
16161100	առ զանազան ազնազրութանակն ասքրափրութմներ	գՀ	հաստ	3000	2	6
44511110	բաներ	գՀ	հաստ	2600	3	6
44511110	բաներ	գՀ	հաստ	2600	3	6
<b>ԱՀՅԱ ԲԵՐԱԿԱՆ</b>						
33691157	Հեղուկ ալուր	գՀ	լիսոր	440	6000	2640
24411180	Ծնկական թթեթածին	գՀ	Բարին	2500	1000	2500
<b>ԱՀՅԱ ՓՈԽԱՆԵՐՄԱՆ ԲԵՐԱԿԱՆ ԱՀՅԱ ԱՀՅԱ</b>						
39111250	արթս փոխերարակներ բազմայութեա ՕԴԱՐԱԿԱԶ	գՀ	հաստ	180000	15	2700
39114240	Օդրանիք 24 BTU	գՀ	հաստ	288000	1	288
39114230	Օդրանիք 18 BTU	գՀ	հաստ	256900	1	256.9
<b>ՀԱՅՐԱՎՐԱՋ</b>						
30211280	Համալիւրացիկներ	գՀ	հաստ	220000	8	1760
36237490	Սովորոր	գՀ	հաստ	80000	6	480
3623910/2	Տափի	գՀ	հաստ	80000	1	80
30239110	Բազմանվոնելիցիոն առից	գՀ	հաստ	227400	3	682.2
30211290	Խորառոք	գՀ	հաստ	300000	1	300
38651200	Պարուկամուրեր	գՀ	հաստ	290000	1	290
30232231	Էլեկտրամատակ	գՀ	հաստ	30000	5	150
31221230	աներայի մաղուխ	գՀ	հաստ	87000	1	87
30237411	Ոլիֆիկ	գՀ	հաստ	2000	10	20
30231160	Wi-Fi սարք	գՀ	հաստ	15000	4	60
30232281	Արտաքին կրշո մերայանի	գՀ	հաստ	35000	2	70
30237113	Յանցային կցորդիչ / connector Rj45/	գՀ	հաստ	80	100	8
31211290	Կոմուտացիոն գլուխարկի սարք	գՀ	հաստ	55000	1	55
30231160	Ռուուքի սարք	գՀ	հաստ	60000	1	60
<b>ԱՀՅԱ ԵՐԱԿԱՆ ԱՀՅԱ</b>						
79211150	Առ զիս	գՀԶ	որան	1200000	1	1200
<b>ՍՊԱՅԱՆԵՐ</b>						
39511120	աներուսայի սպայաներներ	գՀ	հաստ	6000	20	120
39511120	աներուսայի սպայաներներ	գՀ	հաստ	11000	30	330
39511120	աներուսայի սպայաներներ	գՀ	հաստ	5400	35	189
39518300	Ժիարութակներ բաւանամաների սպայաներներ	գՀ	ոռոփ	2000	10	20
18311190	Խազաք	գՀ	հաստ	7000	20	140
<b>ՑԵԽԱՐԱՐ</b>						
39711290	միջնապարագին վաստակն	գՀ	հաստ	42000	32	32
39221290	թելիքի	գՀ	հաստ	19.6	2	32
32551170	Ալպար հեռախոս	գՀ	հաստ	16000	2	32
30131220	Թօքարամիների հաջի մերկաներն	գՀ	հաստ	2000000	1	200



22451180	Նշող մասեագումանքի մատյան	ԳՀ	համ	1,800	7	12.6
22451180	Սպարժան պատասխանություն ուժիմեջ գրանցումայան	ԳՀ	համ	1,800	5	9
22451180	Ոչ արյանաբանական հիվանդների թևաքիտուացիոն մատյան	ԳՀ	համ	2,800	2	5.6
22451180	Աստացինակար հիվանդների շարժի մատյան	ԳՀ	համ	3,300	2	6.6
22451180	Փարզ ճիշտուացիոնների մատյան	ԳՀ	համ	2,800	4	11.2
22451180	1-ին խմբի (+) արյան էրիթ. գանգ. Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	2000	40
22451180	4-ին խմբի (-) արյան էրիթ. գանգ. Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	2000	40
22451180	2-րդ խմբի (-1) արյան էրիթ. գանգ. Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	30	1000	30
22451180	3-րդ խմբի (-) արյան էրիթ. գանգ. Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	3000	60
22451180	1-ին խմբի (+) արյան բարձր սառ.պլազ. Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	3000	60
22451180	1-ին խմբի (+) արյան թթվածրոցիտացին գանգված Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	3000	60
22451180	1-ին խմբի (-) արյան թթվածրոցիտացին գանգված Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	1500	30
22451180	2-րդ խմբի (+) արյան էրիթ. գանգ. Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	1500	30
22451180	2-րդ խմբի (+) արյան բարձր սառ.պլազ. Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	100	500	50
22451180	2-րդ խմբի (+) արյան թթվածրոցիտացին գանգված Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	500	10
22451180	3-րդ խմբի (+) արյան էրիթ. գանգ. Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	500	10
22451180	3-րդ խմբի (+) արյան բարձր սառ.պլազ. Էսֆիլեալիա, գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	40	500	20
22451180	4-րդ խմբի (+) արյան բարձր սառ.պլազ. Էսֆիլեալիա, գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	100	200	20
22451180	1-ին խմբի (-1) արյան թթվածրոցիտացին գանգված Էսֆիլեալիա, գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	40	500	20
22451180	2-րդ խմբի (-1) արյան բարձր սառ.պլազ. Էսֆիլեալիա, գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	4000	80
22451180	3-րդ խմբի (-1) արյան բարձր սառ.պլազ. Էսֆիլեալիա, գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	1000	20
22451180	4-րդ խմբի (-1) արյան բարձր սառ.պլազ. Էսֆիլեալիա, գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	5,500	110
22451180	3-րդ խմբի (+) արյան թթվածրոցիտացին գանգված Էսֆիլեալիա, գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	10,000	200
22451180	4-րդ խմբի (+) արյան էրիթ. գանգ. Էսֆիլեալիա, գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	8,000	160
22451180	2-րդ խմբի (-1) արյան թթվածրոցիտացին գանգված Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	3,000	60
22451180	3-րդ խմբի (-) արյան թթվածրոցիտացին գանգված Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	20	1,000	20
22451180	4-րդ խմբի (-) արյան թթվածրոցիտացին գանգված Էսֆիլեալիա գունավոր, ինքնակացուե, պերֆերացիայով A6	ԳՀ	համ	100	100	10

22451180	4-րդ խմբի (-) արյան էրթիք, զանգ, էսիլետևս գումավոր, ինքնակառն, պերֆեկտացիոնվ Ա6	9Հ	հաս	20	1500	<b>30</b>
22451180	4-րդ խմբի (+) արյան թրմքրցիոնային զանգված էսիլետևս գումավոր, ինքնակառն, պերֆեկտացիոնվ Ա6	9Հ	հաս	20	1000	<b>20</b>
22451180	Օֆիսիք, 80գրամանոց, 90 ° էջ-ոց, կազմի՝ ունավոր /ներսաց եվ դրսաց/, կավիտապատ, 160գրամանոց, լամինացիայով Ա4	9Հ	հաս	950	660	<b>570</b>
22451180	Պատճենահանում, տպագրություն, կուտիքի բազմացում	9Հ	հաս	20	3,000	<b>60</b>
22451180	Բուկետների, բացիքների, տպագրություն	9Հ	հաս	100	1,000	<b>100</b>
22451180	Օրացույցների տպագրություն	9Հ	հաս	600	100	<b>60</b>
22451180	Այցելարանի տպագրություն	9Հ	հաս	30	1500	<b>45</b>
<b>ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՀԱՇՎԱՆԱԿԱՐԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ</b>						
42121150	Թիրկուցին պոնդ	9Հ	հաս	50000	1	<b>50</b>
31521150	Լումինացիստային լամպ	9Հ	հաս	389	400	<b>155.6</b>
35111410	Ուստին դիէլեկտրիկ գրք	9Հ	հաս	9190	10	<b>91.9</b>
44171500	Լուսայիշտային պանել	9Հ	հաս	2000	10	<b>20</b>
31687000	Հասունիք չափիչ սարքական	9Հ	հաս	7500	2	<b>15</b>
44531191	Խողովակ	9Հ	հաս	10080	23	<b>231.84</b>
44531191	Խողովակ	9Հ	հաս	4200	30	<b>126</b>
44163170	Խողովակ	9Հ	մետր	1184	50	<b>59.2</b>
44531191	Խողովակ	9Հ	հաս	13700	6	<b>82.2</b>
44531130	Դսուստակ	9Հ	հաս	14	1000	<b>14</b>
44118300	Օժիքոյ	9Հ	հաս	31454	7	<b>220.178</b>
44118300	Օժիքոյ	9Հ	հաս	12594	7	<b>88.158</b>
44511343	Գայլիքն	9Հ	հաս	134	20	<b>2.68</b>
44511200	Սորց	9Հ	հաս	1400	1	<b>1.4</b>
44511200	Սորց	9Հ	հաս	1960	1	<b>1.96</b>
31711160	Եղիկորոյ	9Հ	լիգ	985	10	<b>9.85</b>
44531192	Դաշտայտ ժամանելիս 30x2.5նմ	9Հ	գմ	494	30	<b>14.82</b>
44163180	Խողովակ պրոյասն 50x50x2.5	9Հ	գմ	2164	90	<b>194.76</b>
44163180	Խողովակ պրոյասն 50x25x2.5	9Հ	գմ	1634	60	<b>98.04</b>
44112766	Դաշտայտ ամերիկակ 60x60x3	9Հ	գմ	3234	48	<b>155.232</b>
39241250	Մկրատ	9Հ	հաս	1820	1	<b>1.82</b>
31531300	Լուսայիշտային լամպ	9Հ	հաս	2000	30	<b>60</b>
31531300	Լուսայիշտային պանել	9Հ	հաս	2800	250	<b>700</b>
44112340	Առաստացի արմատքնակ տևատիկ սալիկներ	9Հ	հաս	504	250	<b>126</b>
31531690	Բամփերի ստարտերներ S2	9Հ	հաս	115	100	<b>11.5</b>
44111406	Առաստացի արմատքնակ տևատիկ սալիկներ	9Հ	ձ2	3500	72	<b>252</b>
31531300	Լուսայիշտային պանել	9Հ	հաս	1800	5	<b>9</b>
31531300	Լուսայիշտային պանել	9Հ	հաս	1800	5	<b>9</b>
31531300	Լուսայիշտային պանել	9Հ	հաս	1100	5	<b>5.5</b>
31531300	Լուսայիշտային պանել	9Հ	հաս	1900	10	<b>19</b>
31531300	Լուսայիշտային պանել	9Հ	հաս	2300	10	<b>23</b>
31531300	Լուսայիշտային պանել	9Հ	հաս	3500	10	<b>35</b>
31521420	Խամու՝ ցորմինացնելային, 18 հաս, 220 Վ	9Հ	հաս	447.5	400	<b>179</b>
31531300	Տիսանող բամփեր	9Հ	հաս	8500	60	<b>510</b>
31531300	Տիսանող բամփեր	9Հ	հաս	2350	20	<b>47</b>
31531300	Լուսայիշտային բամփ	9Հ	հաս	3100	10	<b>31</b>
31531300	Լուսայիշտային լամպ	9Հ	հաս	1600	10	<b>16</b>
31531100	Լամպ	9Հ	հաս	500	5	<b>2.5</b>
44161130	Տար ցրի խողովակ	9Հ	մետր	825	20	<b>16.5</b>

44161130	Տար շրի խորժվակ	ԳՀ	մնաք	516.6666667	30	15.5
44161130	Տար շրի խորժվակ	ԳՀ	մնաք	360	50	18
44111460	Չերմաքսուկ	ԳՀ	տուփ	1260	2	2.52
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	130	10	1.3
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	75	10	0.75
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	130	10	1.3
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	170	10	1.7
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	800	10	8
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	800	10	8
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	75	10	0.75
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	63.33333333	30	1.9
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	55	10	0.55
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	60	10	0.6
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	91.6666667	30	2.75
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	390	10	3.9
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	450	10	4.5
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	47	10	0.47
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	960	10	9.6
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	960	10	9.6
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	47	10	0.47
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	41.6666667	30	1.25
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	36.6666667	30	1.1
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	41.6666667	30	1.25
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	56.6666667	30	1.7
44161120	Չերմային միացման դեռուպ	ԳՀ	հաս	290	10	2.9
44111100	ջրի ծորակ	ԳՀ	հաս	7333.333333	3	22
44111100	ջրի ծորակ	ԳՀ	հաս	3666.666667	3	11
42131100	Ցեղուդ	ԳՀ	հաս	1000	20	20
42131100	Ցեղուդ	ԳՀ	հաս	600	10	6
42131100	ջրի ծորակ	ԳՀ	հաս	3600	5	18
42131470	Լիսոցարանի ծորակի միջուկ	ԳՀ	հաս	900	10	9
44163280	Փափուկ խորժվակ	ԳՀ	հաս	680	10	6.8
44163280	Փափուկ խորժվակ	ԳՀ	հաս	660	10	6.6
44163280	Փափուկ խորժվակ	ԳՀ	հաս	600	10	6
44163280	Փափուկ խորժվակ	ԳՀ	հաս	720	10	7.2
44163280	Փափուկ խորժվակ	ԳՀ	հաս	750	10	7.5
44411751	Փափուկ խորժվակ	ԳՀ	հաս	650	10	6.5
44411751	ասեմանգույցի բարի պարագաներ	ԳՀ	հաս	1750	10	17.5
44411751	Չուզրուսիտիթի ջրի միացման մեխանիզմ	ԳՀ	հաս	1760	5	8.8
44411751	ասեմանգույցի բարի պարագաներ	ԳՀ	հաս	1250	10	12.5
44411729	ասեմանգույցի ծածկեր	ԳՀ	հաս	2200	10	22
31684100	Վարդակ	ԳՀ	հաս	1000	30	30
35111410	Ելեկտրոֆիկ գարզ	ԳՀ	ըթ	61.2244898	49	3
18811260	Դիէլեկտրիկ կոշիկներ	ԳՀ	զույգ	8000	2	16
18421130	Դիէլեկտրիկ ձունոցներ	ԳՀ	զույգ	3750	2	7.5
35111300	Մասնավորացված հագուստ	ԳՀ	հաս	45000	2	90
44511370	Դիէլեկտրիկ գործիքների համարածու	ԳՀ	հաս	18650	2	37.3
44411418	Մարտուցի փական	ԳՀ	հաս	1700	10	17
44163220	Չերմային միացման փական	ԳՀ	հաս	800	5	4
44161230	Սպանիկ	ԳՀ	հաս	10	50	0.5



