

ՀՀ ԱՆ ,Պրոֆ. Ռ. Օ. Յովանի անվան
Կրթության և Գիտության նախարարության կենտրոնի ՓԲԸ-ի տեօրին
2020 թվականի ֆինանսավորում

Ս. Դանելյան 31.08.2020թ



Գեման առարկայի ծածկագիր՝ ըստ ԳՄԸ դասակարգման		անվանումը	գեման մեջ	շափի մրավորը	Ապրանքների ցիկ	Առողջապահության նախարար
Ապրանքներ						
Գրենական						
30197622/504	Թուղթ	A4 ֆորմատի	9<	լրա	700	2500
30192000/501	Նորմատիվ պահանջման համարակալիք		9<	լրա	500	100
30199420/503	Թուղթ նշումների համար, սուսնածերով		9<	հաս	120	250
30197522/503	Նարին		9<	հաս	600	40
30197789/503	Կարեն մետաղապատ համար		9<	շափ	90	200
30197112/504	Բ		9<	սոսի	110	200
30197112/505	Լարդին մետաղապատ կապեր		9<	սոսի	150	250
30192710/503	Սունձամատին, գրասենյակային		9<	հաս	120	250
30197340/503	Սպակարիչ		9<	հաս	250	10
30192100/504	Ուսին		9<	հաս	60	50
30192133/501	Արիշ		9<	հաս	60	10
30263480/501	Ավրամին (մլուսայ)		9<	սոսի	230	40
30261400/502	Ավրամին (մլուսայ)		9<	սոսի	160	40
30263530/502	Սեղմակ/կիսա		9<	հաս	50	400
30263530/503	Սեղմակ/կիսա		9<	հաս	35	200
30261530/504	Սեղմակ/կիսա		9<	հաս	40	200
30292510/502	Բաւոն		9<	հաս	130	20
30192131/501	Ալոք		9<	հաս	100	100
30192160/502	Ծորիս վաճակնոր		9<	հաս	170	100
30192140/503	Ծորիս ողիչ		9<	հաս	200	100
30192125/501	Սարկեր		9<	հաս	200	100
30241210/501	Սկուսա		9<	հաս	500	10
30141200/502	Խաչին սեղամի		9<	հաս	8000	10
30192130/504	Սատին		9<	հաս	40	63
30192121/502	Գրիչ կապույտ		9<	հաս	100	770
30192121/504	Գրիչ կապմիք		9<	հաս	100	50
30192121/505	Գրիչ մկ		9<	հաս	100	50
3019231/502	Թղամառամբ, պոլիմերային քաղաքար, ֆայլ		9<	հաս	15	5000
30199290/506	Ծրաբ:		9<	հաս	50	3000
30199200/507	Ծրաբ սպիտակ		9<	հաս	90	50
30263200/507	Գրասենյակային գրիչ, մասնակ, 70-200Եց, տուլամի, սպիտակ էլեկտր.		9<	հաս	460	4000
30192114/501	Թաւաք, մազի բանջուր համար, գլուխ կատարու		9<	հաս	800	10
30263200/508	Գրասենյակային գրիչ A5 ֆորմատի		9<	հաս	900	40
						36000
ՍՊԻՏԱՎԵՐՆԵՐ						
30511120/508	Անկույսային սպիտավերներ համակարգ/		9<	հաս	7000	80
30511120/509	Անկույսային սպիտավերներ հոգուստով/		9<	հաս	10104.47761	67
30511120/510	Անկույսային սպիտավերներ հոգուստով/		9<	հաս	7000	44
30511300/502	Ասպաման		9<	հաս	2000	40
18311190/503	Համար		9<	հաս	7000	20
						140000
ՄՆԴԱՑՄԹԵՐ						
15842110/503	Լրացքներներ		9<	լր	3600	550
15321200/502	Լրութ		9<	լրութ	700	2200
						1540000
ՍԱՆՀԻՊԵՆԻ ՊԱՐԱԳԱՐՆԵՐ						
30831249/513	Մարտոր կողմեր		9<	լր	280	1250
30831100/501	Մարտոր կողմեր, ամամ լինու հեղուկ		9<	լին	170	120
3083100/502	Մարտոր, վարոր կողմեր կողմեր		9<	լին	360	600
30831247/501	Մարտոր պատուանու միջոց (ժայլեր)		9<	լին	60	2000
30831247/502	Արտասահման հեղուկ կողմեր		9<	լին	440	1500
24451141/513	Արտասահման հեղուկ կողմեր		9<	լին	255	20
24451141/514	Արտասահման հեղուկ կողմեր		9<	լին	330	200
30831247/504	Լաբունդա հեղուկ		9<	լին	1150	50
19831245/510	Ծառ, հեղուկ		9<	լին	207	1000
19641600/510	Աղիմեթինային պարկ, արփի համար		9<	հաս	12	30000
19641600/511	Աղիմեթինային պարկ, արփի համար		9<	հաս	40	15000
19641600/512	Աղիմեթինային պարկ, արփի համար		9<	հաս	9	45000
30831283/505	Խառավի վլուսման լույ		9<	հաս	600	1500
30831283/506	Խառավի վլուսման լույ		9<	հաս	315	1500
						472500

3376/1000/504	գուգարակի թուղթ, ոռպինով	գ.չ.	հաս	150	3000	450000
3951/200/504	որդեք ամենօրինիկ, բրուտոս	գ.չ.	հաս	150	5000	750000
3376/1000/505	ծոցի թթվա սորիչներ	գ.չ.	հաս	300	600	160000
3377/1210/504	մելքամական օքուագրինման ամենօրինիկներ	գ.չ.	հաս	400	3000	1200000
3952/23/512	մասրոյ կորոներ	գ.չ.	հաս	250	500	125000
3952/23/513	մասրոյ կորոներ	գ.չ.	հաս	250	300	75000
3952/23/514	մասրոյ կորոներ	գ.չ.	հաս	700	300	210000
3922/1490/504	սպանչներ	գ.չ.	հաս	110	300	35000
398/1243/506	լվացի փոշի աշխոնառ	գ.չ.	կգ	800	220	176000
398/2410/504	կամուրջ գուցեցման միջոց	գ.չ.	հաս	550	10	5500
1842/1139/507	ձեռնոցներ	գ.չ.	գործ	150	2500	375000

ՏԱՏԱԿԱԿԱՆ

3927/410/503	Ապակեր	գ.չ.	հաս	1450	70	101500
398/16000/503	ալիք տուրուական	գ.չ.	հաս	300	50	39000
398/25000/503	գումակներ	գ.չ.	հաս	250	20	
4421/1280/510	Չորեր	գ.չ.	հաս	1800	30	114000
4421/1289/511	Չորեր	գ.չ.	հաս	2800	30	84000
4421/1289/512	Չորեր	գ.չ.	հաս	1920	30	58400
398/35000/504	հասակ մաքրելու ծոր, պատուման, գույզը	գ.չ.	հաս	1650	20	216000
3922/1480/503	գուգարակի խոցանակներ	գ.չ.	հաս	150	50	27500
1814/1100/503	պիտուամաքային ձեռնոցներ, SIZE 10	գ.չ.	գործ	145	240	34800
1922/431/508	Շուշ պատուման	գ.չ.	հաս	325	10	3250
3922/431/509	Ռուլի պատուման	գ.չ.	հաս	700	10	7000
3922/433/504	Ռուլի մեռապատճեն	գ.չ.	հաս	1400	10	14000
3922/1420/504	Խոցանակներ	գ.չ.	հաս	1480	10	14800
3922/430/504	Խոցանակ-սպառեց պատճեն մաքրելու համար, ռեսիլետ	գ.չ.	հաս	1650	20	33000
3922/1350/503	միկրովաճակ օգուտագրինման ռածակներ	գ.չ.	հաս	80	400	32000
4431/11/504	պազեզրոնական եղանակներ	գ.չ.	հաս	1950	2	3900
1616/100/504	այլ զմանակ պազեզրոնական սարքավորումներ	գ.չ.	հաս	2950	2	5900
4431/11/507	բաներ	գ.չ.	հաս	1850	3	5330
4431/11/508	բաներ	գ.չ.	հաս	1850	3	5330
4431/11/505	Օզուսիֆակներ	գ.չ.	հաս	160	15	2400
3168/3000/507	Երկարացման լար (5մ, 5 տերմանց)	գ.չ.	հաս	3000	5	15000
3922/342/501	Մուրան մետաղական 12L	գ.չ.	հաս	2500	10	25000
3922/220/501	Չորակոց մետաղական բացվոր թևերով հասակին դրվող	գ.չ.	հաս	11000	2	22000
3922/433/510	Պատճենակ Տարրա 75g, կապարիու	գ.չ.	հաս	5000	5	25000
3922/433/511/	Պատճենակ բաւար մեծ	գ.չ.	հաս	3000	2	6000
149/21000	պաշտպանի դիմասպակի	գ.չ.	լ.լ.	101600	2.5	254000
148/21000	պաշտպանի դիմասպակի	գ.չ.	լ.լ.	66455.6902	7.9	326000
148/21000	պաշտպանի դիմասպակի	գ.չ.	լ.լ.	59642.83714	2.8	167000
148/21000	պաշտպանի դիմասպակի	գ.չ.	լ.լ.	89959.34774	4.85	340000

3911/100/507 Գուշոց խոցանակ բաժանումներ

ԹԹՎԱՅԻՆ

2411/1180/502	Բժշկական թթվածին	գ.չ.	լ.լ.	333,333,333	12000	400000
2411/1180/501	Յարում արգու /	գ.չ.	լ.լ.	400	≤500	312000
2411/1180/501	CO2 արգ	գ.չ.	լ.լ.	10		