44192630	Ունին	գչ	հաս	4000	1	4
44192630	Ունին	գչ	հաս	2250	2	4.5
44192630	Ունին	գչ	հաս	5000	1	5
44192630	Ունին	գչ	հաս	1500	2	3
44192630	Ունին	գչ	հաս	4000	1	4
44192630	Ունին	գչ	հաս	2000	2	4
31681100	Թորֆօքսատր	գչ	հաս	42000	1	42
42121150	Չուզարամի պօճպ	գչ	հաս	2400	5	12
42651290	Մելաղ կորող հասառոց	գչ	հաս	27500	1	27.5
44511100	Գայդիկն	գչ	հաս	250	20	5
18111300	Բամփորսկան արտահագուստ	գչ	բաժիկազմ	8700	10	87
18111310	Ճմշացմին բանփորսկան կրաքարում	գչ	լրակազմ	19000	10	190
18811260	Բամփորսկան կոշիկ	գչ	գույզ	7500	3	22.5
18811260	Բամփորսկան կոշիկ	գչ	գույզ	7500	3	22.5
18811260	Բամփորսկան կոշիկ	գչ	գույզ	7750	4	31
18811260	Բամփորսկան կոշիկ	գչ	գույզ	13333.33333	3	40
18811260	Բամփորսկան կոշիկ	գչ	գույզ	13333.33333	3	40
18811260	Բամփորսկան կոշիկ	գչ	գույզ	13000	4	52
18421130	Բամփորսկան մետնոցներ	գչ	գույզ	120	50	6
18421130	Բամփորսկան մետնոցներ	գչ	գույզ	266.6666667	30	8
44423200	Խոսիհաններ	գչ	հաս	91500	1	91.5
44423200	Խոսիհաններ	գչ	հաս	17500	1	17.5
44423200	Խոսիհաններ	գչ	հաս	31500	1	31.5
44423600	Թորպատն ժապավեն	գչ	հաս	1200	25	30
44163180	Խողովակ պողպատն	գչ	կգ	2000	25	50
44163180	Խողովակ պողպատն	գչ	կգ	900	50	45
44511330	Դասուստիկանն	գչ	հաս	25000	2	50
44511330	Դասուստիկաններ	գչ	հաս	45000	1	45
44511330	Դասուստիկաններ	գչ	հաս	17500	2	35
44322200	Հոսանքի մարդիս	գչ	մետր	2480	20	49.6
44322200	Հոսանքի մարդիս	գչ	մետր	1684	30	50.52
44322200	Հոսանքի մարդիս	գչ	մետր	1200	100	120
44322200	Հոսանքի մարդիս	գչ	մետր	534	50	26.7
44322200	Հոսանքի մարդիս	գչ	մետր	250	300	75
44322200	Հոսանքի մարդիս	գչ	մետր	344	100	34.4
44322200	Հոսանքի մարդիս	գչ	մետր	420	200	84
44521100	Փորք կարգավորվի բանափ	գչ	հաս	2100	1	2.1
44322200	Հոսանքի մարդիս	գչ	մետր	220	200	44
44322200	Լվելերման յար	գչ	մետր	125	100	12.5
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	12700	10	127
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	2800	5	14
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	2800	5	14
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	2400	5	12
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	2300	5	11.5
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	2200	5	11
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	960	10	9.6
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	1760	5	8.8
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	1700	5	8.5
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	1540	5	7.7
31211180	Ավտոմատ անջատիչ	գչ	հաս	680	10	6.8

31211180	Ավտոմատ անշատիչ	ԳՀ	հաս	240	5	1.2
31686000	Խորուկ հողանցումով	ԳՀ	հաս	266.6666667	60	16
31651400	Մեկույիչ ժապավեններ	ԳՀ	հաս	160	100	16
44322550	Մարտիփ անորոշեր	ԳՀ	հաս	333.3333333	3	1
44322550	Մարտիփ անորոշեր	ԳՀ	հաս	466.6666667	3	1.4
44322550	Մարտիփ անորոշեր	ԳՀ	հաս	666.6666667	3	2
44322550	Մարտիփ անորոշեր	ԳՀ	հաս	833.3333333	3	2.5
44322550	Մարտիփ անորոշեր	ԳՀ	հաս	1000	3	3
44322550	Մարտիփ անորոշեր	ԳՀ	հաս	1166.6666667	3	3.5
30237475	Եղեկորական տախիներ	ԳՀ	հաս	12333.33333	3	37
30237475	Եղեկորական տախիներ	ԳՀ	հաս	21000	3	63
30237475	Եղեկորական տախիներ	ԳՀ	հաս	162	100	16.2
31684100	Ռազմական	ԳՀ	հաս	1560	5	7.8
31684100	Ռազմական	ԳՀ	հաս	1000	10	10
31211140	Հայտնիքներ	ԳՀ	հաս	10260	5	51.3
31685060	Երկարացնան լոր	ԳՀ	հաս	42000	1	42

Օրովախառնության Փուլում						
42511128	Մ6 տեսակի օդի ֆիլտր	գՀ	հաստ	46800	25	1170
42511128	Մ6 տեսակի օդի ֆիլտր	գՀ	հաստ	46000	20	920
42511128	G4 տեսակի օդի ֆիլտր	գՀ	հաստ	180000	2	360
Համապատասխան գործություններ						
33691176	Տրիմակարդիչն (արթմակարդինի ինիդուրալիդ)	գՀ	հաստ	780	100	78
33691176	Վինիքատիքն	գՀ	հաստ	2400	500	1200
33691176	Անոտոպերատու	գՀ	հաստ	7002	15	105.03
33691176	Գենուաժիջն (գենուաժիջնի սուլֆատ)	գՀ	ամպուլա	130.4	500	65.2
33691176	Դեքորմին	գՀ	ամպուլա	100	100	10
33691176	Նեֆուլամ	գՀ	հաստ	940	50	47
33691176	Պարինորոզ	գՀ	հաստ	483.34	30	14.5002
33691176	Հիգրոբակտերի օւսա	գՀ	փարբեր	1280	150	192
33691176	Ցիլիստացիմանը 200գգ	գՀ	պրեսկ.	2400	2999	7197.6
33691176	Ցիտապորին	թՀ	հաստ			
33691176	Քրոթերպիդն	թՀ	հաստ	650	20	13
33691176	Քրոթերպիդնի ապիրուունի լուծույթ	թՀ	հաստ	1400	15	21
33691176	Ֆամոտինին	թՀ	հաստ	1068.75	80	85.5
33691176	Ֆրուզոնազու	թՀ	դերուպատրի	46.95	20000	939
33691176	Ոնկալեզիլ	գՀ	փարբեր	132	300	39.6
33691176	Վիոմին	թՀ	դերուհաս	350	30	10.5
33691176	Երկարի սուլֆատ	թՀ	դերուհաս	431.64	29	12.50016
33691176	Վինիքատիքն	գՀ	հաստ			
33691176	6-Մեթասուլուսուրին	թՀ	հաստ			
33691176	Դառնուառիցին	թՀ	հաստ			
33691176	Նասորինի բարիդ	թՀ	հաստ	130.8	200	26.16
33691176	Նասորինի բարիզ	թՀ	հաստ	189.9	2000	379.8
33691176	Նասորինի բարիդ	թՀ	հաստ	1120	5000	5600
33691176	Մարգրե արտամին	գՀ	հաստ	16500	30	495
33691176	Բրուովիսումին	թՀ	հաստ	400	50	20
33691176	Յեֆելին	թՀ	հաստ	2550	600	1530
33691176	Նասորինի բիլարուսան	թՀ	հաստ	900	400	360
33691176	Սաղելելիու սուլֆատ	թՀ	հաստ	30.6	400	12.24
33691176	Ացիլուսիք	թՀ	հաստ	16.2	10000	162
33691176	Ծրբանինիկինու, մեխիլուացին	թՀ	հաստ	520	20	10.4
33691176	Կրոսուսինին ինուորութիւն	թՀ	հաստ	54.36	100	5.436
33691176	Եզոֆլուս	թՀ	հաստ	9500	10	95
33691176	Ավիթոմիցին (ավիթոմիցինի դիմերուաց)	թՀ	հաստ	285	300	85.5
33691176	Նասորինի բարիդ	թՀ	հաստ	138	15000	2070
33691176	Կալորինմաթրու	թՀ	ամպուլա	24.48	5000	122.4
33691176	Գրուկուս	թՀ	հաստ	150	1000	150
33691176	Սմովլարինին	թՀ	փարբեր	19275	20	385.5
33691176	Աշխանումին , <<Հազարար>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	2607	60	156.42
33691176	Աղրեմափի	թՀ	հաստ	130	600	78
33691176	Ազիթրոմիցին (ազիթրոմիցինի դիմերուաց) , <<Սումանուր>> կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	2980	100	298
33691176	Անինուազումարուու, Ամուսարուու աւճ	թՀ	հաստ	390	400	156
33691176	Ամինովինին , <<Լուփիինե>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	37.35	2000	74.7
33691176	Ասորակուրինու թեզիսան	թՀ	հաստ	900	150	135
33691176	Ասորակուրինի սուլֆատ	թՀ	հաստ	54.5	600	32.7
33691176	Արափուբիու	թՀ	հաստ	44	15000	660
33691176	Աքֆելումիք	թՀ	հաստ	18	2000	36
33691176	Ացիլուսիք , <<Վիրուեր>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	3050	250	762.5
33691176	Ազիթրոմինի ինուորութիւն , <<Կորդապուր>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	257.76	150	38.664
33691176	Բանութին բանուց , <<Բևոսային>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	3000	15	45
33691176	Բանութինի բանութին	թՀ	հաստ	1400	50	70
33691176	Բունդիվալունին	թՀ	հաստ	979	50	48.95
33691176	Բիսամբուլի "Ռիսակուլի" ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	49.6	200	9.92
33691176	Գիլեկուր "Գլեներին" ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	110	200	22
33691176	Գրուկուս	թՀ	հաստ	148	2000	296
33691176	Գրուկուսուր	թՀ	հաստ	2580	350	903
33691176	Դամպարասին , <<Դամպարասին մելուզ>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	4490	600	2694
33691176	Դարամետազու	թՀ	հաստ	24	50000	1200
33691176	Դերումետազու	թՀ	հաստ	39.9	30000	1197
33691176	Դիֆենինորամին , <<Դիֆենոր>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	21.5	5000	107.5
33691176	Դիազպամ , <<Դիազբազան-Ալբարտ>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	92	200	18.4
33691176	Դուզամիթինի ելիուորութիւն "Դուզամիթ" ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	950	1000	950
33691176	Դրուսամիթինի ելիուորութիւն , <<Նո-շալս>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	54.18	100	5.418
33691176	Էռամեգիսան , <<Նիցինուր>> ֆիբրմային նշանի կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	167	20000	3340
33691176	Էռուպուխ	թՀ	հաստ	5500	500	2750
33691176	Էնուխ , <<Էնուխին>> կոմ համարժեք	թՀ	հաստ	61.45	5000	307.25
33691176	Էլիուսիթին	թՀ	հաստ	3312	10	33.12

33691176	Լւսիքըսացին	դՀ	հաստ	203	2000	406
33691176	Լւսուղիվալիսին	դՀ	հաստ	2526	50	126.3
33691176	Կափումի և մագիսկալի սապարացինառ , <<Աստրուլա>> Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	4.5	15000	67.5
33691176	Կափումի բրոխի	դՀ	հաստ	236	100	236
33691176	Կազբումի գրուլընսառ	դՀ	հաստ	132	5000	660
33691176	Կանկառ թախալսին հանուէ , <<Խովիստոյ>> կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	22.8	100	2.28
33691176	Կուրիմուսացը , <<Թիսկայուոյ>> Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	11	5000	55
33691176	Հապակին	դՀ	հաստ	725	1000	725
33691176	Մամիսոյ	դՀ	հաստ	580	10	5.8
33691176	Մետիկապրմեխի , <<Յետուկապ>> Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	50	1000	50
33691176	Մետրոնիմուազը	դՀ	հաստ	144	1000	144
33691176	Միրակընմ	դՀ	հաստ	1346	100	134.6
33691176	Մորֆինի հ.ց. 1%-1ճ	դՀ	հաստ	420	250	105
33691176	Մարմիկորսացին , <<Մորսիցին>> Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	1016	200	203.2
33691176	Ցեկլոպ , <<Օմիկապմ>> Փիրմային եշտի կամ համարմեք	դՀ	հաստ	11900	300	3570
33691176	Շատրվանի քառվենուազ , <<Խելտավենուազ>> Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	1935.2	100	193.52
33691176	Շատրվանի մետամիզարի , <<Անտովին>> Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	98	10000	980
33691176	Շատրվանի բրոխի	դՀ	հաստ	148	200	29.6
33691176	Շատրվանի բրոխի	դՀ	հաստ	147.5	50000	7375
33691176	Շվառասին	դՀ	հաստ	13	6000	78
33691176	Շվառզիվենին Ֆիրմայի եշտ	դՀ	հաստ	624	50	31.2
33691176	Նիֆիդիպին	դՀ	հաստ	13.89	100	1.389
33691176	Նիկլօսամիլյո Նորոյամին Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	120	20	2.4
33691176	Պարացետամոլ	դՀ	հաստ	2200	500	1100
33691176	Պարացետամոլ	դՀ	հաստ	4.2	2000	8.4
33691176	Պենորոբֆիլին ,Տրմանուն Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	25.66	1290	30.792
33691176	Պիպեկորմին մի բրոմին Փիրմայի եշտ	դՀ	հաստ	708	100	70.8
33691176	Պրեզիզորին Ֆիրմայի եշտ	դՀ	հաստ	7	100000	700
33691176	Պրոպրոֆայ	դՀ	հաստ	570	1000	570
33691176	Պրոպրուասուպ հիպոքրոբին ,Անուարիին Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	6	50	0.3
33691176	Սերուպացին	դՀ	հաստ	83.7	100	8.37
33691176	Սեփրա թժկալսն	դՀ	հաստ	1038	1000	1038
33691176	Սկիբունուկուոն ,Մերոչիպրուս Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	52	200	10.4
33691176	Ցլֆուագինին Ներսուում Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	3100	100	310
33691176	Ցնիդուլիսուն	դՀ	հաստ	130	6000	780
33691176	Ցնիդուլուամին ,Վիուամին Ել2 Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	18.63	500	9.315
33691176	Ցիպրոֆյուրացին	դՀ	հաստ	32	7000	224
33691176	Օնկապազ	դՀ	հաստ	10.8	30000	324
33691176	Օնկամանուս (օնկամանուսի հիպոքրոբին դինիուսատ) Օնկամանուս 8ճզ/4ճլ	դՀ	հաստ	450	500	225
33691176	Գեմուամին	դՀ	հաստ	420	200	84
33691176	Գենիկլիպի հիպոքրոբին ,Մեկանուն Փիրմային եշտի կամ համարմեքը	դՀ	հաստ	75	100	7.5
33691176	Գիգ լ-ը.	դՀ	հաստ	146	200	29.2
33691176	Ովեների բածութ ներարկման Փիրմայի եշտ	դՀ	հաստ	147.5	300	44.25
33691176	Կասորիումի բրոխի	դՀ	հաստ	504	50	25.2
33691176	Կրոկապի (պրոկապինի հիպոքրոբին) Անուկապին Փիրմայի եշտ	դՀ	հաստ	500	20	10
33691176	Ֆուրասմիդի	դՀ	հաստ	22.8	10000	228
33691176	Ֆիգրասամին	դՀ	հաստ	19000	100	1900

33691176	Ֆիլտրատորիմ	գՀ	հաստ	21000	100	2100
	Դաստիարակության պահանջմանը համապատասխան սեղմիկիդորուած	գՀ	հաստ	1219	100	
33691176	Դաստիարակության պահմանի էշանի կամ համարժեք	գՀ	հաստ	478	300	121.9
33691176	Դաստիարակության պահմանի էշանի կամ համարժեք	գՀ	հաստ	98.1	420	143.4
33691176	Դաստիարակության պահմանի էշանի կամ համարժեք	գՀ	հաստ	18	600	41.202
33691176	Ըստապարիլ մալասո	գՀ	հաստ	18	600	10.8
	, թեղապարփիծ ֆիլտրատորիմ էշանի կամ համարժեք	գՀ	հաստ	1646.36	500	
33691176	Տրուկուամիկ լազու	գՀ	հաստ	1500	50	823.18
	, թրուկուամիկ ֆիլտրատորիմ էշանի կամ համարժեք	գՀ	հաստ	15000	100	7.6
<b>Բժշկական գործառնություններ</b>						
42121310	Էնֆուզիօն պրոց (Վարժային)	գՀ	հաստ	266000	8	2128
42121310	Էնֆուզիօն պրոց (Ներարյացին)	գՀ	հաստ	206000	2	412
33191260	Շատովի ներարկումների համար	գՀ	հաստ	18000	25	450000
33141144	Գոլզ Port-a-cath համակաբազ համար 22G	գՀ	հաստ	2000	100	200000
33141211	Ազոտամիջն քարտ	գՀ	հաստ	180	1200	216
33141211	Վիապրի թշկաբան մեկանական օգուագործման	գՀ	հաստ	12	3000	36
33141211	Trima Accel ասրի խողավախերի համակաբ	գՀ	հաստ	77000	180	13860
33141181	Դրազմայի համարման խողովախեր	գՀ	հաստ	5742	50	287.1
33141172	Դրազմայի համարման պարկ	գՀ	հաստ	6732	70	471.24
33141211	Շատովի զանգ	գՀ	հաստ	10296	50	514.8
33691132	ԱՅԻ-Ա լուծույթ (ACD-A լուծույթ)	գՀ	հաստ	13450	24	322.8
33691132	ԱՅԻ-Ա լուծույթ (ACD-A լուծույթ)	գՀ	հաստ	10125	126	1275.75
33141172	Դրազմայի վիրուս-ինստրումենտների պարկ՝ խողովականի ստուբի մեջման կաստելորով	գՀ	հավաքածու	72468	96	6956.928
33141183	Տրանսպրոտայի մատրեազեր գոն-խոն առանց ստուբի, առանց միշանցիք	գՀ	հաստ	45	700	31.5
33141183	Տրանսպրոտայի մատրեազեր գոն-խոն առանց ստուբի, առանց միշանցիք	գՀ	հաստ	15	400	6
33141211	Վրհուազիր OriGen CS 750	գՀ	հաստ	35000	24	840
33141211	Վրհուազիր OriGen CS 500	գՀ	հաստ	31000	24	744
33141211	Վայիդի	գՀ	հաստ	4	500000	2000
33141144	Գոլզ արևագալուրապատճի համար 8G	գՀ	հաստ	13400	250	3350
33141143	Միաբիթիկառորդ	գՀ	հաստ	3,25	55000	178.75
33141211	Մատոքավալան սիմպատիկ, 10 մ	գՀ	հաստ	95	1200	114
33141141	Վենոստիմակ երակաբի կամաներ	գՀ	հաստ	14968	20	299.36
33141141	Վենոստիմակ երակաբի կամաներ	գՀ	հաստ	15004.4	19	150.044
33141211	Կորուսիդի խամակաբ MEDTRON CT2/MRT Set	գՀ	հաստ	16000	25	400
33141211	Երիաբացին խորովով MEDTRON ES 224/150 (1,5 լրիաբացին)	գՀ	հաստ	1300	500	650
39511130	Մեկանական օպտագործման սպինու	գՀ	հաստ	5184	2	10.368
33771400	Մեկանական օպտագործման թթվի առանձ	գՀ	հաստ	2980	36	107.28
33121180	Զարկերական ճնշումն չափիչ սարք (տանումնար)	գՀ	հաստ	2430	30	72.9
38431720	Կարոսիդի ուժիմեան ճայրակի 10-2000իլ	գՀ	հաստ	2	150000	300
38431720	Կարոսիդի ուժիմեան ճայրակի 200-1000իլ-անոց	գՀ	հաստ	4	20000	80
331911310	Վակումային պահապի փորձանորթ՝ պարուածող EDTA-K3, 3մլ, 13x75 մմ	գՀ	հաստ	30	70000	2100
331911310	Վակումային փորձանորթ պարուածող նաստիքի ցիստատով, 3մլ, 13x75 մմ	գՀ	հաստ	32	10000	320
33141144	Վակումային փորձանորթ ստերիլ ասեղ	գՀ	հաստ	15	50000	750
33141211	Ստորի մեջի տարա 60մ	գՀ	հաստ	38	600	22.8
33141130	Ստորի մեջի տարա 60մ	գՀ	հաստ	37	5000	185
33141173	Ստորի մեջի տարա	գՀ	հաստ	38	600	22.8
33141211	2 վենիկուն շրբնա մետապա նոյերով	գՀ	հաստ	29000	2	58
33141211	T175 flask	գՀ	հաստ	1600	50	50
31671100	Վայակա տարա, 100 մլ	գՀ	հաստ	1000	2	2
33141211	Չարտից թիթիկի թամիք համար, Peste for Cell Strainer	գՀ	հաստ	1400	50	70
33141211	Եղիշեկի թիթիկ Cell Scraper	գՀ	հաստ	2700	100	270
33141211	Եղիշեկի թիթիկ փորձանորթ համար կախատախած, Cell Strainer 10 լմ	գՀ	հաստ	9700	25	242.5
33141211	Եղիշեկի թիթիկ փորձանորթ համար կախատախած, Cell Strainer 100 լմ	գՀ	հաստ	9600	25	240
33141211	Միջի սփաք	գՀ	հաստ	229	20	4.58
33141211	Արոմի պրոլ	գՀ	հաստ	10000	20	200
33141211	Ամորի պարկ	գՀ	հաստ	13550	5	66.75
33141211	Ամրամապամին	գՀ	հաստ	500	300	150
37411330	Ամրամապամին	գՀ	հաստ	150	200	30