ԱԽՏԱՀԱՆՁ ՆՅՈՒԹԵՐ

2445/140/501	Ասորաղեա Գել	գ.չ.	լիոր	4700	200	940000
2445/140/502	Ասորաղեա Լայթ	գ.չ.	լիոր	3400	170	1092000
2445/140/503	Ռիժիսուս Սուցի 750g Բրիդանս	գ.չ.	լիոր	4000	150	720000
2445/140/504	Վիտամինի խոռայոց՝ նախատեսված Էներգուելունիքի և թթվածկան նշանակության առարկաների (ԲԱԱ) պահպանման, նախատեսման պաթումամային ջանքանե և քառակիս Գ-Ը խոռայոց	գ.չ.	լիոր	9900	1.3	129700
2409/140/503	Թարմ մաքարակի պահպանման (ԲԱԱ) և մակրեազմաքանակ նախատեսման 20% Խոռայոց պաթումամային Ստերիլու 20%	գ.չ.	լիոր	28350	15	423250
2445/140/506	Վիտամինի միջոց, խոռայոց՝ նախատեսված մակրեազմաքանակ նախատեսման և մաքրակ խոռայոց Առթքամիտ խոռայոց	գ.չ.	լիոր	10299	69	67490
2445/140/507	Անիուզում ԴՎ-1	գ.չ.	լիոր	16300	15	247500

ՎԱՐՉԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

7931/209	Հոբազմակի վարձակալության նախարարություն	գ.չ.	լոռա	2790000	1	2790000
----------	---	------	------	---------	---	---------

ՏՊԱԳՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԵՐԵՐ

7982/180	Դիմակների միմանցի թժշկական բարձ	գ.չ.	հաս	115,94	2500	287600
7982/180	Ալբոմ Շոներների հաշվառման թերթին	գ.չ.	հաս	1,833,333,333	3000	5500
7982/180	Շոներների թժշկական թերթին	գ.չ.	հաս	1,75	4000	7000
7982/180	Մեջ հետապուրային բամել	գ.չ.	հաս	1,833,333,333	7000	5500
7982/180	<Նմուռագլուցքանման բամել	գ.չ.	հաս	1,714285714	7000	12000
7982/180	<Նմուռագլուցքանման բամել	գ.չ.	հաս	2	500	1000

79821180	Հայուսագույնի դուռըի համաձայնության և դուռըինի ստորագրման վերաբերյալ	ԳՀ	հաս	2	1000	2000
79821180	Ուժիքի արյանապուրացան, պատմաֆերելի համար	ԳՀ	հաս	1.7	3000	6300
79821180	Արյան հետազոտության բանկ	ԳՀ	հաս	1.6	15000	24000
79821180	Մեջի հետազոտություն	ԳՀ	հաս	2	1000	2000
79821180	Արյան հետազոտություն	ԳՀ	հաս	1.6	20000	32000
79821180	Առանձնակալա	ԳՀ	հաս	2	500	1000
79821180	Առանձնակալա	ԳՀ	հաս	2.5	200	500
79821180	Արյով դուռըի թշնական բարս	ԳՀ	հաս	56.75	4000	22700
79821180	Նշանակման թերթիկ	ԳՀ	հաս	3.5	10000	33000
79821180	Հաշվառվության հնվանքանշացանի ծառայությունների մասնացքների վերաբերյալ Զհ. 0007	ԳՀ	հաս	3.5	10000	35000
79821180	Եսթերից	ԳՀ	հաս	3.5	10000	35000
79821180	Հաշվառվության աղյուսաբանման կենսայն ՓԲԸ Սեռողինական բաժ.՝ ի բանկ	ԳՀ	հաս	#VALUE!	5 00	2000
79821180	Արյան բարարարանամարի համատեղիշտության հետազոտության բանկ	ԳՀ	հաս	3.85	2000	7700
79821180	Իմունոլոգիական հետազոտությունների բանկ	ԳՀ	հաս	3.85	2000	7700
79821180	Ֆունչիօնալ ախտաբանական բանկի բանկ	ԳՀ	հաս	3,714,28,5714	7000	26000
79821180	Կամունքը գնացմարդարների համաձայնության բանկ	ԳՀ	հաս	3.5	10000	35000
79821180	Դուռըական արյան հետազոտությունների դուռըական ուժների մա 2/6	ԳՀ	հաս	3.85	2000	7700
79821180	Բժշկական ծառայությունների վճարովի մատուցման պահմանագիր	ԳՀ	հաս	7	5000	35000
79821180	Բժշկական ծառայությունների վճարովի մատուցման	ԳՀ	հաս	7	5000	35000
79821180	Ծառայությունների վճարովի մատուցման պարագաներ	ԳՀ	հաս	7	1000	9000
79821180	Կենսաբիոմարքան բարուսության բանկ	ԳՀ	հաս	1,700,33,3333	12000	20000
79821180	Կենսաբիոմարքան հետազոտության բանկ	ԳՀ	հաս	1.7	5000	8500
79821180	Կուտայտացիոն թերթիկ	ԳՀ	հաս	1.85	1000	21700
79821180	Խեց սպասարկագիր	ԳՀ	հաս	1.85	2000	3700
79821180	Վիճակագրական բարս	ԳՀ	հաս	1.7	5000	8500
79821180	Ոնցիականի ծանուցման բանկ	ԳՀ	հաս	1.85	2000	3700
79821180	Կոնսուլտացիոն թերթիկ	ԳՀ	հաս	1.7	1000	13000
79821180	Ռեզեփիր սեռողինական բաժանմունք	ԳՀ	հաս	0.9	3000	2700
79821180	Ռեզեփիր իրվանդի հոսպիտալացման	ԳՀ	հաս	0.8	10000	8000
79821180	Ռեզեփիր դժուարական բաժանմունքի	ԳՀ	հաս	0.9	5000	4500
79821180	Կոնսուլտացիոն մերժիկ	ԳՀ	հաս	11.25	12000	135000
79821180	Ռատասախան Սեռողինական բաժանմունքի բանկ	ԳՀ	հաս	0.9	5000	4000
79821180	Ռեցիսինափ ծանացում	ԳՀ	հաս	1.8	2000	3600
79821180	Տնիկացում համարարտություն	ԳՀ	հաս	1.7	3000	8500
79821180	Ֆակտունի ախտաբանական բանին	ԳՀ	հաս	1.875	4000	7500
79821180	Ոնցունենի հետազոտություն	ԳՀ	հաս	1.7	2000	5100
79821180	1-ին խմբի (+) արյան էրիք, զանգ, էսիկստլա	ԳՀ	հաս	10	1300	15000
79821180	1-ին խմբի (-) արյան էրիք, զանգ, էսիկստլա	ԳՀ	հաս	10	500	5000
79821180	2-րդ խմբի (-) արյան էրիք, զանգ, էսիկստլա	ԳՀ	հաս	10	1500	15000
79821180	3-րդ խմբի (-) արյան էրիք, զանգ, էսիկստլա	ԳՀ	հաս	10	1000	10000
79821180	1-ին խմբ. (+) արյան թարմ սառ. Պլազ. էսիկստլա գումակի, նիցազարտն, գունավոր, նիցազարտն,	ԳՀ	հաս	10	1500	15000
79821180	1-ին խմբ (+) արյան թթվաբոցիտացին զանգված էսիկստլա	ԳՀ	հաս	10	1500	15000
79821180	1-ին խմբ. (-) արյան թթվաբոցիտացին զանգված էսիկստլա	ԳՀ	հաս	10	500	5000
79821180	2-րդ խմբ (+) արյան էրիք, զանգ, էսիկստլա	ԳՀ	հաս	10	1000	10000
	2-րդ խմբ (+) արյան էրիք, զանգ, էսիկստլա	ԳՀ	հաս	10	1500	15000
79821180	2-րդ խմբ (+) արյան թարմ սառ. Պլազ. էսիկստլա գումակի, նիցազարտն, պերֆեկտացիտալ ԱՅ	ԳՀ	հաս	10	2500	25000