37411330	Կրիստոնական շնչառության սարքի խողովաներ	դ.	հաս	3800	80	304
37411330	Կրիստոնական շնչառության սարքի խողովաներ	դ.	հաս	3800	80	304
33141211	Կրիստոնական շնչառության սարքի խողովաներ	դ.	հաս	3800	80	304
33151220	Էլեկտրոս	դ.	հաս	45	5000	225
37411330	Ժեթվածի դիմակ	դ.	հաս	600	300	180
37411330	Խնապացին խողովակ մեծահասակի	դ.	հաս	693	10	6.93
37411330	Խնապացին խողովակ մեծահասակի	դ.	հաս	693	10	6.93
37411330	Խնապացին խողովակ խորածիներ	դ.	հաս	693	10	6.93
33141129	Խնապացին խողովակ մասկուլան	դ.	հաս	693	10	6.93
33141129	Լարինգակ դիմակ	դ.	հաս	6930	1	6.93
33141129	Լարինգակ դիմակ	դ.	հաս	6930	1	6.93
33141129	Լարինգակ դիմակ	դ.	հաս	6930	3	20.79
33141129	Լարինգակ դիմակ	դ.	հաս	5600	3	15
33141129	Լարինգակ դիմակ	դ.	հաս	5000	5	25
33141136	Հակագումելեալտցանին ասեմ	դ.	հաս	49900	4	196
33141183	Խազողասուրպ գոնդ մեծահասակի	դ.	հաս	75	100	7.5
33141183	Խազողասուրպ գոնդ մասկուլան	դ.	հաս	75	100	7.5
33141183	Խազողասուրպ գոնդ մասկուլան	դ.	հաս	75	100	7.5
33141144	Ոլուսելույսի պանկցին ասեմ	դ.	հաս	1782	70	124.74
33141144	Ոլուսելույսի պանկցին ասեմ	դ.	հաս	1782	200	356.4
33141144	Ոլուսելույսի պանկցին ասեմ	դ.	հաս	1782	70	124.74
33141144	Ոլուսելույսի պանկցին ասեմ	դ.	հաս	145	1500	217.5
42121330	Օլամուտ խողովակ մեծահասակի	դ.	հաս	1700	30	51
37411330	Օլամուտ խողովակ մեծահասակի	դ.	հաս	1700	30	51
37411330	Օլամուտ խողովակ մեծահասակի	դ.	հաս	1700	30	51
37411330	Օլամուտ խողովակ մեծահասակի	դ.	հաս	1700	10	17
33141409	Օլամուտ խողովակ մանկական	դ.	հաս	1700	10	17
33141211	Ծածկապատճենի	դ.	հաս	3	16000	30
33141211	Ծածկապատճենի	դ.	հաս	5	5000	25
33141211	Կուրիզայսան ապակի	դ.	հաս	8	16000	80
33141211	Կուրիզայսան ապակի	դ.	հաս	7	150000	1050
33141211	Չափչի բաժակ	դ.	հաս	3000	2	6
33141118	Անձնացիքի տուրիքի	դ.	հաս	110	45000	4950
33141211	Միջուկը	դ.	հաս	33000	12	396
39299110	Ապակի միջ 250 մ	դ.	հաս	1500	5	7.5
39299110	Ապակի միջ 500 մ	դ.	հաս	2000	5	10
33141211	Ապակի չափն գրամանենական (Measuring cylinder)	դ.	հաս	10400	6	62.4
39299110	Ապակի միջ բիժուական մասկուլաների համար	դ.	հաս	1500	3	4.5
39299110	Ապակի տարա բիժուական մասկուլաների համար	դ.	հաս	1300	1	1.3
39299110	Ապակի տարա բիժուական մասկուլաների համար	դ.	հաս	1100	1	1.1
39299110	Ապակի տարա բիժուական մասկուլաների համար	դ.	հաս	850	2	1.7
33141211	Չափոր	դ.	հաս	1500	3	4.5
33141211	Չափոր	դ.	հաս	1500	2	3
33141211	Պատուիքի պիտուալյան (Յօն)	դ.	հաս	15	1500	22.5
33141211	Պատուիքի պիտուալյան ասեմ /Plask/, պրոտերուլի կափարիչով	դ.	հաս	300	50	15
33141310	Ցնաորիֆուզոր փրամաներ /թիթերի/, սարիքի, կափարիչով, 15մ	դ.	հաս	50	1000	50
33191310	Փարմանու կափարիչով, 5մ	դ.	հաս	145	5000	725
33141159	Ջևանցելք թշկալան ոչ ստերի	դ.	հաս	15	89000	1200
33141159	Ջևանցելք թշկալան ոչ ստերի	դ.	հաս	15	40000	600
33141159	Ջևանցելք թշկալան ոչ ստերի	դ.	հաս	15	60000	900
33141142	Ներարկի 1,0մ	դ.	հաս	33	200	6.6
33141142	Ներարկի 2,0մ	դ.	հաս	15	3000	45
33141142	Ներարկի 5,0մ	դ.	հաս	14	100000	1400
33141142	Ներարկի 10,0մ	դ.	հաս	20	100000	2000
33141142	Ներարկի 20,0մ	դ.	հաս	30,6	15000	459
33141142	Ներարկի 50,0մ	դ.	հաս	67	1000	67
33141156	Չետոցելք թշկալան ստերի N6	դ.	գույզ	95	1000	95
33141156	Չետոցելք թշկալան ստերի N6.5	դ.	գույզ	95	1000	95
33141156	Չետոցելք թշկալան ստերի N7	դ.	գույզ	95	1000	95
33141156	Չետոցելք թշկալան ստերի N7.5	դ.	գույզ	95	1000	95
33141156	Չետոցելք թշկալան ստերի N8	դ.	գույզ	95	1000	95
33141156	Բաժրալ 100գ	դ.	հաս	220	3000	660
33141133	Բին ոչ ստերի, 7*7	դ.	հաս	72	20000	1440
33191480	Սիստեմ ֆիլտրումայան վինիւերթիման համար	դ.	հաս	90	10000	900
33191480	Սիստեմ աս/ֆ ներումերի համար	դ.	հաս	48,38	25000	1209.5
33141112	Սիստեմի գուրաբարթածովով	դ.	հաս	194	1500	291
33141100	Իման թշկալիս մասելիս օգտագործման	դ.	հաս	11.87	15000	178.05
33141100	Խոսք միանված օգտագործման	դ.	հաս	230	2000	460
33141211	Քառայի վոլում	դ.	հաս	140	1000	140
33141181	Դաշտամիքերեալ ֆիլտր	դ.	հաս	16900	350	5915
33141181	Դաշտամիքերեալ համարում	դ.	հաս	4700	300	1410
33191480	Ինստիբուսին ներարկից	դ.	հաս	33	1000	33
33141144	Գոնորական պայազմաֆերերի ասեմ 16G թիթերին	դ.	հաս	1100	700	770
33141211	Ինուգին յումի համար Սու-սասետ	դ.	հաս	48	5000	240
33141211	Միկրոլումբան Շամորյու սարիք համար	դ.	հաս	450	7000	3150
33161220	Հարաւայ	դ.	հաս	950	100	95
33141211	Վլուստան ելերարկից Ելեկտրացման զիծ	դ.	հաս	150	500	75
37411330	Վրաստաձեռն խողովակ ծայրագիրով	դ.	հաս	730	100	73
33141211	Էլեկտրոս համարան 18G	դ.	հաս	4200	5	21
33141211	Բառ բ	դ.	հաս	5200	3	15.6
33141211	Վիշերամոք տրամադրյամց	դ.	հաս	1150	20	23

37411330	ԹԵՇ ասրի օշանող խոլովակմերի հայտածու	գչ	հաստ	5000	400	2000
33141142	Ժաման ներպերից 60մ	գչ	հաստ	78	150	11.7
31611100	Հարսն,Ժըռու	գչ	հաստ	8000	30	240
33711270	Լուբրիֆերի	գչ	հաստ	7700	15	115.5
33141211	Ներերակային կատեռի Էռուլի	գչ	հաստ	148	300	44.4
33141211	Զնակ,Գրելաս	գչ	հաստ	700	10	7
33141136	Ն/Ն Պերֆերիլ Կաթետը 18G	գչ	հաստ	50	2000	100
33141136	Ն/Ն Պերֆերիլ Կաթետը 20G	գչ	հաստ	50	2000	100
33141136	Ն/Ն Պերֆերիլ Կաթետը 22G	գչ	հաստ	50	2000	100
33141136	Ն/Ն Պերֆերիլ Կաթետը 24G	գչ	հաստ	50	400	20
33141136	Ն/Ն կենտրուկտան Կաթետը 18G,7F Double lumen	գչ	հաստ	69.30	100	693
33141211	Խօնարի համարած 1 տափա համար	գչ	հաստ	660000	1	660
33141211	Խօնարի համարած 6 անփա համար	գչ	հաստ	330000	1	330
33141211	Խօնարումնա առուցի կատեն	գչ	հաստ	18000	1	18
33691132	Ստուգի եերուկ	գչ	հաստ	18000	1	18
33141211	Վորս B221-Ի խճանքի համարած	գչ	հաստ	320000	1	320
33141211	Նեսլիցին կուլտուներ	գչ	հաստ	620930	1	620.93
33141160	Սոնոցի	գչ	հաստ	240	200	48
33691390	ՈՒԾ պիտիւ	գչ	հաստ	200	200	40
33141211	Արյան պարիմի հուզիք	գչ	հաստ	1878	5500	10329
33141211	Արյան մեջ պարունակ մակարովովի որոշման,Ակիու-Չեր Պերֆորմա, թառու-կրիզիդ	գչ	տուփ	4206.25	16	67.3
33141211	Զիրանուն առվիք բառոց 50 մմ	գչ	հաստ	696	40	27.84
33141211	Փորձադրմա կախայիոն 12*75մմ 60ի	գչ	հաստ	477.6	2500	1194
33141211	Սիստեմ պարիմի ցնարդիքաբան համար, SYSTEMS - FOAM BAGS FOR CENTRIFUGATION OF CORD BLOOD BAGS	գչ	հաստ	6700	2	13.4
33141211	Քիշելքի բամիչ փորձակտի համար նախատեսված, Cell Strainer 10 լս	գչ	հաստ	9700	25	242.5
39511130	Մոյսան սովուն	գչ	հաստ	1680	50	84
33141211	Կրկանի կուլտուներ	գչ	տուփ	20000	60	1200
33141211	Կուլտուներ /single/, N500	գչ	տուփ	27000	20	540
33141211	Խնդիրացորդ բառոց 121°C	գչ	հաստ	54	500	27
33141211	Խնդիրացորդ բառոց 134°C	գչ	հաստ	48	1000	18
33141142	Ասեգ 21G	գչ	հաստ	5	20000	100
33141211	Ռիսումին յունի կատեր սու-կաստե	գչ	հաստ	1100	1000	1100
33141211	Անորթափի գրաւարան	գչ	հաստ	2000	20	40
33141143	Ոնումինանի անզամացնան ասեղ Սպիֆուն 19G	գչ	հաստ	1000	100	100
33141145	Ոնումինանի անզամացնան ասեղ Սպիֆուն 22G	գչ	հաստ	700	100	70
33141136	Գնաորումական երաժային կատեր	գչ	հաստ	16250	20	325
38411200	Զերմասափ / մուրմիթ /	գչ	հաստ	250	112	28
33191310	Վալբ մային փորձակտ գերզ	գչ	հաստ	34	50000	1700
33141130	Խո ասերի մեջ սարս	գչ	հաստ	35	5000	175
31671100	Ազուրու սարս, 250 մլ	գչ	հաստ	2000	2	4
37411330	Ենուրացին խորիսի մեծահասալի	գչ	հաստ	215	10	2.15
37411330	Ենուրացին խորիսի մեծահասալի	գչ	հաստ	215	10	2.15
37411330	Ենուրացին խորիսի մեծահասալի	գչ	հաստ	225	20	4.5
37411330	Ենուրացին խորիսի մեծահասալի	գչ	հաստ	225	100	22.5
37411330	Ենուրացին խորիսի մեծահասալի	գչ	հաստ	225	100	22.5
37411330	Ենուրացին խորիսի մեծահասալի	գչ	հաստ	225	100	22.5
37411330	Ենուրացին խորիսի մեծահասալի	գչ	հաստ	225	100	22.5
37411330/37	Եսրինիս դինոսի	գչ	հաստ	7000	5	55
33141129/13	Գնաորումական երաժային կաթետը	գչ	հաստ	18000	10	180
33141183	Դուզումաստրաս գրել մեծահասալի	գչ	հաստ	76	100	7.6
33141400	Միզային կաթետը Ֆոլիցի	գչ	հաստ	220	10	2.2
33141400	Միզային կաթետը Ֆոլիցի	գչ	հաստ	170	50	8.5
33141400	Միզային կաթետը Ֆոլիցի	գչ	հաստ	174	100	17.4
33141400	Միզային կաթետը Ֆոլիցի	գչ	հաստ	174	100	17.4
33141400	Միզային կաթետը Ֆոլիցի	գչ	հաստ	174	100	17.4
33141400/12	Միզու էմիզունային	գչ	հաստ	10000	6	60
33141211	Պինցեն	գչ	հաստ	1550	2	3.1
33141211	Պինցեն	գչ	հաստ	1550	2	3.1
33141211	Ակնարու ժախան պինցեն	գչ	հաստ	3550	2	7.1
33141211	Հազարի	գչ	հաստ	1200	2	2.4
33141211	Վիլովիրնամեր, 1,8 մլ	գչ	հաստ	500	100	50
33191310	Միլրոցենարիֆուզային փորձակտեր 1,5մ-անց	գչ	հաստ	6.2	1000	6.2
33141211	Ռոյասման չափարարին օրային սփառականուն	գչ	հաստ	65000	2	130
33191310	Թորոսիիկան փորձակտեր	գչ	հաստ	24.9	8000	199.2