79821180	2-րդ խմբի (+) արյան թրթքոցիտային զանգված ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	1500	15000	10% տևկա
79821180	3-րդ խմբի (+) արյան երիթ. գամեզ. ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	500	5000	10% տևկա
79821180	3-րդ խմբի (+) արյան երիթ. գամեզ. ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	500	5000	10% տևկա
79821180	3-րդ խմբի (+) արյան թարմ սատ. Դյազ. ետիկետուն գումակոր. ինքնակցուն, պերֆերացիալ Աճ	գՀՀ	հաստ	10	1000	10000	
79821180	4-րդ խմբի (+) արյան թարմ սատ. Դյազ. ետիկետուն գումակոր. ինքնակցուն, պերֆերացիալ Աճ	գՀՀ	հաստ	10	1000	10000	
79821180	1-ին խմբի (-) արյան թարմ սատ. Դյազ. ետիկետուն գումակոր. ինքնակցուն, պերֆերացիալ Աճ	գՀՀ	հաստ	10	1000	10000	
79821180	2-րդ խմբի (-) արյան թարմ սատ. Դյազ. ետիկետուն գումակոր. ինքնակցուն, պերֆերացիալ Աճ	գՀՀ	հաստ	10	1500	15000	
79821180	3-րդ խմբի (-) արյան թարմ սատ. Դյազ. ետիկետուն գումակոր. ինքնակցուն, պերֆերացիալ Աճ	գՀՀ	հաստ	10	1000	10000	
79821180	4-րդ խմբի (-) արյան թարմ սատ. Դյազ. ետիկետուն գումակոր. ինքնակցուն, պերֆերացիալ Աճ	գՀՀ	հաստ	10	500	5000	
79821180	3-րդ խմբի (+) արյան թթվագոցիտային զանգված ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	500	5000	
79821180	4-րդ խմբի (+) արյան երիթ. գամեզ. ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	1000	10000	
79821180	2-րդ խմբի (-) արյան թթվագոցիտային զանգված ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	500	5000	
79821180	3-րդ խմբի (-) արյան թթվագոցիտային զանգված ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	500	5000	
79821180	4-րդ խմբի (-) արյան թթվագոցիտային զանգված ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	500	5000	
79821180	4-րդ խմբի (+) արյան երիթ. գամեզ. ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	1000	10000	
79821180	4-րդ խմբի (-) արյան թթվագոցիտային զանգված ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	500	5000	
79821180	4-րդ խմբի (+) արյան թթվագոցիտային զանգված ետիկետուն	գՀՀ	հաստ	10	1000	10000	
79821180	Դաշտմագիր /Ամանկանամականութի/	գՀՀ	հաստ	119.6666667	3000	35000	
79821180	Դաշտմագիր /Մեծահամերի/	գՀՀ	հաստ	119.8	5000	55000	
79821180	Արյան բարյարականասերի մասնակին	գՀՀ	հաստ	2070	10	20700	
79821180	Արյան պահանջարկի մասնակին	գՀՀ	հաստ	2200	15	33000	
79821180	Բահամանութերի դեղերի հաշվառման մասնակին	գՀՀ	հաստ	2352.5	20	47050	
79821180	Դեղերի և դեղաչափերի գումական մասնակին	գՀՀ	հաստ	2160	20	43200	
79821180	Դեղորագիր դրուսգումն մասնակին մասնակին	գՀՀ	հաստ	2332.5	20	46650	
79821180	Դիսպասմեր հիվանդների առաջնակի մասնակին	գՀՀ	հաստ	2360	10	23600	
79821180	Դիսրումական արյան համարական մասնակին	գՀՀ	հաստ	2100	5	10500	
79821180	Գումականամակի գրանցման մասնակին	գՀՀ	հաստ	1200	15	18000	
79821180	Չիսպամեր հաճախակաների մասնակին	գՀՀ	հաստ	2400	10	24000	
79821180	Ունոցրաֆիայի ստուգիունար մասնակին	գՀՀ	հաստ	2166.666667	6	12996	
79821180	Ունոցրաֆիայի դիշապանար մասնակին	գՀՀ	հաստ	2166.666667	6	12996	
79821180	Ունոցրաֆիայի դիշապանար գլխակցութեալի մասնակին	գՀՀ	հաստ	2166.666667	6	13000	
79821180	Սուլոգրաֆիայի վճարողի կոնսուլտացիաների մասնակին	գՀՀ	հաստ	2166.666667	6	13000	
79821180	Դիմումի հարազաներին տրամադրովոր կորուսների մասնակին	գՀՀ	հաստ	2400	10	24000	
79821180	Ըստուարակի ստացիոնար գումականական	գՀՀ	հաստ	3000	5	15000	
79821180	Մաքուսականական օժդիմի գումականական	գՀՀ	հաստ	1740	5	8700	
79821180	Ըստուարակի ստացիոնար գումականական	գՀՀ	հաստ	2100	5	10500	
79821180	Բաժանմունքների գերեզմանի և ստուգիունար հիվանդների գումականամակին	գՀՀ	հաստ	2400	10	24000	
79821180	Ամաշխատուականութան թերթիների գումականամակին	գՀՀ	հաստ	2500	2	5000	
79821180	Արյանագրամական վթականկողութան և մակրամական բարակառոր հետազոտութեալ մասնակին	գՀՀ	հաստ	2400	10	24000	
79821180	Գումականամակի գուրուցական մասնակին	գՀՀ	հաստ	1400	5	7000	

79821180	Ամսիթեագենթնման գրանցամատյան չոր օրոպին մեթոդով	ԳՀ	հաս	1400	5	7000
79821180	Փորձաւորթների գրանցամատյան	ԳՀ	հաս	2100	5	10500
79821180	Բուժիաստառությունների դեղատներում դեղամիջոցների և ԲՆԱ-ի քանակական հաշվառման մասունք	ԳՀ	հաս	2900	10	29000
79821180	Բուժիաստառությունների դեղատներում դեղամիջոցների և ԲՆԱ-ի քանակական հաշվառման մասունք	ԳՀ	հաս	1400	5	7000
79821180	Բուժիաստառությունների դեղատներում դեղամիջոցների և ԲՆԱ-ի քանակական հաշվառման մասունք	ԳՀ	հաս	1500	3	1500
79821180	Սիֆիլիսի և բրուցիոզի հետազոտման մասունք	ԳՀ	հաս	2900	2	5800
79821180	HBsAg հետազոտման մասունք	ԳՀ	հաս	1450	2	2900
79821180	HIV հետազոտման մասունք	ԳՀ	հաս	1500	2	3000
79821180	ALT հետազոտման մասունք	ԳՀ	հաս	2000	2	4000
79821180	HCV հետազոտման մասունք	ԳՀ	հաս	1500	2	3000
79821180	Դաշտանարդիների գրանցամատյան	ԳՀ	հաս	1400	5	7000
79821180	Բարդածք չարորակ նորագոյացությամբ սուացիոնար հիգիենի թժկուման բարոյից	ԳՀ	հաս	4	2000	12000
79821180	Արյունաբանման կենորոնի սուացիոնար շարժը ըստ բաժինների	ԳՀ	հաս	3,8	1500	5700
79821180	Բայցվածք դիսպասներային քարտից	ԳՀ	հաս	3,714,215714	7000	26000
79821180	ԱԿՏ «Օֆսեթ», 70-80գ/թ լ խոռոչ-մը.	ԳՀ	հաս	3,85	2000	7700
79821180	Դաշվետովություն «Օֆսեթ», 70-80գ/թ.մ	ԳՀ	հաս	3,83	2000	7600
79821180	Դաշվետովություն բաժանմունքներում	ԳՀ	հաս	3,83	2000	7700
79821180	Ռուժեղիր պարունակողիական հետազոտման	ԳՀ	հաս	3,6	5000	18000
79821180	Շիոցիդիական տվյալների գրանցամատյան	ԳՀ	հաս	2640	10	26400
79821180	Լարուառոր ուժեղիր	ԳՀ	հաս	0,9	10000	9000
79821180	Շիոցիդիական հետազոտությունների ուժեղիր	ԳՀ	հաս	0,9	10000	9000
79821180	Ծրաբեկ տեղիկիցայի դաշն կամաք լորից	ԳՀ	հաս	3,64	5000	192000
79821180	Հօչին սպազմագրեթ	ԳՀ	հաս		10000	
79821180	Խորագույն պիտուֆին/Առև ԷԲ/	ԳՀ	հաս		7000	

ԵԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊԱՐԵՐ

31711620/301	Լուսադիմումային (LED) լուսառա	ԳՀ	հաս	1000	5	5000
31711620/302	Լուսադիմումային (LED) լուսառ	ԳՀ	հաս	1000	15	15000
31711620/303	Լուսադիմումային (LED) լուսառ	ԳՀ	հաս	1400	30	42000
31711620/304	Լուսադիմումային (LED) լուսառ	ԳՀ	հաս	1630	20	33000
31711620/305	Լուսադիմումային (LED) լուսառ	ԳՀ	հաս	4000	20	80000
31711620/306	Լուսադիմումային (LED) լուսառ	ԳՀ	հաս	4000	100	1200000
31711620/307	Լուսադիմումային (LED) լուս	ԳՀ	հաս	8,9	10	8900
31711620/308	Լուսադիմումային (LED) լուս	ԳՀ	հաս	1200	10	12000
31711620/309	Լուսադիմումային (LED) լուս	ԳՀ	հաս	2400	10	24000
31711620/310	Լուսադիմումային (LED) լուսառ	ԳՀ	հաս	2100	10	21000
31711620/311	Լուսադիմումային (LED) լուսառ	ԳՀ	հաս	9,500	25	237500
31312360/301	Լուսապակ պատուիքի	ԳՀ	հաս	7609	3	22800
31312360/302	Փորզի լուսառու	ԳՀ	հաս	2500	3	26300
44171100/303	Մասառափի պամստրութ տեսավի սայիկենք 60x60x0,8 սմ					
	Մասանց մնացամական կոնսուրսութիւնիցի	ԳՀ	հաս	320	120	166400
44322200/301	Հոսանքի մասունք	ԳՀ	միար	171	100	17300
44322200	Մասունքանք PA 66 անբակ մասունքի համար	ԳՀ	միար	300	3	900
44322200	Մասունքանք PA 66 անբակ մասունքի համար	ԳՀ	միար			
44322200	Մասունքանք PA 66 անբակ մասունքի համար	ԳՀ	միար			
31211700/301	Մարտափ մեջ տանդուկի	ԳՀ	հաս	1100	3	3300
31211700/302	Միզատիչ մեջ ստեղնուկ պատացին	ԳՀ	հաս	1400	3	7000
31211700/303	Միզատիչ նրբու տանդուկ	ԳՀ	հաս	1,00	3	6300
31211700/304	Միզատիչ նրբու տանդուկ պատացին	ԳՀ	հաս	1600	5	8000
31684100/301	Վարդակ հողամացումային միացու մով պատացին	ԳՀ	հաս	1300	3	5500
44221100/301	Հրցանակ մեջ տանդ	ԳՀ	հաս	1600	10	16000
44221100/302	Հրցանակ նրբու տանդ	ԳՀ	հաս	600	3	1800
44221100/303	Հրցանակ նրբու տանդ	ԳՀ	հաս	900	2	1800
44221100/304	Հրցանակ անդամական պատաքանի	ԳՀ	հաս			
4464100/301	Կարտակ հողամացումային միացու մով պատացին	ԳՀ	հաս	745	10	7450
4464100/302	Կարտակ հողամացումային հողաբարձրական պատաքանի	ԳՀ	հաս			