38431491	Պատրիլի թափեկ	գՀ	հաս	48	3000	144
33141211	Շատամֆ ապակիների համար	գՀ	հաս	18000	5	90
33141211	Թիթեռնիկ 23G	գՀ	հաս	84	250	21
33141211	Թիթեռնիկ 25G	գՀ	հաս	84	100	8.4
33191310	Վակումային փորձանոթ դրաույլ Հմբ, Են100մմ	Ք	հաս	42	20000	840
37411330	Մանուգիտ ապահովանես խողափակմեր մնամասույի	գՀ	հաս	65	200	13
37411330	Մանուգիտ ապահովանես խողափակմեր մնամասույի	գՀ	հաս	65	200	13
37411330	Խելքառորդ թուղթ 180°C	գՀ	հաս	20	1000	20
31651200	ԼԿԳ մակաբին 5x30	գՀ	հաս	315	100	31.5
31651200	ԼԿԳ մակաբին 110x25	գՀ	հաս	700	100	70
33141211	Միկրաստմի միանվագ օգտագործման ածելիներ	գՀ	հաս	1040	300	312
33141173	Ուղարկում	գՀ	հաս	105,72	700	74.004
33121180	Սովորությ տունմարի բազմակայ մակարչան	Ք	հաս	1600	10	16
33121180	Սովորությ տունմարի բազմակայ մնամասույների	գՀ	հաս	1600	10	16
33121180	ՈՒԶ համար նախառականօծ մակաբին	գՀ	հաս	3900	15	58.5
38431700	Մասորգիտան կարողել	գՀ	հաս	20000	2	40
38431700	Մասորգիտան կարողել	գՀ	հաս	20000	2	40
33141211	ՀՀ -ի համար մակաբին AGFA 35B43 չափս	գՀ	հաս	99000	5	495
33141211	ՀՀ -ի համար մակաբին AGFA 18x24 չափս	գՀ	հաս	450000	2	900
35811180	Համացար նարուր ապահովերն աշխատավոր համար՝ իր բախիներով՝ Չափս՝ XXL, բախիներ չափս՝ 40	գՀ	հաս	120000	10	1200
33141211	Կողկ պրոտաքարտի այսու համարներ, Cord Blood Collection Bag	գՀ	հաս	37500	8	300
33181190	Կաֆերֆյանորդ գեղ	Ք	հաս	9700	5	48.5
33141211	Ներորիլի ասոմբրովի բիզուման համար	գՀ	հաս	79,29	70	5.5503
37411530	Մանուգիտ ապահովանես խողափակմեր մնամասույն	գՀ	հաս	2800	50	140
33141211	Հայտնել	գՀ	հաս	18	2	0.036
33141211	Կրիտորմանոր, 4,5-5 մլ	գՀ	հաս	50000	100	5000
33141211	Խոսնի	Ք	հաս	91,667	300	27.5
33141211	DAY-GEL CARD փորձարկության սրբակեր	Ք	հաս	20	1000	20
38411200	Չորմանով	Ք	հաս	558	2	1.116
33141211	Յորանցրի	Ք	հաս	2000	20	40
33141211	Լասոնի	Ք	հաս	2200	5	11
33141114	Խռնջելիք	գՀ	մնար	78	5000	3900
33141211	Խեկ վիրապուժակն ոչ սուրբի կապրոն 3/0	գՀ	փարեր	2800	10	28
33141211	Խեկ վիրապուժակն ոչ սուրբի կապրոն 4/0	գՀ	փարեր	2800	10	28
33141211	Խեկ վիրապուժակն ոչ սուրբի կապրոն 5/0	գՀ	փարեր	2800	10	28
33141211	Խեկ վիրապուժակն ոչ սուրբի կապրոն 6/0	գՀ	հաս	401	100	401
33141211	Խեկ վիրապուժակն 2/0	Ք	հաս	403	200	806
33141121	Խեկ վիրապուժակն 3/0	Ք	հաս	402	200	804
33141121	Խեկ վիրապուժակն 4/0	Ք	հաս	400	50	200
33141121	Խեկ վիրապուժակն 5/0	Ք	հաս	179	50	89.5
33141121	Խեկ վիրապուժակն 6/0	Ք	հաս	179	100	179
33141121	Խեկ վիրապուժակն 7/0	Ք	հաս	179	100	179
33141121	Խեկ վիրապուժակն 8/0	Ք	հաս	179	100	179
33141121	Խեկ վիրապուժակն 9/0	Ք	հաս	179	50	89.5
33141127	Նշուսիդ սարք	Ք	հաս	28	200	84
33141157	Նշուսիդ սարք	Ք	հաս	28	200	56
33141112	Սպեկտրի գագարափայքերով	Ք	հաս	135	250	337.5
33141112	Սպեկտրի գագարափայքերով	Ք	հաս	194	150	291
33141120	Ովկուլիքարությանախին, մերման	Ք	հաս	46860	10	4686
33911100	Ուրաս անթրաքին-որովանախին	Ք	հաս	17848	1	178.48
33911100	Արևելաց սեղմիշ երկար – յեր	Ք	հաս	11810	4	472.4
33141120	Վարակիչայինախիներեր	Ք	հաս	41200	2	824
33191310	Փորձանոր /ցենտրֆիլտրային/	Ք	հաս	150	60	90
33141184	Սովորությունական սպասիս սարքի շարտեալուստն անվան կենսանուզ	գՀ	հաս	188000	24	45120
<b>Ծրբակություն, սպասիսներ</b>						
33691162	ABO-Rh/Reverse 707100	գՀ	սուփ	600000	1	600
33691162	Rh-hr 707255	գՀ	սուփ	2273040	1	2273.04
33691162	AHG Polyspecific 707350	գՀ	սուփ	151200	1	151.2
33691162	AHG Anti-IgG 707450	գՀ	սուփ	214560	1	214.56
33691157	DESTAINING SOLUTION (10)	գՀ	սուփ	99000	1	99
24451150	Քրուսին	գՀ	կը	4600	5	20
33691162	K-Assay Factor XIII	Ք	Հաս	399000	4	1563.6
33691162	K-Assay Factor XIII calibrator	Ք	Հաս	196600	2	393.2
33691162	K-Assay coagulation Control level 1 & 2	Ք	Հաս	191100	2	382.2
33691153	Բարյումի սպասարք	գՀ	Հաս	150	30	4.5
33691162	Երիթրոպրեսինի բահակալանի որոշման թեսա հայտաբան	գՀ	սուփ	84600	2	169.2
33691162	Собас c 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնայինախին բահակալանի որոշման թեսա հայտաբան	գՀ	սուփ	600000	2	1200
33691162	Կորոս c311 Գրուլիզա որոշման տեսա կաստ GLUC HK Gen.3, 800Tests, cobas c, Int.	գՀ	սուփ	20280	9	182.52
33691162	Կորոս c311 Բազիանուր Ապիտակուցի որոշման տեսա կաստ TP Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	գՀ	սուփ	8010	24	192.24

33691162	Կորս Յ311 Ալբոմիկ որոշման տեսա կասետ AL-B CG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int.	գչ	տուփ	14780	12	177.36
33691162	Կորս Յ311 Բնդիամուր բիթուուրիմի որոշման տեսա կասետ BIL-T Gen.3, 250Tests cobas c,Integra	գչ	տուփ	17900	12	214.8
33691162	Կորս Յ311 Անդրակի բիթուուրիմի որոշման տեսա կասետ BIL-D Gen.2, 350Tests cobas c, Integra	գչ	տուփ	13590	12	163.08
33691162	Կորս Յ311 Միզամյուրի որոշման տեսա կասետ UREAL, 500Tests, cobas c, Integra	գչ	տուփ	16010	13	208.13
33691162	Կորս Յ311 Կրևաթիմինի որոշման տեսա կասետ CREAL Gen.2, 700Test, cobas c, Integra	գչ	տուփ	14240	14	199.36
33691162	Կորս Յ311 Խոլաստերինի որոշման տեսա կասետ CHOL, HCo Gen.2, 400Tests, cobas c, Int.	գչ	տուփ	19630	6	117.78
33691162	Կորս Յ311 ԱԼՏՍալամիմինուրանսֆերազա՛ որոշման տեսա կասետ ALT1, 500Tests, cobas c, Integra	գչ	տուփ	15100	15	226.5
33691162	Կորս Յ311 ԱՄՑասպարտամինուրանսֆերազա՛ որոշման տեսա կասետ AST1, 500Tests, cobas c, Integra	գչ	տուփ	15100	15	226.5
33691162	Կորս Յ311 ԼԳՀ (լակտատդիփրո-էնազա) որոշման տեսա կասետ LDH Gen.2 acc.IFCC, 300T, cobas c, Int.	գչ	տուփ	19840	18	357.12
33691162	Կորս Յ311 Տրամֆիմի որոշման տեսա կասետ TRSF Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra	գչ	տուփ	28290	1	28.29
33691162	Կորս Յ311 Տրի-լիցերիդինի որոշման տեսա կասետ TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra	գչ	տուփ	16470	5	80.85
33691162	Կորս Յ311 Միզարրվի որոշման տեսա կասետ UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	գչ	տուփ	30950	3	92.85
33691162	Կորս Յ311 Շոնեալիլ սպիտակուցի որոշման տեսա կասետ CRP Gen.3, 250 Tests, cobas c	գչ	տուփ	153080	10	1530.8
33691162	Կորս Յ311 Հիմնային ֆուտառազայի որոշման տեսա կասետ ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int	գչ	տուփ	11750	12	141
33691162	Կորս Յ311 Ա-ամիլազի որոշման տեսա կասետ AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	գչ	տուփ	44850	8	358.8
33691162	Կորս Յ311 Երկարի որոշման տեսա կասետ IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integra	գչ	տուփ	15950	5	79.75
33691162	Կորս Յ311 Յաճ խոռոքական ֆարմապուլիմեթի որոշման տեսա կասետ LDL-C Gen.3, 200Tests, cobas c,Int	գչ	տուփ	89910	4	359.64
33691162	Կորս Յ311 Կազղումի որոշման տեսա կասետ CA, Gen.2, 300Tests, cobas c,Integra	գչ	տուփ	14240	1	14.24
33691162	Կորս Յ311 Ալյումինուր Activator for cobas c,Integra, v11	գչ	հաս	42160	1	42.16
33691162	Կորս Յ311 ISF Մարման լուծույթ / Էկրան մարման ISF cleaning solution Sys Clean	գչ	հաս	20490	2	40.98
33691162	Կորս Յ411 Elecsys 2010 Կորս նմոնի անոթեր Cobas sample cup 5000pcs	գչ	տուփ	45710	2	91.42
33691162	Կորս Յ311 Կայիքրատուր բիորիմիալուս ուսափեների համար Cfus 12x3ML	գչ	հաս	36800	3	110.4
33691162	Կորս Յ311 Կայիքրատուր Lipids ' բիորիմիալուս անսիզների համար Cfus Lipids 3x1ML	գչ	հաս	19550	2	39.1
33691162	Կորս Յ311 Կայիքրատուր Protein' բիորիմիալուս անսիզների համար Cfus Proteins	գչ	հաս	110000	3	330

33691162	Կորսում է311 կալիբրատոր PAC՝ բիոխիմիական անովության համար Cobas PAC 3x1ML	գՀ	հան	41975	3	125.925
33691162	Կորսում է311 պրեսիլիքտոր կիթն չմժ մուլտ 1 PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	գՀ	հան	161000	3	483
33691162	Կորսում է311 պրեսիլիքտոր կիթն չմժ մուլտ 2 PreciControl ClinChem Multi 2, 20x5ml	գՀ	հան	161000	3	483
33691162	Կորսում է311 NaOH-D NaOH-D, cobas c	գՀ	հան	5340	8	42.72
33691162	Կորսում է311 SMS SMS, cobas c	գՀ	հան	13480	6	80.88
33691162	Կորսում է311 ECO D EcoTurgent, cobas c311	գՀ	հան	30010	12	360.12
33691162	Կորսում է311 NaCl Diluent 9 % NaCl 9% Dil, cobas c	գՀ	հան	8950	2	17.9
33691162	Կորսում է311 Ազիտ էլոշ, 2 x 1.8 ml Acid wash Solution 2x1.8 L.	գՀ	հան	41620	2	83.24
33691162	Կորսում է311 Նաոհի/Ռեզիստ էլոշ, 2 x 1.8 ml	գՀ	հան	20490	8	163.92
33691162	Կորսում է311 Սուլուտիքն Sample Cleaner 1, cobas c	գՀ	հան	35800	1	35.8
33691162	Կորսում է311 հարցեն լամպ LAMP HALOGEN ASSY 12V/50W	գՀ	հան	217000	2	434
33691162	Բևոս 2-միկրոգրամիկ որոշման թեսում է311 b-2 MICROGLOBULIN TINA-QUANT a Unisys	գՀ	հան	253000	2	506
33691162	Բևոս 2-միկրոգրամիկ սուլուտիք b2-MICROGLOBULIN Control-Set Serum	գՀ	հան	47980	2	95.96
33691162	Կունդան-cobas c pack multi Multi pack, cobas c, Integra 20/40/20	գՀ	հան	10360	2	20.72
33691162	Լիպազայի որոշման տեսում կասետ LIP-C, 200Tests, cobas c, Integra	գՀ	սուփ	26310	2	52.62
33691162	Մազմականի որոշման թեսում կասետ MG Gen.2, 250Tests, cobas c	գՀ	սուփ	28030	2	56.06
33691162	Չիամբան երկայն կուտկայի կարտուրյունի որոշման թեսում կասետ UIBC, 100Tests, cobas c, Integra	գՀ	սուփ	15530	2	31.06
33691162	Լակտատի որոշման տեսում կասետ l ACT Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra	գՀ	սուփ	19630	1	19.63
33691162	g-լիպոտամի արանիսֆերազայի որոշման տեսում կասետ GGT Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	գՀ	սուփ	19630	5	98.15
33691162	Երկայն սուսակար 1x75մ IRON Standard	գՀ	սուփ	24900	2	49.8
33691162	Աթօր-առանձին ֆոսֆոր որոշելու տեսում կասետ PHOS Gen.2, 250Tests, cobas c, Integra	գՀ	սուփ	11640	1	11.64
33691162	Անինիդի որոշման թեսում համարած NH3L, 150Tests, cobas c, Integra	գՀ	սուփ	41730	1	41.73
33691162	Անինիդի/Էթանո/CO2 կալիբրատոր NH3/ETH/CO2 Calibrator	գՀ	սուփ	54840	1	54.84
33691162	Անինիակ/Էթանո/CO2 կանտրոլ նորմա NH3/ETH/CO2 Control N	գՀ	սուփ	48400	1	48.4
33691162	Անինիակ/Էթանո/CO2 կանտրոլ պատրուճա NH3/ETH/CO2 Control A	գՀ	սուփ	48400	1	48.4
33691162	Համապարփի բանակավան որոշման թեսում ԱՊՏ Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra	գՀ	Հան	74070	1	74.07
33691162	Գրանիթ ենթական ներկելիք համարածու	գՀ	լիզ	165000	1	165
33691162	Կորսում է311 Բազար ինումինտ ինումինտիդերի որոշման անալի կամաց	գՀ	սուփ	48100	3	144.3
33691162	Բարբա/Ալերգ սպուտ ջլիք	գՀ	լիզ	4103.75	80	328.3
33691162	Բարբա/Ալերգ մնջ պլուտ ջլիք	գՀ	լիզ	4103.75	80	328.3
33691162	Multi assay universal	գՀ	սուփ	58000	1	58
33691162	Ոլֆրուսկալիքտան ազար (Himedia)	գՀ	լիզ	72000	0.5	36
33191310	Մայիսա Շիմային, թժկանցի/	գՀ	լիզը	1025	120	123
15991700	Քոիրու	գՀ	լիզը	1250	20	25