31684100/594	Նմարդակի հողամցումով ներկարացման խարի համար	ԳՀ	ԽԱՆ	1100	10	11000
31684100/595	Նմարդակի հողամցումով ներկարացման խարի համար	ԳՀ	ԽԱՆ	1550	10	15500
31684000	Երկարաժամկետ այլ տեսակներության համարական գործառքությունը	ԳՀ	ԽԱՆ		1	
31211250	Շնորհանդի բառապատճենի բառապատճենի համար	ԳՀ	ԽԱՆ		15	
31211250	Շնորհանդի բառապատճենի բառապատճենի համար	ԳՀ	ԽԱՆ		20	
31211250	Շնորհանդի բառապատճենի բառապատճենի համար	ԳՀ	ԽԱՆ		15	
31211250	Շնորհանդի բառապատճենի բառապատճենի համար	ԳՀ	ԽԱՆ		15	
31211250	Շնորհանդի բառապատճենի բառապատճենի համար	ԳՀ	ԽԱՆ		25	
31211250	Շնորհանդի բառապատճենի բառապատճենի համար	ԳՀ	ԽԱՆ		2	
31211250	Շնորհանդի բառապատճենի բառապատճենի համար	ԳՀ	ԽԱՆ	66666.66667	1	66666.66667
31211250	Շնորհանդի բառապատճենի բառապատճենի համար	ԳՀ	ԽԱՆ	0	1	
35421200	Շնորհանդի առաջնային ԱԲ (09-30-01-143) և 100-2500 ԱՀ/ԴՀ (նույնական)	ԳՀ	ԽԱՆ		1	
31211250	Շնորհանդի առաջնային ԱԲ (09-30-01-134) և 100-2500 ԱՀ/ԴՀ (նույնական)	ԳՀ	ԽԱՆ		2	
3120200-562	Մի քարտուր	ԳՀ	ԽԱՆ	8300	1	8300
31211200/501	Մեկմուկային էլեկտրամուտամային տուփ K806 G805 մոդելի	ԳՀ	ԽԱՆ	120	10	1200
31211200/504	Մեկմուկային էլեկտրամուտամային տուփ K820-2 G-805 մոդելի	ԳՀ	ԽԱՆ	500	3	1500
31211200/505	Մեամուկային էլեկտրամուտամային տուփ K820-3 G-805 մոդելի	ԳՀ	ԽԱՆ	320	3	960
31211200/506	Մեմուկային էլեկտրամուտամային տուփ գլանակառություն K501 A-503 մոդելի	ԳՀ	ԽԱՆ	200	10	2000
31221220/501	Միունիքային տուփաց մուսամբ համար շարութեանը	ԳՀ	ԽԱՆ		10	
31681700	Այսուհետ առաջնային առաջնային առաջնային առաջնային 2x10 մույթի համար	ԳՀ	ԽԱՆ		2	
31221220	Միունիքային գումարական առաջնային մուսամբ համար 4 կորորդից	ԳՀ	ԽԱՆ		10	
31221220	Միունիքային գումարական առաջնային մուսամբ համար 4 կորորդից	ԳՀ	ԽԱՆ		10	
41321200	Կուռուստ մարմար	ԳՀ	ԽԱՆ		10	
31211250	Լուսայինության բառապատճենային (պատճենային)	ԳՀ	ԽԱՆ		6	
44511260	Չուզալամբութի բացովի սեղմանց	ԳՀ	ԽԱՆ	1627.2	50	81360
44511100	Խոզովածի խոսկող միացման դիսուզ	ԳՀ	ԽԱՆ	913.1111111	15	14000
42131100	Զդի վահան	ԳՀ	ԽԱՆ	1600	10	16000
44411100	Համացցային բացազանի ծորակ	ԳՀ	ԽԱՆ	5424	15	81360
31711250	Միունիքական խորովակներ ուղղամմար կորպամբի	ԳՀ	ԽԱՆ	19900	4	79600
31711250	Միունիքական խորովակներ ուղղամմար կորպամբի	ԳՀ	ԽԱՆ	15450	2	30900
31711250	Միունիքական խորովակներ ուղղամմար կորպամբի	ԳՀ	ԽԱՆ	10900	2	21800
31711250	Միունիքական խորովակներ ուղղամմար կորպամբի	ԳՀ	ԽԱՆ	9420	14	131800
4411220	Օքիպաց մերձման	ԳՀ	ԽԱՆ		1	
31711250	Անձրևացրեթի թիթեռն խորովակ ուղամմար կորպամբի	ԳՀ	ԽԱՆ	350	3	10500
31711250	Թիթեռն խորովակ ամելյուս ուղամմար կորպամբի	ԳՀ	ԽԱՆ		3	
39121220	Անձրևացրեթի թիթեռն խորովակի կամիչ	ԳՀ	ԽԱՆ	1200	4	4800
44221100	Հանուպական մերձման	ԳՀ	ԽԱՆ		1	
44511160	Տամարչ պատուակներ թիթեռն ամրացման համար	ԳՀ	ԽԱՆ	4544	3	13632
31241192	Միունիքան ցատ	ԳՀ	ԽԱՆ	70000	1	70000
3911120	Մարելութ	ԳՀ	ԽԱՆ		10	
44511342	Գայլիկն	ԳՀ	ԽԱՆ	2384	2	4768
31241192	Թիթեռն ցատ ուղամմար կորպամբությունը	ԳՀ	ԽԱՆ		1	
31211180/505	Էլեկտրամերժից ավտոմատ ամրացման	ԳՀ	ԽԱՆ		1	
31211140/504	Էլեկտրամերժ ապամուֆինը	ԳՀ	ԽԱՆ		3	
31211140/505	Էլեկտրամերժ ապամուֆինը	ԳՀ	ԽԱՆ		3	
31211193/501	Բազմաթիվ պրինտ մաքուլ	ԳՀ	ՃԱՄՐ	8988.89	45	400000.05
31211193	Բազմաթիվ պրինտ մաքուլ	ԳՀ	ՃԱՄՐ	4375	1200	5250000
31211193	Բազմաթիվ պրինտ մաքուլ	ԳՀ	ՃԱՄՐ	5983.333333	1200	6700000
31211193	Բազմաթիվ պրինտ մաքուլ	ԳՀ	ՃԱՄՐ	1430	100	143000
31211193	Ուսումնական պրինտ մաքուլ	ԳՀ	ՃԱՄՐ	3106	100	310600
ՎԵՐԵԱԿ						
31441200	Ավուրմակ	ԳՀ	ԽԱՆ	1000000	1	
ՄԱՐՏՎՈՑ						
31442100	Առավագի Սարսալց	ԳՀ	ԽԱՆ	1500	99	148500
31442100	Առավագի Մարտվոց	ԳՀ	ԽԱՆ		10	

9211140	Յաւդ մինիերայ 15W40	ԳՀ	մատ	1150	20*	22000
ԱՎԱՏԵԼՈՒԹՅԱՆ						
42131470/301	Լվազարամի ծորակ տաք և սառը ցրի	ԳՀ	հաս	4700	100	470000
42131470/302	Լվազարամի ծորակի միջավակ	ԳՀ	հաս	700	40	28000
42131470/303	Ծորակ խառնիչ տաք և սառը ցրի	ԳՀ	հաս	6331.373333	15	95000
42131100/301	Խառնիչից փամփամ ամելցուաթիւն	ԳՀ	հաս	1260	100	126000
44112550/501	Ցնցուովի խորովակ	ԳՀ	հաս	600	50	30000
44112550/502	Ցնցուոյ	ԳՀ	հաս	600	100	60000
44112550/503	Փափուկ խորովակ	ԳՀ	հաս	366.6666667	50	26000
44112550/504	Փափուկ խորովակի	ԳՀ	հաս	690	10	6900
44112550/505	Փափուկ խորովակ	ԳՀ	հաս	616.6666667	60	37000
44112550/506	Փափուկ խորովակ	ԳՀ	հաս	700	40	28000
44112550/507	Փափուկ խորովակ	ԳՀ	հաս	650	40	26000
44112550/508	Փափուկ խորովակ	ԳՀ	հաս	1200	10	12000
39722400/506	Ուպիկի	ԳՀ	հաս	70	100	1000
39722400/507	Մալիճիկ	ԳՀ	հաս	100	50	5000
44112550/509	Չուզպանակների ցրի միացման մշամանից	ԳՀ	հաս	1500	100	150000
44411742/301	Չուզպանակների ցրանի միացման	ԳՀ	հաս	2505	100	250500
44411742/302	Չուզպանակների ցրանի մեղման	ԳՀ	հաս	875	40	35000
44411742/303	Չուզպանակների կափարիչ	ԳՀ	հաս	3850	100	385000
44411742/304	Չրանեացման միջնորդ	ԳՀ	հաս	1260	100	126000
42131480/301	Չրանեացման միջնորդ	ԳՀ	հաս	1700	15	25500
42131480/302	Պալկի	ԳՀ	հաս	350	20	7000
39722400/507	Պալկի	ԳՀ	հաս	1200	2	2400
39722400/502	Չրանեացման միջնորդ ապահովէ	ԳՀ	հաս	50	100	5000
39722400/503	Չրանեացման դիտաներ համարող միացման	ԳՀ	հաս	350	20	7000
39722400/504	Չրանեացման ցրանի անկուռ	ԳՀ	հաս	130	10	1300
39722400/505	Չրանեացման դիտան	ԳՀ	հաս	300	5	1500
44112550/510	Չրանեացման խորովակ	ԳՀ	հաս	280	10	2800
44112550/511	Լվազարամի ցրանեացման խորովակ	ԳՀ	հաս	650	30	19500
44112550/512	Չուզպանակների ցրանեացման խորովակ	ԳՀ	հաս	860	20	17200
ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ						
33141174	Միկրոպիգան 0.5-10 մլ	ԳՀ	հաս	108000	4	432000
33141174	Միկրոպիգան 2-20 մլ	ԳՀ	հաս	108000	4	432000
33141174	Միկրոպիգան 20-200 մլ	ԳՀ	հաս	108000	4	432000
33141174	Միկրոպիգան 100-1000 մլ	ԳՀ	հաս	108000	4	432000
33141174	Պիվանենիքի կրամակներ	ԳՀ	հաս	40000	4	160000
33141174	Օդի պիտուամին-տեցիրուասոր	ԳՀ	հաս	72183.6667	3	384537
33141174	Նորուցիս	ԳՀ	հաս	7500	1	7500
33141174	Շրմանիքի բանադիր 24x2ml բուլով	ԳՀ	հաս	567500	1	567500
33141174	Մինչ-ցիստրիֆուզ/վլուսիք	ԳՀ	հաս	146400	1	146400
33141174	Լարուաուր ցիստրիֆուզ	ԳՀ	հաս	410800	1	410800
33141174	Թափանարից	ԳՀ	հաս	360400	1	360400
33141174	40X-1000X Ուղարկայաց ֆուտրեացենտ մանրադիտակ պրոյուր Յօւրե մուսիքի փիզորի և սուրբազուաուն Լ4ԱԱ կամբայալ	ԳՀ	հաս	6630000	1	6630000
33141174/321	Կամենեն CR MDI.0 General (AGFA կամ համարժեց մակինչի)	ԳՀ	հաս	830000	2	1660000
33141174/322	Կամենեն CR MDI.0 General (AGFA կամ համարժեց մակինչի) և համասենամ AGFA մակինչի CR 15-X (Type 5151/300 24 V 6.25A) թվայնացուու սարիք (digitizer) համար	ԳՀ	հաս	80600	1	80600
33141174/323	Կամենեն CR MDI.0 General (AGFA կամ համարժեց մակինչի) և համասենամ AGFA մակինչի CR 15-X (Type 5151/300 24 V 6.25A) թվայնացուու սարիք (digitizer) համար	ԳՀ	հաս	780000	1	780000
33141174/324	Գծիքավոր բարեկո կարուացը տաք	ԳՀ	հաս	100000	1	100000
33141174/325	Մորիկանիքի մասմամ ալտունան տաք	ԳՀ	հաս	1010000	1	1010000
33141174/326	Լարուաուր պամիշնենիք/միկրոլուասի (microplates) ընթրեցու տաք ներկատուցված տաքու տաքու և կարզաուրիս միրամբ	ԳՀ	հաս	1305600	1	1305600
33141174/327	Պիվանենիք ըստու և խոր ալտունան տաք	ԳՀ	հաս	1000000	1	1000000
33141174	Կամենեն բարեկո բարեկո բարեկո համար	ԳՀ	հաս	0	1	0
33141174	Արյան դումաման առայսմանիքի խորովակների ալտունան գողի	ԳՀ	հաս	1160000	1	1160000
33141174	Արյան դումաման առայսմանիքի խորովակների ալտունան գողի	ԳՀ	հաս	1160000	2	2320000
33141174	Արյան դումաման առայսմանիքի խորովակների ալտունան գողի	ԳՀ	հաս	1350000	1	1350000
33141174	Արյան դումաման առայսմանիքի խորովակների ալտունան գողի	ԳՀ	հաս	1350000	2	2700000
33141174	Scan-Sensor contact	ԳՀ	հաս	37000	1	37000
33141174	Scan-Sensor contact	ԳՀ	հաս	37000	2	74000
33141174	Kit maintenance 3 year	ԳՀ	հաս	960000	1	960000

Համաձայնություն

ՀԱՐԴԻԴ	Ծեփականացված պինդու համար	ՔՆ	Խռով				Պարմառագիր
334/174	HEYER մոնիթորինի համար պայման թթվածնուզ հասեցվածության (ՏաՇՕ2) տվյալներ մոնիթորին միացման բարի հետ միասին (Masimo® Red LNC-10)	Գ-Հ	Խռով	35000	1	35000	Համամարտագիր
	HEYER մոնիթորինի համար պայման թթվածնուզ հասեցվածության (ՏաՇՕ2) տվյալներ մոնիթորին միացման բարի հետ միասին (Masimo® Red LNC-10)	Գ-Հ	Խռով	35000	6	210000	Պարմառագիր
334/174	Պղիմըսագային շղթայական ռեացիվանենիքի աշխատանքների համար նախառավագ նեղուկների սրբածիչ սարք	Գ-Հ	Խռով	167400	1	167400	Համամարտագիր
334/174	Գծիկալոր բարձրություն կարողացող սարք	Գ-Հ	Խռով		1		Պարմառագիր

ԳԵՂԱՐԱՅՔ

18621449/504	Հնագույն 200մ	դ.Հ.	հաս	0	10	Հանձնաժամկի Պարմատըք
18621567/514	Հեղուածան 250մէ	դ.Հ.	հաս	0	100	
18621569/504	Կապարավաճի հեղուածան	դ.Հ.	հաս	0	10	
18621710/503	Դիմութքներ	դ.Հ.	հաս	0	50	
18631177/504	Կապարավաճի հեղուածանի 1/4	դ.Հ.	հաս	0	30	
18631181/506	Հաշտակաց Ազ.մ/ կամ 200մէ կամ 2004	դ.Հ.	հաս	0	80	
18631187	Կարկանձի սուխան 500մզ	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621440	Շնորհում 10մգ	դ.Հ.	հաս	0	10	
18621176	Վերատափ 250մէ	դ.Հ.	հաս	0	100	
18621302	Լուսադիմ 100մզ	դ.Հ.	հաս	0	800	
18621136	Խնամքի մաքր. (անկորինամու 1/4, 1/2)	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621367	Կապարավաճի հեղուածան	դ.Հ.	հաս	0	10	
18621176	Հեղուածան 300մէ Մ.թ. 5%	դ.Հ.	հաս	0	150	
18621176	Դիմութքանի 48մէ (1,0,5)	դ.Հ.	հաս	0	250	
18621150	Համարակա Ազ.մ/ 100մէ կամ 2004	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621176/514	Ֆէկուանի 30մէ 11,0,5%	դ.Հ.	հաս	0	150	
18621176/512	Ֆէկուանի 48մէ 11,0,5%	դ.Հ.	հաս	0	250	
18621150/503	Համարակա Ազ.մ/ 100մէ կամ 2004	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621150/504	Համարակա 50մէ	դ.Հ.	հաս	0	25 000	
18621240/502	Համարակա 50մէ	դ.Հ.	հաս	0	1500	
18621240/502	Բնաբայցանի 10	դ.Հ.	հաս	0	200	
18621446/502	Շնորհում 10մզ	դ.Հ.	հաս	0	10	
1862176/510	Բնայածառափի հեղուածանի 100մզ	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621212/502	Ռումինի	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621227/503	Համարակա 250 մը. Ալ	դ.Հ.	հաս	149,9	20000	
18621207/503	Համարակա 100մէ	դ.Հ.	հաս	0	600	
18621176/511*	Երկար(III)-հեղուածի դեսարանայի համարի 50մէ/մ/ Ալ	դ.Հ.	հաս	0	200	
18621176/514	Համարակա 240մէ	դ.Հ.	հաս	0	150	
18621161/501	Սվենսունի սուխան 300մէ	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621133/501	Խնամքի մաքր. (անկորինամու 1/4, 1/2)	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621161/501	Համարակա 1/4 խոնարի 1/2	դ.Հ.	հաս	0	5	
18621340/501	Կաֆենի-համարի մի բենզուան 300մզ	դ.Հ.	հաս	0	50	
18621210/502	Մաս խոնարի 1/2	դ.Հ.	հաս	0	20	
18621137/502	Կամամականի հեղուածանի 10	դ.Հ.	հաս	0	20	
18621177/502	Դրույգի 10մէ մ/ 20մէ	դ.Հ.	հաս	0	400	
18621210/503	Մաս մի խոնարի	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621150/502	Դեսարակի հեղուածան	դ.Հ.	հաս	0	10	
18621336/502	Սինթաւան 250մէ/մ/ Ալ	դ.Հ.	հաս	0	50	
18621437/502	Ուրուսին	դ.Հ.	հաս	0	200	
18621176	Երկարի հեղուածանի, Կոմիլիանի լուծույթ 0,5%	դ.Հ.	հաս	504	50	
18621197	Կամամականի մաքրածի և լ	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621206	Մաս մի խոնարի	դ.Հ.	հաս	0	30	
18621765/515	Համարակա 100մէ	դ.Հ.	հաս	5766	100	4689000
18621330/504	Խնամքի մաքր. (անկորինամու 1/4, 1/2, 1/3), 10մէ	դ.Հ.	հաս	4367	30	130800
18621176/516	Կիլոլիքսին 1 մզ	դ.Հ.	հաս	2900,16	1000	2900160
18621176/517	Միկապան 5մէ, ֆակոն	դ.Հ.	հաս	88000	50	4400000
18621167/503	Մամկունի սուխան 500մզ	դ.Հ.	հաս	2562	100	256200
18621176/510	Ֆէկուանի 30մէ Մ.թ. 5%	դ.Հ.	հաս	18900	150	2700000
18621176/511	Դիմութքանի 48մէ 11,0,5%	դ.Հ.	հաս	19000	250	4750000
18621176/512	Երկարի հեղուածանի, Կոմիլիանի լուծույթ 0,5%	դ.Հ.	հաս	504	30	15200
18621176	Թեմեամասանի հեղուածանի 100մէ	դ.Հ.	հաս	55908,2	30	1650000
18621176	Գալամիսարու մզ/մէ, մէ	դ.Հ.	հաս	2600	300	780000
18621212	Կիտունին	դ.Հ.	հաս	226,67	30	6800,1
18621176	Երկար(III)-հեղուածի դեսարանայի համարի 50մէ/մ/ Ալ	դ.Հ.	հաս	772	200	154400
18621202	Համամակա 250 մը. Ալ	դ.Հ.	հաս	177	20000	3540000
18621116	Լիդուսին/ Միկունիսին	դ.Հ.	հաս	687	5	3435
18621140	Կոմիլիսին-համարի բենզուան 200մզ	դ.Հ.	հաս	39,34	50	1967
18621143/502	Միրասին	դ.Հ.	հաս	6750	300	2025000
18621143/502	Կիլիսամին 250մէ/մէ 201	դ.Հ.	հաս	121	30	3630
18621112	Պրատիդի 10մէ մ/ 20մէ	դ.Հ.	հաս	720	1000	720000
18621210	Սարտֆաւանի Կ	դ.Հ.	հաս	45	20	900
18621124	Մամկունինի 1գ	դ.Հ.	հաս	0,700	200	1260000
18621130	Ֆէկուանի սուխան 500մ	դ.Հ.	հաս	75	25000	1875000
18621230	Ֆէկուանի	դ.Հ.	հաս	5,72	1500	8560
18621176	Դամարտացին 200մէ	դ.Հ.	հաս	6800	900	6120000
18621145/502	Մամինօնին սուխան 250մէ մ/ մէ	դ.Հ.	հաս	30,6	1500	45900