33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD34	ԳՀ	տուփ	238000	1	238
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD38	ԳՀ	տուփ	111000	1	111
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD43	ԳՀ	տուփ	81000	1	81
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD45, Leucocyte Common Antigen	ԳՀ	տուփ	109000	1	109
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD46	ԳՀ	տուփ	89000	1	89
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD61	ԳՀ	տուփ	71000	1	71
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD68	ԳՀ	տուփ	110000	1	110
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD79a	ԳՀ	տուփ	250000	1	250
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD235a, Glycophorin A	ԳՀ	տուփ	70000	1	70
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD117, c-kit	ԳՀ	տուփ	100000	1	100
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր CD138 (Syndecan1)	ԳՀ	տուփ	20800	1	70.8
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր ALK Protein(Anaplastic Lymphoma Kinase)	ԳՀ	տուփ	81000	1	81
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Annexin A1	ԳՀ	տուփ	77000	1	77
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր BCL2	ԳՀ	տուփ	346000	1	346
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր BCL6	ԳՀ	տուփ	325000	1	325
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Cyclin D1	ԳՀ	տուփ	76000	1	76
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Cytokeratin Pan (AE1 & AE3)	ԳՀ	տուփ	70000	1	70
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր EMA (Epithelial Membrane Antigen)	ԳՀ	տուփ	75000	1	75
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Kappa Light Chains	ԳՀ	տուփ	182000	1	182
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Lambda Light Chains	ԳՀ	տուփ	182000	1	182
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Langerin Purified	ԳՀ	հաստ	101000	1	101
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր MART-1(Melan-A)	ԳՀ	տուփ	78000	1	78
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր MUM1	ԳՀ	տուփ	90000	1	90
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Myeloperoxidase	ԳՀ	տուփ	101000	1	101
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր PAX-5	ԳՀ	տուփ	220000	1	220
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (TdT)	ԳՀ	տուփ	97000	1	97
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր S100	ԳՀ	տուփ	68000	1	68
33691162	Իմունիտեսորփիմիալս ծախսանյութեր Vimentin	ԳՀ	տուփ	85000	1	85

33691162	Խնմանիստրոբիմական ծախսակյութեր Ki-67	գՀ	տուփ	315000	1	315
33691162	Խնմանիստրոբիմական ծախսակյութեր DAB Substrate Kit (DAB Substrate Kit)	Կ	հավաք	57000	6	342
33691162	Խնմանիստրոբիմական ծախսակյութեր HRP Kit, Broad Spectrum Bulk Kit	գՀ	տուփ	515000	2	1030
33691162	Խնմանիստրոբիմական ծախսակյութեր c-Myc	գՀ	տուփ	110000	1	110
33691162	Խնմանիստրոբիմական ծախսակյութեր Antibody Diluent	գՀ	տուփ	77000	1	77
33691162	CD20 positive control slides	գՀ	տուփ	75000	1	75
33691162	CD30 positive control slides	գՀ	տուփ	110000	1	110
33691162	ALK positive control paraffine blok/slides	գՀ	տուփ	138000	1	138
33691162	SPFC ETV6/RUNX1 Dual Color Dual Fusion Probe (TEL/AML1)	գՀ	տուփ	480000	1	480
33691162	SPFC CDKN2A/CEN 9 Dual Color Probe (P16)	գՀ	տուփ	570000	1	570
33691162	SPEC RUNX1/RUNX1T1 Dual Color Dual Fusion Probe (AML/ETO)	գՀ	տուփ	494400	1	494.4
33691162	SPEC BC/ABL1 Dual Color Dual Fusion Probe	գՀ	տուփ	502800	1	502.8
33691162	Anti-Human IgG (Fc specific) FITC antibody produced in goat պիզունաձև սպից	գՀ	տուփ	90000	1	90
33691162	MART-1(Melan-A) positive control slides	գՀ	տուփ	111300	1	111.3
33691162	pH միկրոլիքորոզ	գՀ	հան	127430	3	382.29
33691162	POZ միկրոլիքորոզ	գՀ	հան	252260	2	504.52
33691162	PCO2 միկրոլիքորոզ	գՀ	հան	315430	2	630.86
33691162	Ոնկոբևու միկրոլիքորոզ	գՀ	հան	137800	4	551.2
33691162	Սառու (Na) միկրոլիքորոզ	գՀ	հան	132710	2	265.42
33691162	Կափառ (K) միկրոլիքորոզ	գՀ	հան	104100	2	208.2
33691162	Կապցիոն (Ca) միկրոլիքորոզ	գՀ	հան	119120	2	238.24
33691162	ՍԻԼԱՋԵՐԻ լուծույթ (SI Rinse Solution)	գՀ	տուփ	62750	9	564.75
33691162	102 չեղող փարթ (S2 Fluid Pack)	գՀ	տուփ	165050	18	2970.9
33691162	Կոմիքոր պրոտո B - 1 մակարդակի որակի ստուգման հեռակենք նորա ե 121	գՀ	տուփ	69430	2	138.86
33691162	Կոմիքոր պրոտո B - 2 մակարդակի որակի ստուգման հեռակենք նորա ե 121	գՀ	տուփ	69430	2	138.86
33691162	Կոմիքոր պրոտո B - 3 մակարդակի որակի ստուգման հեռակենք նորա ե 121	գՀ	տուփ	69430	2	138.86
33691162	Վայրութեանցքը 125 մ	գՀ	հան	14450	6	86.7
33691162	ՏՏԲ Գումէջք ֆայերաւորված	գՀ	հան	105000	2	210
33691162	Տսիլո բուղջ շօնա ե 221 համար	գՀ	հան	5820	21	122.22
33691162	Դամարիչ Շատշեր	գՀ	տուփ	24370	4	97.48
33691162	Դամարտեր նոմշի բաժակրի համար	գՀ	տուփ	42700	6	256.2
33691162	Դամարտեր առասպնդ	գՀ	տուփ	31810	4	127.24
33691162	Մարմարէ առասպնդ	գՀ	տուփ	19800	180	3564
33691162	Սարքառողացքը-4DL	գՀ	տուփ	42000	30	1260
33691162	Սարքառողացքը-4DS	գՀ	տուփ	66000	32	2112
33691162	Սարքառողացքը-ՖԲ	գՀ	հան	66000	14	924
33691162	Մարմարէ առասպնդ	գՀ	տուփ	24000	32	768
33691162	Մելլին	գՀ	տուփ	40080	73	2925.84
33691162	Ուսուեր	գՀ	տուփ	180000	25	4500
33691162	Միամիր XN - 1000,(Sysmex XN -1000), Լույսաւել WDF- 1X5L	գՀ	տուփ	144009	15	2160
33691162	Միամիր XN - 1000,(Sysmex XN -1000), Լույսաւել WNR- 1X5L	գՀ	տուփ	27200	15	408
33691162	Միամիր XN - 1000,(Sysmex XN-1000), Սուփրույզքը 5L	գՀ	հան	120000	15	1800
33691162	Միամիր XN - 1000,(Sysmex XN-1000), Սուփրույզքը DFL 261.5I	գՀ	հան	150000	10	1500
33691162	Միամիր XN - 1000,(Sysmex XN-1000), Սուփրույզքը DCL 20 լ	գՀ	հան	45000	90	4050
33691162	Միամիր XN - 1000,(Sysmex XN-1000), Ֆյուլուսէ WNR 2X82ML	գՀ	հան	90000	9	810
33691162	Միամիր XN - 1000,(Sysmex XN-1000), Ֆյուլուսէ WDF 2x42ML	գՀ	տուփ	427500	9	3847.5
33691162	Միամիր XN - 1000,(Sysmex XN-1000), Ֆյուլուսէ RET 2X12 ML	գՀ	տուփ	248000	9	2232
33691162	Ուրիսի 1100,(Urisys 1100) , Սոնրա UX, 10 թիւք	գՀ	տուփ	22000	50	1100
33691162	Սուրբառողացքը-WH-500ml	գՀ	տուփ	120000	8	960
33691162	Դամուր սոսութիւնս Մ	գՀ	տուփ	21030	6	126.18
33691162	Դի-Գլ Բար Լաս Ռեքարդան համար / թիւք թիւք 49901	գՀ	թիւք	61560	1	61.56
33691162	Դի-Գլ Բար Թարմ Թարմֆրէ & Պեկս ԱՄԲ- ն, ԳՎԻ + / 8%Հ- ով (Պասով / թիւք համար 40301-50)	գՀ	տուփ	65640	2	131.28
33691162	Դի-Գլ Բար Այս Բար (Պասով/ թիւք 41001-50)	գՀ	տուփ	101280	1	101.28
33691162	Դի-Գլ Բար Ֆիլո Ֆիլութիւն (Պասով/ թիւք 40901-50)	գՀ	տուփ	118320	2	236.64
33691162	Դի-Գլ Բար Այս Բար Ֆիլո Ֆիլութիւն (Պասով/ թիւք 42001-50)	գՀ	տուփ	88920	2	177.84
33691162	Դի-Գլ Բար Այս ԱԻԳ(İgG+C3d) (Պասով/թիւք 42301-50)	գՀ	տուփ	97200	2	194.4