3369176/725	Մազմանիտմի առարկագիւսանի տեսքամիջութան, կալիումի առարկագիւսանի հնամիջութան	դէ	հաստ	5.	13000	75000
33621610/501	Մազման 100կ/մ ₃ , 40ՎԱլ	դէ	հաստ	300	50	29000
33141765/501	Մազման պրոտմի 10%, 100մ ₃	դէ	հաստ	17500	100	1750000
33661119/501	Մազմանիդը նառողիում 50%, 2 մ ₃	դէ	հաստ	38.8	10 000	#VALUE!
33671160/502	Մազմուղացամիդ 10մգ/մ ₃	դէ	հաստ	50	1000	50000
33691112/503	Մազմուղացամ մեց/մ ₃ -100մ ₃	դէ	հաստ	144	200	28800
33661115/502	Մազմուղամ մեց/մ ₃ -3մ ₃	դէ	հաստ	1346	100	134600
33661120/502	Մօրֆինի ի.ք. 1%-մ ₃	դէ	հաստ	420	250	105000
33691176/726	Մօրփինասամի 400մգ/250մ ₃	դէ	հաստ	1020	200	204000
3369176/726	Թոնքաբան 150մգ/մ ₃ -100մ ₃	դէ	հաստ	11900	100	1190000
3369176/728	Նաստինմի թիազպրեսան 84մգ/մ ₃	դէ	հաստ	900	500	450000
3369176/729	Նաստինմի թիազպրեսան 30% 5մ ₃	դէ	հաստ	60	20	1200
33691176/729	Նաստինմի գլուխան 4% 250մ ₃	դէ	հաստ	564	300	282000
3369176/730	Նաստինմի բրոխ 0.9% 1000մ ₃	դէ	հաստ	170	2000	340000
33691176/731	Նաստինմի բրոխ 0.9%, 100մ ₃	դէ	հաստ	140	200	28000
33691176/732	Նաստինմի բրոխ 0.9% 200մ ₃	դէ	հաստ	135	300	40500
33691176/733	Նաստինմի բրոխ 0.9%, 500մ ₃	դէ	հաստ	148	70000	10350000
33691176/734	Նաստինմի բրոխ 0.9% 3000մ ₃	դէ	հաստ	120	1000	1120000
33691176/735	Նաստինմի բրոխ 10% լուծույթ, 100մգ/մ ₃	դէ	հաստ	504	50	25200
33691176/736	Նիֆուզամ 10մգ/մ ₃ -2մ ₃	դէ	հաստ	919	50	45950
33631149/502	Նիֆուզամ 500000մԱՄ	դէ	հաստ	13	7000	91000
24611150/501	Նիտրոգլիցիրին 10մգ/մ ₃ -2.8մ ₃	դէ	հաստ	640	80	51200
33621175/501	Նիֆիտիսին 10մգ	դէ	հաստ	14	100	1400
33611150/501	Պանձերեամին (վեպազ, ամիլոզ, պրոտինա) 10 000	դէ	հաստ	115	.800	34500
33661470/501	Պամուսապարայ (պամուսապարայի և ամորիտամինի և ամալիենիուրան) 40մգ	դէ	հաստ	1219	500	609500
33661122/503	Պարագիտոսան 10մգ/մ ₃	դէ	հաստ	2200	500	1100000
33661122/504	Պարագիտոսան 500մ ₃	դէ	հաստ	5	2000	10000
33631130/502	Պիզիլարտինմի բրոմիդ (Ազուռան) 4մգ-10մ ₃	դէ	հաստ	768	100	76800
33642210/504	Պրեդիմուտ 5 մգ	դէ	հաստ	7	100000	700000
33691129/503	Ոիմակիրի լո ծայր	դէ	հաստ	132	300	39600
33691176/737	Ուստուցիչ (ուստուցիչի արիդիուրան), ամլորբինարու	դէ	հաստ	7	1500	18500
33631366/501	Սուբամիթոնիում (սուբամիթոնիումի յոդիտ) 20մգ/մ ₃ , 5մ ₃	դէ	հաստ	200	500	100000
33621126/502	Սպիրուլինալուն 50մգ	դէ	հաստ	62.05	500	31025
33691176/738	Տրամերամանարու 250մգ 3.0մ ₃	դէ	հաստ	1666	500	833000
33691176/739	Տրիմիանիունի (ազիմապերինի էլիուրուրիդ)	դէ	հաստ	760	150	117000
33651149/502	Յանտիկի լուսական, մեթիլուրենի (chloramphenicol, methylyurea)	դէ	հաստ	400	30	12000
33671240/503	Բերիներինմի դիպրուկուման	դէ	հաստ	650	20	13000
33611100/502	Օնեպուոդ 20մգ	դէ	հաստ	17.8	30 000	#VALUE!
33611120/502	Պանուտինի 20մգ	դէ	հաստ	51	200	10200
33661139/502	Պնևմէքիրինի ինուուրուրի 10մգ/մ ₃	դէ	հաստ	76	100	7600
33661144/502	Պնևմուանի 0.5մգ/մ ₃ -2մ ₃	դէ	հաստ	420	200	84000
33621150/501	Պուռուսիուրի 10մգ/մ ₃ -2մ ₃	դէ	հաստ	26	15000	380000
33691198/501	Աղեմանիում 400մգ	դէ	հաստ	2639	200	51780
33651125/503	Ազիմումիցին (ազիմումիցինի դիխիդրան) 500մգ	դէ	հաստ	300	600	180000
33631410/502	Ալպու իրին 300մգ	դէ	հաստ	42.4	10 000	#VALUE!
33691176/700	Անինուկապումարու 50մգ/մ ₃ -250մ ₃	դէ	հաստ	429	400	172000
33671114/502	Անինուկին 2.4%, 5մ ₃	դէ	հաստ	39	2000	76000
33621196/501	Անիուտանի ինուուրուրի 50մգ/մ ₃	դէ	հաստ	260	150	39000
33611130/501	Անլորինաքրու	դէ	հաստ	25.92	7000	181440
33631170/502	Ասրակուրիում թիօխիսան 10մգ/մ ₃ -2.5մ ₃	դէ	հաստ	900	150	135000
33611130/502	Ասրումին սուֆատ 1մգ/մ ₃ -1մ ₃	դէ	հաստ	60	600	36000
33631170/503	Ացիլուրի 200մգ	դէ	հաստ	16.2	10 000	#VALUE!
33631170/504	Ացիլուրի 250մգ	դէ	հաստ	32.0	250	80500
33691181/501	Բասամերի 16 մգ	դէ	հաստ	48.6	200	9720
33661115/503	Բառաշիմանի 20մգ/մ ₃ -4.0 մ ₃	դէ	հաստ	1400	30	70000
33661115/504	Բառաշիմանի 50մգ/մ ₃ -10.0 մ ₃	դէ	հաստ	979	30	48950
33651126/501	Գենուամիցին (գենուամիցինի սուլֆատ) 80 մգ/մ ₃	դէ	հաստ	6.1	500	31500
24961400/501	Գիցերո 2.1լ	դէ	հաստ	102	300	30600
33691176/711	Գրամինետրու 1մգ/մ ₃ , 3մ ₃	դէ	հաստ	0	300	0
33691176/712	Գնիլինուպագինին (նորումանումային աղյուսակով) 10մգ/մ ₃	դէ	հաստ	480	200	96000
33661133/503	Գնրամինսուզու 0.5մգ	դէ	հաստ	27	30 000	#VALUE!
33661133/504	Գնրամինսուզու 4մգ/մ ₃ , 1մ ₃	դէ	հաստ	46.4	30000	1312000
33691176/713	Հարաբրա (համելու)	դէ	հաստ	147	3000	441000
33661136/502	Հիպակարմ 10մգ/մ ₃	դէ	հաստ	95	200	19000
33671130/501	Հիփինիսիումի 1% 7մ ₃	դէ	հաստ	25	15000	375000
33691176/713	Խոպամինի ինուուրուրի 40մգ/մ ₃ -5.0մ ₃	դէ	հաստ	999	500	499500
33691176/716	Կրոսամինի ինուուրուրի 40մգ/մ ₃ , 2 մ ₃	դէ	հաստ	35	500	25000
33691176/718	Հանորուսաբրու 4մգ/մ ₃	դէ	հաստ	24000	10	240000
33691223/502	Խոտուպացին կացիում 28500Մ Ա.Խա/0.3մ ₃	դէ	հաստ	1914	30	95700
33621120/501	Խօրսապարին (Խօրսապարին Խոտուպացին) 0.4մ ₃ -4000մ ₃	դէ	հաստ	1390	100	139000

33691290/502	ԵսամբՆՇիթի հիգրոստատրատ (Արդեալին) 1.8Ձկ/մ ² -ին	ՔՆ	հաս	130	600	78000
33691317/301	Էսամբան Գուգովիսիտինը 50Ձկ/5Ձ	ՔՆ	հաս	6.50	50	32500
33691327/304	Կոմաժամա 25Ձկ	ՔՆ	հաս	6.5	1600	65000
33691335/502	Թիուֆինուզ Ասարիում 50Ձկ	ՔՆ	հաս	1450	100	150000
33691716/718	Խղճքուամ 100%	ՔՆ	հաս	2500	10	25000
33691220/301	Խեցին 20Ձկ/մ ² -ին	ՔՆ	հաս	6.5	5000	325000
33691180/301	Լավուտուոց օշարակ 667Ձկ/մ ² 200մէ սպաստիկ շշից	ՔՆ	հաս	2450	15	36750
33661115/301	Լևոռուպիկալիումի 5.0Ձկ/մ ² 16.0Ձ	ՔՆ	հաս	2326	50	126100
33651138/301	Լևոռուսացին 50Ձկ	ՔՆ	հաս	203	3000	809000
33661116/304	Լիուլային (լուսադիր)	ՔՆ	հաս	3398	10	33900
33661116/505	Լիուլային 2% 2Ձ	ՔՆ	հաս	25.92	3000	77760
33691209/502	Լայտում ցործիք 4%, 20Ձկ	ՔՆ	հաս	236	1500	354000
33611429/502	Լացիումից ցործեաւս 10%, 16Ձ	ՔՆ	հաս	13.1	8000	1064000
33621310/501	Լաւարուացի 25Ձկ	ՔՆ	հաս	30	130	4300
33691201/302	Լատովլատուուի ուժեցուու 200Ձկ/մ ² -ին 30Ձ	ՔՆ	հաս	300	50	15000
33661111/302	Լաւասակի հիգրոստրիդ 30ՁԿ/10Ձ	ՔՆ	հաս	1492.00	50	74603
33691176/720	Լաւուրուակ 30Ձկ/մ ² լին	ՔՆ	հաս	860	200	172000
33691176/721	Լավասատիկի հերոք-քումարատ ԱՁ	ՔՆ	հաս	0.5	300	15000
33691176/722	Լավմաստիկի հիգրոֆունգատ ԱՁ	ՔՆ	հաս	300	20	3600
33691176/723	Լաւութիմբազու 48Ձկ	ՔՆ	հաս	12	10 000	#VALUE!
33641166/501	Հաւասրին 50000Մ/լին-5Ձ	ՔՆ	հաս	1250	1000	1250000
33691176/724	Հաւորսիք օսու 6Ձկ/մ ² 30Ձ	ՔՆ	հաս	1360	150	234000
33691176	Հաւունաստիկի հերութիքի 10Ձկ	ՔՆ	հաս	55000	30	1650000
33661113	Բաւաթմաւուի 5 մջ-10.0 մի	ՔՆ	հաս	875	50	43750
33631123	Պաւաթմաւուի 5 մջ-10.0 մի	ՔՆ	հաս	68	300	14000
33621129	Պաւուսապին Անորապին նախքնում՝ 0.4Ձ 40000Ձ	ՔՆ	հաս	1390	100	139000
33661129	Սուրին մորիքի առաքեալ 3 20Ձկ/մ ² -ին 2Ձ	ՔՆ	հաս	4800	20	96000
33691176	Սուրիս 50Ձկ. չարթ	ՔՆ	հաս	44800	60	5676000
33691176	Գուլիսու 40% 5Ձ	ՔՆ	հաս	75	300	15000
33691176	Մելունիքամիդ 50Ձկ	ՔՆ	հաս	450	5000	2250000
33691176	Մելունիքամին	ՔՆ	հաս	40	100	4000

ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ

3341211/901	Մազմայտիկ	գՀ	հաս	90	700	63000
3341211/902	Տերմակն տպայի թուղթ 50 մմ	գՀ	հաս	688	280	139600
3341211/903	Ասեղ ադրավմատիկ (WINGED SURECAN NEEDLE-ի) համար 22x25մմ Ասեղ ադրավմատիկ	գՀ	հաս	1600	560	860000
3341211/904	Ըստարի Ներարկութեամբ համար	գՀ	հաս	78500	70	185000
3341211/905	Մասամբեց խորացած նարութեալոց	գՀ	հաս	50	0	0
3341211/906	Ենթարկութեալ առաջն առ	գՀ	հաս	20	0	0
3341211/907	Ենթարկութեալ առաջն առ	գՀ	հաս	2	0	0
3341211/908	Թափաթիվ	լՀ	մաք	73.25	2000	145500
3341211/909	Թեյ վիրաբուժմամս չներթեալ մետաքստ կամ լուսպորտ այլ թեյ	գՀ	հաս	180	50	9000
3341211/910	Թեյ վիրաբուժմամս չներթեալ մետաքստ կամ լուսպորտ այլ թեյ	գՀ	հաս	180	50	9000
3341211/911	Թեյ վիրաբուժմամս ասեղ ծակոր, չափար 0	գՀ	հաս	407	50	20100
3341211/912	Թեյ վիրաբուժմամս ասեղ ծակոր, չափար 2/0	գՀ	հաս	392	50	19600
3341211/913	Թեյ վիրաբուժմամս ասեղ ծակոր, չափար 3/0	գՀ	հաս	392	100	39200
3341211/914	Թեյ վիրաբուժմամս ասեղ ծակոր, չափար 4/0	գՀ	հաս	392	100	39200
3341211/915	Թեյ վիրաբուժմամս ասեղ ծակոր, չափար 0,	գՀ	հաս	171	50	3130
3341211/916	Կամաց ասեղ ծակոր, չափար 2/0,	գՀ	հաս	171	50	3130
3341211/917	Թեյ վիրաբուժմամս ասեղ կորոր, չափար 3/0	գՀ	հաս	171	100	17100
3341211/918	Թեյ վիրաբուժմամս ասեղ կորոր, չափար 4/0	գՀ	հաս	179	100	17900
3341211/919	Թեյ վիրաբուժմամս ասեղ կորոր, չափար 5/0	գՀ	հաս	190	100	19000
3341211/920	Նշուրի ասդ N20	գՀ	հաս	18	200	3600
3341211/921	Նշուրի ասդ N 11	գՀ	հաս	18	200	3600
3341211/922	Սարկաման գազառախթեալ 5x500, որից	գՀ	հաս	225	100	22500
3341211/923	Սարկաման, թեյ թարաքան 0-10 մմ	գՀ	հաս	0	0	0
3341211/924	Կաթողիկ ուսինառակ նարային, մինչև 0-10 մմ	գՀ	հաս	3.6	1500	5400
3341211/925	Անօր ուսառակ նորու	լՀ	հաս	0	0	0
3341211/926	Խորացութեալ նարայի 15-25	գՀ	հաս	117600	1	117600
3341211/927	Բարձական "Անօր ուսառակ նորու" սարկաման ասդը՝ առանձին համար՝ XXL, բարիքի մասը՝ 40	գՀ	հաս	0	0	0
3341211/928	Վահութեալ ասդի առանձին համար՝ 30	գՀ	հաս	0	0	0
3341211/929	Անօր սարկաման, slide clamp	լՀ	հաս	0	0	0
3341211/930	Տիմսի պարունակ պարունակ 300 մլ	գՀ	հաս	2200	100	220000
3341211/931	Սպակ-կումելելոր ասդի մուտոր, Sampling site coupler spike with needle injection site	գՀ	հաս	229	25	5725
3341211/932	Սպակ-կումելելոր ասդաց ասդի մուտոր, Sampling site coupler without needle injection site	գՀ	հաս	7000	25	175000
3341211/933	Անօր սարկաման, 100 մլ	լՀ	հաս	0	0	0
3341211/934	Անօր սարկաման, 500 մլ	լՀ	հաս	0	0	0
3341211/935	Ենթարկութեալ պարունակ պարունակ 15մլ	գՀ	հաս	132	200	26400
3341211/936	Ենթարկութեալ պարունակ պարունակ 15մլ	գՀ	հաս	35	1500	52500
3341211/937	Դիյուն սարկաման	լՀ	հաս	0	0	0
3341211/938	Դիյուն սարկաման	լՀ	հաս	0	0	0
3341211/939	Սարկաման	լՀ	հաս	0	0	0
3341211/940	Սարկամանի բարտ	գՀ	հաս	180	3000	540000
3341211/941	K2EDTA-ով վիրաբուժութեալ նարայի վերցման համար, 2 մ, 13 x 75 մմ	գՀ	հաս	28.7	300	14350
3341211/942	Արյան պարունակավոր թերոֆիլորով	գՀ	հաս	9330	200	1866000
3341211/943	Միստել Փիլորով այսաւ լիքինէտարկման համար	գՀ	հաս	1000	0	0
3341211/944	Արյան պարունակ եռայի RAVIMED	գՀ	հաս	2180	4000	8720000
3341211/945	Միստել ուղարկած ասդ-ի առաքածութեալ	գՀ	հաս	13400	40	536000