33691162	Դեղական քարտի շատութափ / AIG (Պատճեն / թիվ 42401-50)	գՀ	սուփ	73920	2	147.84
33691162	Դեղական Անաֆ- IgG (Պատճեն / թիվ 41101-50)	գՀ	սուփ	97200	2	194.4
33691162	Դեղական փորձարկման բժիշտոր Լ-Ի-ԻԻ-ԻՎ (Պատճեն / թիվ 46501-4)	գՀ	սուփ	34200	1	34.2
33691162	Դեղական փորձարկման բժիշտոր Ի-ԻԻ-ԻՎ-ԻՎ (Պատճեն / թիվ 46901-4)	գՀ	սուփ	39600	1	39.6
33691162	Դեղական բարուի թասուայի թիշտոր Լուրիթասի խմբություն (Պատճեն / <8 թիվ 19501-11)	գՀ	սուփ	41040	1	41.04
33691162	Հեմի բարու թասուայի թիշտոր Լուրիթասի խմբություն (Պատճեն / <8 թիվ 19501-11)	գՀ	սուփ	31100	25	777.5
33691162	Համահամեմ խոռոչության և ախտառափառության համար	գՀ	լիոր	9900	13	128.7
33691162	Բարձր մակարդակի ախտահամոց (Ի ԲՍՍ) և մաքրագեղձու կուտր - Գրւուսպարյելին 20% հոսակյուր Գրւուսպարյելին	գՀ	լիոր	28350	15	425.25
33691162	Համահամեմ միջոց, խոռոչության և ախտառափառության մակարդակների ախտահամոց և մաքրման համար	գՀ	լիոր	10290	15	154.35
33691162	Եքարուոյի սպիրու ոչ պարագ, բառ 60,0° 5,0%, ֆունկցիոնալ համբարմենք	գՀ	լիոր	4700	100	470
33691162	N,N-դի-(3-ամինոպատի-դրուցիամին 7,1°,0,1%; N,N-դիէզի-Ն, N-դիէզիյամինի բրոխ 3,5°,0,3%)	գՀ	լիոր	8400	100	840
33691162	Եքարուոյի սպիրու ոչ պարագ, բառ 65-66%, N,N-դի-(3-ամինոպատի 6,13-0,15%), N,N-դիէզի-Ն, N-դիէզիյամինի բրոխ (0,07-0,08%) պարունակություն ախտահամոց սիրիս	գՀ	հաս	4800	150	720
33691162	Բրուցելյոզ ԻgM-ի որոշման տեսա - հավաքածու	գՀ	սուփ	41520	1	41.52
33691162	Խնձուագործություն ԻgG թիսանուր	գՀ	սուփ	70440	1	70.44
33691162	Խնձուագործություն ԻgM թիսանուր	գՀ	սուփ	70440	1	70.44
33691162	Խնձուագործություն ԻgA թիսանուր	գՀ	սուփ	70,440	2	140.88
33691162	Լիշտանիոզ IgG/IgM-ի որոշման տեսա - հավաքածու	գՀ	սուփ		2	0
33691162	Հեզաստիտ B -ի որոշման տեսա հավաքածու	գՀ	սուփ	14,420	7	100.94
33691162	Հեզաստիտ C -ի որոշման տեսա հավաքածու	գՀ	սուփ	14420	7	100.94
33691162	ՄՊԱ. 14-2 վիրան և անտառամբ հակաբ-ների և հականի ակաստամբ որոշման տեսա - հավաքածու	գՀ	սուփ	34680	10	346.8
33691162	Թրոմբոցիտների համառեղիպայտ որոշման ուսացեսու	գՀ	սուփ	40000	1	40
33691162	Թրոմբոցիտների համառեղիպայտ որոշման ուսացեսու	գՀ	սուփ	500000	12	6000
33691162	Լյառ ուսացեսու	գՀ	սուփ	30000	1	30
33691162	Սառուզի էքսրոցիտներ	գՀ	սուփ	300000	7	2100
33691162	Թրոմբոցիտների բևստերի ստուգիների հավաքածու (բույլ դրական - բազասական ստուգիներ)	գՀ	սուփ	200000	2	400
33691162	Թրոմբոցիտների բևստերի ստուգիների հավաքածու (բույլ դրական - բազասական ստուգիներ)	գՀ	մարեթ	60000	2	120
33691162	Սարքի ախտահաման ուսացեսու (Rely+On Perasafe)	գՀ	սուփ	500000	9	4500
33691162	Խնձոր ԷՇԻՕ Սարքի ախտահաման հայութ	գՀ	սուփ	30000	1	30
33691162	Համարումանարդ	գՀ	Համարուման	600000	1	600
33691162	Արյան կրծուող XN-Check Մակարդակ 1	գՀ	հաս	100000	2	200
33691162	Արյան կրծուող XN-Check մակարդակ 2	գՀ	հաս	100000	2	200
33691162	Արյան կրծուող XN-Check մակարդակ 3	գՀ	հաս	100000	2	200
33691162	Խնձոր կրծուող ԽՆ-Check մակարդակ 1	գՀ	սուփ	320000	1	320
33691162	Խնձոր կրծուող ԽՆ-Check մակարդակ 2	գՀ	սուփ	450000	1	450
33691162	Խնձոր կրծուող ԽՆ-Check մակարդակ 3	գՀ	սուփ	20000	1	20
33691162	Խնձոր կրծուող ԽՆ-Check մակարդակ 4	գՀ	սուփ	12000	1	12
33691162	Որյան փորձական ծավալ սուլու	գՀ	սուփ	220000	1	220
33691162	Նմոն շառավանդ մուոց	գՀ	սուփ	110000	1	110
33691162	Խասիքումի կիուրագրուան ՆաԽԿՕՅ	գՀ	լիոր	5800	0,5	2.9
33691162	Խասիքումի կուրուսական բարու խախիկաստերի համար	գՀ	սուփ	50500	2	101
33691162	Խասիքումի կուրուսական ՆաԽԿՕՅ	գՀ	լիոր	5560	1	5.5
33691162	Միայն Լիսուրոցիտների և ինլուցիոնների	գՀ	սուփ	230000	2	460
33691162	Կամուրդական բարու	գՀ	սուփ	400000	1	400
33691162	Փորձական բարու խախիկանի	գՀ	սուփ	30000	1	30
33691162	Խորդական համար 92	գՀ	սուփ	10000	1	10
33691162	Ռեակտիվ խորդի	գՀ	սուփ	400000	1	400
33691162	Համական խորդի	գՀ	սուփ	35000	1	35
33691162	Համական խորդականի	գՀ	սուփ	7000	1	7
33691162	Փակուն	գՀ	սուփ	150000	5	750
33691162	Օբաս ԽեԱ1c, 3x2 ml	գՀ	հաս	50000	1	50
33691162	Մարդու պրումին, 5 կամ 10 %-նոց բարու	գՀ	հաս	28500	10	285
33691162	Խասիքումի ձևավանդակը Կուրուսական միջամար	գՀ	հաս	63000	1	63
33691162	Մուուուու Խ4434 կրամի	գՀ	հաս	582000	1	582
33691162	Կիմեթիտու փօրմայ, 99,9%	գՀ	լիոր	105000	10	1050
33691162	Կիմեթիտու փօրմայ, 99,9%	գՀ	լիոր	1250	10	12.5
33691162	Չառակ վիզուու, 33,3%	գՀ	լիոր	550	6	3.3
33691162	Մաշկային անամուսարդի	գՀ	լիոր	6,000	3	19.8
33691162	Համական եւստիւսի ախտահամոց միջոց	գՀ	լիոր	10,290	10	102.9
33691162	Ֆիլու կամ բակու, սապասակնու լուծություն	գՀ	հաս	155000	2	310
33691162	Պինդիցին/սարկապոմիցին բանություն, 10000U/10մգ/մլ	գՀ	հաս	42,000	1	42

33691157	Էպօտեին Բառ Վիուս IgG-ի որոշման տեսա - հ-ծու	գՀ	տուփ		39,500	2	79
33691157	Էպօտեին Բառ Վիուս IgM -ի որոշման տեսա - հավամածու	գՀ	տուփ		44,000	2	88
33691157	Խմլմզյորդյն ԻցԳ թիրամաբը	գՀ	տուփ		70,440	1	70.44
33691157	Խմլմզյորդյն ԻցՄ թիրամաբը	գՀ	տուփ		70,440	1	70.44
33691157	Խմլմզյորդյն ԻցԱ թիրամաբը	գՀ	տուփ		70,440	2	140.88
33691157	Հեպատիտ B -ի որոշման տեսա հավամածու	գՀ	տուփ		16,000	25	400
33691157	Տրաորինմապաթուս (Սլվիին) IgG-ի և IgM-ի որոշման տեսա հավամածու	գՀ	տուփ		16,000	40	640
33691157	Հեպատիտ C -ի որոշման տեսա հավամածու	գՀ	տուփ		16,000	25	400
33691157	ՄԻԱԿ. 1+2 վիրուս մկանամբ հակամ-մերի և հակամի մկանամբ որոշման տեսա-հավամածու	գՀ	տուփ		36,000	25	900
33691157	Այածիթամբատրան սիֆիզափի /ԱՏՏ/ որոշման տեսա - հավամածու	գՀ	տուփ		15,000	10	150
33691157	Անոյ-ՀԲԱ II -ի որոշման տեսա - հավամածու	գՀ	հաս		150,000	85	12750
33691157	Անոյ-ՀԲԱ II -ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		69,000	1	69
33691157	Անոյ-ՀԲԱ II -ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		97,200	1	97.2
33691157	ՀԲԱԱԶ ՔՊՈՒԾ Ա-ի որոշման տեսա - հավամածու	գՀ	տուփ		100,000	85	8500
33691157	ՀԲԱԱԶ ՔՊՈՒԾ Ա-ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		97,200	1	97.2
33691157	ՀԲԱԱԶ ՔՊՈՒԾ Ա-ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		109,200	1	109.2
33691157	Անոյ-ՀԱՆ-ի որոշման տեսա - հավամածու	գՀ	տուփ		334,000	85	28390
33691157	Անոյ-ՀԱՆ-ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		68,400	1	68.4
33691157	Անոյ-ՀԱՆ-ի որոշման տեսա - հավամածուի կոնտրոլ	գՀ	տուփ		97,200	1	97.2
33691157	ՀԵՆ ԱԶ/ԱԲ -ի որոշման տեսա - հավամածու	գՀ	տուփ		138,000	85	11730
33691157	ՀԵՆ ԱԶ/ԱԲ -ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		123,000	1	123
33691157	ՀԵՆ ԱԶ/ԱԲ -ի որոշման տեսա - հավամածուի կոնտրոլ	գՀ	տուփ		125,000	1	125
33691157	Հոմոցիստեին-ի որոշման տեսա - հավամածու	գՀ	տուփ		288,000	15	4320
33691157	Հոմոցիստեին-ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		97,200	1	97.2
33691157	Հոմոցիստեին-ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		97,200	1	97.2
33691157	Հոմոցիստեին-ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		97,200	1	97.2
33691157	Հոմոցիստեին-ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		97,200	1	97.2
33691157	Հոմոցիստեին-ի որոշման տեսա - հավամածուի	գՀ	տուփ		107,640	15	1614.6
33691157	Շրիքի լուծույր	գՀ	տուփ		46,080	12	552.96
33691157	Խմունքի ամայիկատորի ուսակցողն սրվակներ	գՀ	սրվակ		140,400	25	3510
33691157	Մակոմ 200-PK լուծույր	գՀ	տուփ		45,360	3	136.08
33691157	Խոսքարձ լիսոր ռովեր - լուծույր	գՀ	տուփ		99,000	25	2475
33691157	Դյոր Ռունիդինիզ - լուծույր	գՀ	տուփ		242,400	1	242.4
33691157	Նկարութ 40, 10%-ներ լ-թ	գՀ	հաս		55,000	4	220
33691157	Նկարութ, 4%-ներ լ-թ	գՀ	հաս		47,000	2	94
33691157	Բանութ - ն-առթ 3P ապար, ճառագույթեված	գՀ	հաս		50,000	3	150
33691157	Ֆրուկտու ՎDF, 2x2 մլ	գՀ	տուփ		231,000	2	462
33691157	Սուլֆումատի ՏԼՏ,500 մլ	գՀ	հաս		23,000	3	69
33691157	Լազերմալ ՎDF, 2 լ	գՀ	հաս		45,000	3	135
33691157	Ուեզալ ԾԼ, 20 լ	գՀ	հաս		45,000	3	135
33691157	Ուեզալ, CL-50	գՀ	տուփ		40,000	1	40
33691157	Հարուկ ապար	գՀ	ինս		890	4000	3560
33691157	CO2 ազա	գՀ	կզ		1,500	10	15
33691157	Տրիխոմ-սպիսին ապար ՅԲ, ճառագույթեված, ձարձուցչեկանույն	գՀ	տուփ		36,000	3	108
33691162	STA Compact Max Sta CaCl 2 0.01 M	գՀ	տուփ		40,130	6	240.78
33691162	STA Compact Max STA OWREN KOLLER	գՀ	տուփ		44,590	10	445.9
33691162	STA Compact Max STA-Desorb U solution.	գՀ	տուփ		84,540	8	676.32
33691162	STA Compact Max Cleaner solution	գՀ	տուփ		106,500	7	745.5
33691162	STA Compact Max STA Cuvettes	գՀ	տուփ		1,170,500	6	7023
33691162	STA Compact Max STA Microcups	գՀ	տուփ		100,000	2	200
33691162	STA Compact Max Teflon tips for syringe O Rings	գՀ	տուփ		77,600	1	77.6
33691162	STA Compact Max Air filter	գՀ	տուփ		58,900	1	58.9
33691162	STA Compact Max Photometric air filter	գՀ	տուփ		11,300	1	11.3
33691162	STA Compact Max STA NEOPLASTINE CI PLUS	գՀ	տուփ		104,040	11	1144.44
33691162	STA Compact Max STA PTT A	գՀ	տուփ		195,090	8	1560.72
33691162	STA Compact Max STA Factor X	գՀ	տուփ		75,200	1	75.2
33691162	STA Compact Max STA Factor II	գՀ	տուփ		36,000	1	36
33691162	STA Compact Max STA Factor V	գՀ	տուփ		26,500	2	53
33691162	STA Compact Max STA Factor IX	գՀ	տուփ		121,600	2	243.2
33691162	STA Compact Max STA Factor VIII	գՀ	տուփ		121,600	5	608
33691162	STA Compact Max STA IMMUNODEF XII	գՀ	տուփ		260,000	1	260
33691162	STA Compact Max STA Factor VII	գՀ	տուփ		219,900	6	1319.4
33691162	STA Compact Max STA THROMBIN	գՀ	տուփ		251,000	7	1757
33691162	STA Compact Max STA LIQUID FIB	գՀ	տուփ		259,740	9	2337.66
33691162	STA Compact Max STA System Control N+P	գՀ	տուփ		300,000	6	1800
33691162	STA Compact Max STA Uni Calibrator	գՀ	տուփ		75,000	3	225

33691162	STA Compact Max	STA LiATEST VWF	գՀ	տուփ	490,000	2	980
33691162	STA Compact Max	VWF:Ag Calibrator	գՀ	տուփ	80,000	1	80
33691162	Liatest		գՀ	տուփ	223,000	2	446
33691162	STA Compact Max	liquid cooling glycol	գՀ	տուփ	36,550	1	36.55
33691162	Գայլամասային համամելարդիք հաստատումն ուսուցման (լիոֆիլիզացված )		գՀ	տուփ	136,400	1	136.4
33691162	Թրոմբուլազաստիք		գՀ	տուփ	17,280	12	207.36
33691162	Քրաու Փլրթինզել 50		գՀ	տուփ	42,720	5	213.6
33691162	Դ-գլուտը		գՀ	տուփ	198,667	12	2384
33691162	Համաթօնօմիքն 3		գՀ	տուփ	71,500	3	214.5
33691162	Կամբրազոնս պրազմա		գՀ	տուփ	38,800	1	38.8
33691162	Դրոտէն Ը		գՀ	տուփ	365,400	4	1461.6
33691162	Դրոտէն Տ		գՀ	տուփ	348,300	3	1044.9
33691162	Գայլամասային համամելարդիք որոշման ուսուցման (լիոֆիլիզացված )		գՀ	տուփ	56,860	1	56.86
33691162	Օուլէն Բուֆիք		գՀ	տուփ	25000	1	25
33691162	Ակովիսացված Մասմակի թրոմբուլազատիքային ժամանակ		գՀ	տուփ	38,200	6	229.2
33691162	Մասմագիստացված համամարտիզամաքամ վերամայնություն		գՀ	տուփ	49,730	1	49.73
33691162	Մասմագիստացված համամարտիզամաքամ վերամայնություն		գՀ	տուփ	49730	1	49.73
33691162	Թրոմբլազին Ժամանակ		գՀ	տուփ	16,200	10	162
33691162	Լեյքի ճուտացիսիք Ժամանակ ռեհացես PC-ի ակտիվության որացման		գՀ	տուփ	326800	3	980.4
33691162	Ֆակոոր X		գՀ	տուփ	128,000	1	128
33691162	Ֆակոոր VII		գՀ	տուփ	120000	1	120
33691162	Ֆակոոր II		գՀ	տուփ	163,300	1	163.3
33691162	Ֆակոոր V		գՀ	տուփ	127,400	1	127.4
33691162	Ֆակոոր VIII		գՀ	տուփ	113,300	4	453.2
33691162	Ֆակոոր IX		գՀ	տուփ	113,300	2	226.6
33691162	Ֆակոոր XI		գՀ	տուփ	177,000	1	177
33691162	Platelet scale set		գՀ	տուփ	136,500	1	136.5
33691162	Թիսուլազին որոշման համարածու		գՀ	տուփ	299,000	5	1495
33691162	Թիսուլազին լոֆակուր համարածու		գՀ	տուփ	243,000	2	486
33691162	Աղենոքի լոփակուր որոշման համարածու		գՀ	տուփ	28,500	50	1425
33691162	Վրամբրմատիզիք որոշման համարածու		գՀ	տուփ	27,300	2	54.6
33691162	Ելուսգել որոշման համարածու		գՀ	տուփ	74,000	2	148
33691162	Արթեսապին (Կամենֆիլ) որոշման համարածու		գՀ	տուփ	32,000	2	64
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 4.3)		հաս		126,192	1	126.192
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD TCRα/β)		գՀ	հաս	289,740	1	289.74
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD IgM)		գՀ	հաս	204732	1	204.732
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD TCRTCR-γ/δ)		գՀ	հաս	334488	1	334.488
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 79b)		գՀ	հաս	178068	2	356.136
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD GD2)		գՀ	հաս	160776	1	160.776
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (7 ΛΔ)		գՀ	հաս	52008	1	52.008
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD IgM)		գՀ	հաս	238656	1	238.656
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD HLA-DR)		գՀ	հաս	281820	1	281.82
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 81)		գՀ	հաս	238656	1	238.656
33691162	BD IntraSorb™		գՀ	համար	88704	5	443.52
33691162	MLL KMT2A (1q23), Break Probe		գՀ	տուփ	522720	1	522.72
33691162	C - MYC Dual Color (8q24), Break Apart Probe		գՀ	տուփ	508200	1	508.2
33691162	HBL Dual Color, Break Apart Probe (14q32)		գՀ	տուփ	479160	1	479.16
33691162	Dual Color Probe 3q34		գՀ	տուփ	146520	1	146.52
33691162	Ան ուղղ ճամասկութեր		գՀ	տուփ	169992	3	509.976
33691162	Ան թիթ ճամասկութեր		գՀ	տուփ	174090	2	348
33691162	Ենոր ճամասկութեր		գՀ	տուփ	174000	2	348
33691162	Ենոր ճամասկութեր		գՀ	տուփ	134,400	3	403.2
33691162	Լիսոցնին Խորոչ		գՀ	տուփ	33,600	10	336
33691162	Ալաստոնին բաժույթ		գՀ	տուփ	33,600	10	336
33691162	AbCTM Ընթանութ համամարմիների կրծքաւացիսի գլուխիկ համարածու		գՀ	համարածու	290,400	1	290.4
33691162	Վիզն բաժույթ		գՀ	սրբակ	152400	5	762
33691162	Վասարպամանին Խետու գլուխիմեր		գՀ	սրբակ	141000	2	282
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 7FITC)		գՀ	հաս	261000	1	261
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 33FITC)		գՀ	հաս	288,000	1	288
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD CyMPO)		գՀ	հաս	330,000	1	330
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 38)		գՀ	հաս	206000	1	200
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 22)		գՀ	հաս	144,000	1	144
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 15)		գՀ	հաս	175,200	1	175.2
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD antiTDT)		գՀ	հաս	510000	2	1020
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 8)		գՀ	հաս	200000	1	200
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 1a)		գՀ	հաս	390000	1	390
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 2)		գՀ	հաս	288,000	1	288
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 14)		գՀ	հաս	288,000	1	288
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 4a)		գՀ	հաս	300,000	1	300
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 3)		գՀ	հաս	200000	1	200
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 103)		գՀ	հաս	355000	1	355
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD Կարպա)		գՀ	հաս	261,600	1	261.6
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 56)		գՀ	հաս	220000	1	220
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 19)		գՀ	հաս	220000	1	220
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 13)		գՀ	հաս	247,200	1	247.2
33691162	Ցիստիգրումատիք համամելութեր (CD 79s cyt)		գՀ	հաս	350000	1	350

33691162	Յիսոֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD NG2)	9.2	Հաստ	400000	1	400
33691162	Յիսոֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 4)	9.2	Հաստ	200000	1	200
33691162	Յիսոֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD Anti-HLA-DR)	9.2	Հաստ	220,000	1	220
33691162	Յիսոֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 5)	9.2	Հաստ	210000	1	210
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 10)	9.2	Հաստ	180000	1	180
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 64)	9.2	Հաստ	400000	1	400
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 56)	9.2	Հաստ	295000	1	295
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 11c)	9.2	Հաստ	400,000	1	400
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 23)	9.2	Հաստ	225000	1	225
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD Lamda)	9.2	Հաստ	243000	1	243
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 138)	9.2	Հաստ	310000	1	310
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 34)	9.2	Հաստ	228,000	2	456
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 34)	9.2	Հաստ	225000	2	450
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 45)	9.2	Հաստ	228,000	4	912
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 45)	9.2	Հաստ	225000	2	450
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 19)	9.2	Հաստ	225000	2	450
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 19)	9.2	Հաստ	57500	4	230
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 3)	9.2	Հաստ	270000	1	270
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 45)	9.2	Հաստ	375000	1	375
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 117)	9.2	Հաստ	500,000	1	500
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 3)	9.2	Հաստ	350000	1	350
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 10)	9.2	Հաստ	280000	1	280
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 20)	9.2	Հաստ	360000	1	360
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 19)	9.2	Հաստ	247,200	1	247.2
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 7)	9.2	Հաստ	130000	1	330
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 30e)	9.2	Հաստ	267000	1	267
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 4)	9.2	Հաստ	318000	1	318
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 200)	9.2	Հաստ	310000	1	310
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 56)	9.2	Հաստ	350000	1	350
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD Lamda)	9.2	Հաստ	280000	1	280
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 45 FITC)	9.2	Հաստ	220000	1	220
33691162	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 34 PE)	9.2	Հաստ	219,600	1	219.6
33691162	RPMI-1640 միջավայր	9.2	սրբակ	85000	3	255
33691162	HYDRAGEL 7 BI-B2	9.2	սուլփ	165,000	5	825
33691162	HYDRAGEL 7 HEMOGLOBIN	9.2	սուլփ	198,000	5	990
33691162	HYDRAGEL 2IF (VIOLET) (M.D.)	9.2	սուլփ	196,000	3	588
33691162	JAK2 RGQ PCR Kit (24) CE	9.2	սուլփ	1000000	1	1000
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 13)	9.2	հաստ	123500	1	123.5
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 34)	9.2	հաստ	228000	1	228
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 45)	9.2	հաստ	176000	4	704
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 7 FITC) / 100 հաստ/	9.2	հաստ	129000	1	129
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 19) / 100 հաստ/	9.2	հաստ	156000	1	156
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 79a cyt) / 100 հաստ	9.2	հաստ	180000	1	180
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 19)	9.2	հաստ	151300	3	453.9
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD CyMPO FITC)	9.2	հաստ	229540	1	229.54
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 38) / 100 հաստ	9.2	հաստ	129000	1	129
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 45) / 100 հաստ	9.2	հաստ	169500	1	169.5
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 117)	9.2	հաստ	185250	1	185.25
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 3) / 100 հաստ	9.2	հաստ	45900	1	45
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 10)	9.2	հաստ	142200	1	142.2
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 20)	9.2	հաստ	240800	1	240.8
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 45 FITC)	9.2	հաստ	154500	1	154.5
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 10) / 100 հաստ	9.2	հաստ	174000	1	174
33691160	Յիոռֆլուորմանտի ծախամղութեր (CD 34 PE)	9.2	հաստ	148200	1	148.2
33691160	Պարագին	9.2	սուլփ	30000	1	30
15911360	Վաճառք	ՄԱ	Հաստ	16400	3	49.2
65300000	Էնդուրոլինեքսիլ մատուրարման ծառայություն	ՄԱ	դրամ	—	1	950
65110006	Խնձոր շրի, ցրահևացնաև և կերպացիքի մարքման ծառայություն	ՄԱ	դրամ	—	1	900
44161120	Բնակիչ գույք մատուրարման ծառայություն	ՄԱ	դրամ	—	1	800
64211139	Հասախասային և խուրելեան կառու ենօք բնաման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	—	1	850
64211100	Հասախասային և սպազմիքի փրամեցման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	—	1	900
32411130	Ուստօնացնի կառու արամագրում	ՄԱ	դրամ	—	1	920
60171119	Տրամադրությին միջոցների տեղափոխման սպասարկում	ՄԱ	դրամ	—	1	950
50421190	Սարքիք և առարաքտությունի սպասարկման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	—	1	950
50310000	Կրանքեակացին սարքերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	—	1	900
50318000	ՀԿՄ-ի պահպանման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	—	1	800
50400000	Բժիշկական և վիրահատական սարքերի վերանորոգման և պահպանման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	—	1	970

79340000	Գովազդային ճառայություններ և մամուլում հասկացնականություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	970
80511100	Կապընթիք պատրաստում և վերապատրաստում	ՄԸ	դրամ	—	1	950
	Արիֆմացում	ՄԸ	դրամ	—	1	800
72221200	Ծրագրայիշ ապահովման և խորհրդատվական ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	800
50531140	Փորձարկության և ստուգաժաման ծառայությունների ձեռքբերում	ՄԸ	դրամ	—	1	900
66510000	Ապահովությունների ճառայությունների ձևոք բերում	ՄԸ	դրամ	—	1	886
50531150	Գարագառունեմ համագործի տվյալներական տպատարկման ծառայությունների ձեռքբերում	ՄԸ	դրամ	—	1	750
90520000	Վարի և բաշխների հետ կապահան ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	970
90511100	Վերի փոխապահման ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	900
79821180	Տպացրական և բաշխման ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	876.28
79711100	Աքրանշանային համագործի միջազգության սիստեմության ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	600
79521100	Պատճենահամանման ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	900
50311120	Խամարդաշաբին սարքերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	700
72211174	Հաշվապահման ծրագրի սպասարկում	ՄԸ	դրամ	—	1	990
55111100	Հարակուում բնակչության ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	450
71221100	Ճարտարապետական ծառայություններ և նոր համար	ՄԸ	դրամ	—	1	800
503111240	Պատճենահամանող սարքերի վերանորոգման ծառայություններ	ՄԸ	դրամ	—	1	262.5
<b>Եղանակներ</b>						
45421128	Միջազգային տեղայրիման աշխատավորներ	ՄԸ	դրամ	—	1	727.02
45111240	Ազատնոտամին աշխատավորներ	ՄԸ	դրամ	—	1	990
<b>Հարակուում</b>						
32211280	Բրուլըզի որոշման թեմա-համարածու 50 թեմա	ՄԸ	տուփ	—	3	46.8
32231210	Կոնֆերանս առողջապարհեր	ՄԸ	իրմաբեկո	—	1	120
92111100	Հարգիչ լույսեր	ՄԸ	լիսոր	—	44	79.7
35121140	Խոսող համաշխատական սարքեր և նյութեր	ՄԸ	տուփ	—	5	210
18811180	Խոլացավեր	ՄԸ	հաստ	4.5	50400	226.8
2432110	ՀՀրոբուրթ	ՄԸ	լիսոր	4500	1	4.5
33191500	Ներարկման կոռուպցիա	ՄԸ	հաստ	564	392	221.088
33651189	Խօնացյան շինուկ	ՄԸ	հաստ	33048	1296	42830.208
33761000	Ռուբեունի բարոյա	ՄԸ	հաստ	—	344	344.98
<b>Զանագույն իրավուր և սարքեր</b>						
39000006	Գրանցման զույգ	ԳՀ	հաստ	—		2000
34330000	Ավտոգանձնառնություն	ԳՀ	հաստ	—		1000
31151120	Անհանահ մեման արբյուր	ԳՀ	հաստ	—		690
34911150	Զանագույն իրավուր և սարքեր	ԳՀ	հաստ	—		2000
<b>Զանագույն ուղղություն և աջակցական արքունական</b>						
33000000	թշկական սարքեր, դեղեր - անօնական հիգիենայի պարագաներ	ԳՀ	հաստ	—		11000