3341142/521	Սերալին 2,0մ	գՀ	հաս	12	5000	60000	
3341142/522	Սերալին 20,0մ	գՀ	հաս	19,6	13000	294000	
3341142/523	Սերալին 5,0մ	գՀ	հաս	12,5	100000	1250000	
3341142/524	Սերալին 10,0մ	գՀ	հաս	21	100000	2100000	
3341142/525	Սերալին 50,0մ	գՀ	հաս	67	20000	1340000	
3341142/526	Սերալին 60 մ	գՀ	հաս	80	300	8	
3341142/527	Բնակչության սերպակի	գՀ	հաս	13	2000	39000	
3341147/528	Ժամանակակից 60մ	գՀ	հաս	82	150	12300	
3341159/507	Չունցինք թժկական ոչ ստեղի, S	գՀ	հաս	27	40000	1080000	
3341159/508	Չունցինք թժկական ոչ ստեղի, M	գՀ	հաս	27	40000	1080000	
3341159/509	Չունցինք թժկական ոչ ստեղի, L	գՀ	հաս	54	20000	1080000	
3341159/510	Չունցինք թժկական ոչ ստեղի, S առանց տավի	գՀ	հաս	40	20000	890000	
3341159/511	Չունցինք թժկական ոչ ստեղի, S առանց տավի	գՀ	հաս	40	20000	890000	
3341159/512	Չունցինք թժկական ոչ ստեղի, M առանց տավի	գՀ	հաս	40	20000	890000	
3341211/776	Ախտեմա Փիլոպոլիարյան փոխներարկման համար	գՀ	հաս	80	300	24000	Համաձայնագիր
3341211/777	Ախտեմա Փիլոպոլիարյան փոխներարկման համար	գՀ	հաս	43,4	30000	1702000	Համաձայնագիր
3341211/778	Բըային վրուակ	գՀ	հաս	125	1000	125000	Պարմանագիր
3341211/779	Բըային վրուակ	գՀ	հաս	125	1000	125000	Համաձայնագիր
3341136/519	Մեջ Պարփերին կաթնոր 1B6	գՀ	հաս	45	2000	90000	Պարմանագիր
3341136/520	Մեջ Պարփերին կաթնոր 2D6	գՀ	հաս	45	3000	135000	Համաձայնագիր
3341136/521	Մեջ Պարփերին կաթնոր 2G6	գՀ	հաս	45	3000	135000	Պարմանագիր
3341136/522	Մեջ Պարփերին կաթնոր 22G	գՀ	հաս	45	4000	180000	Համաձայնագիր
3341136/523	Մեջ Պարփերին կաթնոր 18G,7F, 20սմ	գՀ	հաս	6700	300	2010000	Համաձայնագիր
3341136/524	Մեջ կմանողական կաթնոր 18G,7F, 20սմ	գՀ	հաս	6700	300	2010000	Համաձայնագիր
3341211/784	Ռամբար 100գ	գՀ	հաս	159,98	4000	639920	Համաձայնագիր
3341211/785	Ռամբար 100գ	գՀ	հաս	159,98	4000	639920	Համաձայնագիր
3341211/779	Շին ոչ ստեղի, 77	գՀ	հաս	43,99	2000	879000	Պարմանագիր
3341211/779	Շին ոչ ստեղի, 77	գՀ	հաս	43,99	2000	879000	Համաձայնագիր
3341211/780	Սպայունի զարաքայտարկություն	գՀ	հաս	482,5	3000	547500	Պարմանագիր
3341130/549	Նկան թժկական միավորաց օգտագործման	գՀ	հաս	9,8	20000	186000	Համաձայնագիր
3341136/511	Չունցինք թժկական ստեղի, N6.5	գՀ	հաս	96	1000	96000	Պարմանագիր
3341136/512	Չունցինք թժկական ստեղի, N6.5	գՀ	հաս	96	1000	96000	Համաձայնագիր
3341156/512	Չունցինք թժկական ստեղի, N7	գՀ	հաս	96	2000	192000	Պարմանագիր
3341136/513	Չունցինք թժկական ստեղի, N7.5	գՀ	հաս	96	2000	192000	Համաձայնագիր
3341136/513	Չունցինք թժկական ստեղի, N7.5	գՀ	հաս	96	2000	192000	Համաձայնագիր
3341136/514	Չունցինք թժկական ստեղի, N8	գՀ	հաս	96	1000	96000	Համաձայնագիր
3341136/515	Չունցինք թժկական ստեղի, N8	գՀ	հաս	96	1000	96000	Պարմանագիր
3341136/521	Մեջ Պարփերին կաթնոր 24G	գՀ	հաս	49,8	8000	398400	Համաձայնագիր
3341136/521	Մեջ Պարփերին կաթնոր 24G	գՀ	հաս	49,8	8000	398400	Պարմանագիր
3341142/529	Կալումակին փորձամտիք ստեղի ասել	գՀ	հաս	17,7	40000	708000	Համաձայնագիր
3341142/529	Կալումակին փորձամտիք ստեղի ասել	գՀ	հաս	17,7	40000	708000	Պարմանագիր
3341211/781	Կալումակին պատահի փորձամտիք՝ պարուսակող EDTA-K3, 30լ	գՀ	հաս	28,3	120000	1396000	Համաձայնագիր
3341211/781	Կալումակին պատահի փորձամտիք՝ պարուսակող EDTA-K3, 30լ	գՀ	հաս	28,3	120000	1396000	Համաձայնագիր
3341211/782	Կալումակին փորձամտիք պարուսակող Նասդրիումի ցիտրոսով, 3,6մ, 13x75 մմ	գՀ	հաս	29,5	13000	387500	Պարմանագիր
3341211/782	Կալումակին փորձամտիք պարուսակող Նասդրիումի ցիտրոսով, 3,6մ, 13x75 մմ	գՀ	հաս	29,5	13000	387500	Համաձայնագիր
3341211/783	Կալումակին փորձամտիք գեղու 5մ	գՀ	հաս	36,3	40000	1460000	Պարմանագիր
3341211/783	Կալումակին փորձամտիք գեղու 5մ	գՀ	հաս	36,3	40000	1460000	Համաձայնագիր
3341211/784	Կալումակին փորձամտիք դաստիկ 5մ, 13x100մ	գՀ	հաս	28	15000	420000	Պարմանագիր
3341211/784	Կալումակին փորձամտիք դաստիկ 5մ, 13x100մ	գՀ	հաս	28	15000	420000	Համաձայնագիր
3341211/785	Կալումակին պատահի փորձամտիք՝ պարուսակող սօնս հեպար, 2մ, 13x75մ	գՀ	հաս	32	700	22400	Պարմանագիր
3341211/785	Կալումակին պատահի փորձամտիք՝ պարուսակող սօնս հեպար, 2մ, 13x75մ	գՀ	հաս	32	700	22400	Համաձայնագիր
3341211/786	ԵԿՊ ճակարան 110*25	գՀ	հաս	896	500	448000	Պարմանագիր
3341211/786	ԵԿՊ ճակարան 5x30	գՀ	հաս	304	20	6080	Համաձայնագիր
3341211/787	Շատարին լուծույթ 100մգ/դ-1000մլ	գՀ	հաս	3000	60	180000	Պարմանագիր
3341211/788	Շատարին լուծույթ 100մգ/դ-1000մլ	գՀ	հաս	3000	60	180000	Համաձայնագիր
3341211/788	Շօնինոց 33%, 1լ	գՀ	հաս	500	50	2500	Պարմանագիր
3341211/789	Շօնինոցին պատահական տարրեր	գՀ	հաս	1000	50	50000	Համաձայնագիր
3341211/790	Շօնինոց սուսան	գՀ	հաս	798	150	137000	Պարմանագիր
3341211/791	Ալինարին ուռան ուռան 10%	գՀ	հաս	20	0	0	Պարմանագիր
3341211/792	Շին ոչ ստեղի, 714	գՀ	հաս	109	300	54500	Համաձայնագիր
3341244/513	Սլոտ 21G	գՀ	հաս	4,92	22000	105240	Պարմանագիր
3341244/513	Սլոտ 21G	գՀ	հաս	4,92	22000	105240	Համաձայնագիր
3341211/793	Սլոտ Խորովինի համար 23G	գՀ	հաս	5	5000	25000	
3341211/794	ԱԲԴ-Ա լուծույթ, (ACD-A լուծույթ)	գՀ	հաս	13900	48	744000	
3341211/795	ԱԲԴ-Ա լուծույթ, (ACD-A լուծույթ)	գՀ	հաս	12400	300	3720000	
3341211/796	Սնառանապատճեն	գՀ	հաս	500	300	150000	
3341211/797	Սնառանապատճեն	գՀ	հաս	200	0	0	
3341243/507	Սկարֆինալուր	գՀ	հաս	3,21	10000	32500	Համաձայնագիր
3341243/507	Սկարֆինալուր	գՀ	հաս	3,25	10000	32500	Համաձայնագիր
3341211/798	Մշամա պարտի ռուսիկ RAVIMED	գՀ	հաս	1678	39	7342	
3341211/798	Մշամա պարտի ռուսիկ RAVIMED	գՀ	հաս	1678	30000	15024000	

33141211/749	Արյան պատվետ լուսակի RAVIMED	դ.Հ.	հատ	1196	3000	3588000	
33141211/800	Արյան պատվետ լուսակի RAVIMED	դ.Հ.	հատ	1196	3000	3588000	Համամարտիք Պարհանագիք
	Դաշտի ռասի	դ.Հ.	հատ	34.5	6000	207000	
33141211/801	Կորպանի համակար MEDTRON CT2/MRT Set Unionmed	դ.Հ.	հատ	34.5	6000	207000	Համամարտիք
33141211/802	Երկարացման խողովակ MEDTRON ES 224/150 (1,5 Երկարացման) Unionmed	դ.Հ.	հատ	16000	25	400000	Դաշտիք
33141211/803	Խողովակների համակար MRS 222 (Tubing system MRS 222)	դ.Հ.	հատ		21	0	Համամարտիք
33141211/804	Փափառ և կատարող համար	դ.Հ.	հատ	91.5	500	45750	Պաթմանագիք
	Փափառ և կատարող համար	դ.Հ.	հատ	91.5	500	45750	Համամարտիք
33141211/805	Triax Accel սարչի հայության մեջ համակար	դ.Հ.	հատ		100	0	Պաթմանագիք
33141211/806	Անօնչ պար	դ.Հ.	հատ		20	0	
33141211/807	Գոյծ սարչի օրական խորհրդական հայության	դ.Հ.	հատ		400	0	
33141211/808	Օպաֆոլ հորովայ մեծահասար	դ.Հ.	հատ		5	0	
33141211/809	Օպաֆոլ հորովայ մեծահասար	դ.Հ.	հատ		50	0	Համամարտիք
33141211/810	Օպաֆոլ հորովայ մեծահասար	դ.Հ.	հատ		10	0	Պաթմանագիք
33141211/811	Օպաֆոլ հորովայ մեծահասար	դ.Հ.	հատ		10	0	
33141211/812	Օպաֆոլ հորովայ մեծահասար	դ.Հ.	հատ		10	0	
33141211/813	Պազմայի համարձակ նորոգակիր	դ.Հ.	հատ	5740	70	401800	
33141211/806	Պազմայի համարձակ պարզ	դ.Հ.	հատ	6730	70	471100	
33141211/814	Բարձր զարգ	դ.Հ.	հատ	10290	70	720300	
33141211/815	Պազմայի վիրուս-ինակտիվացման պարզ	դ.Հ.	հատ	72400	120	8694000	
33141211/807	Պազմայի վիրուս-ինակտիվացման պարզ	դ.Հ.	հատ	72400	120	8694000	
33141211/816	Պազմայի համարձակ	դ.Հ.	հատ	16000	200	3200000	
33141211/817	Սինրոկության 'Էմերյո' սարչի համար HemoCue HB.201	դ.Հ.	հատ	424.8	5000	2124000	
33141211/805	Կարողիկ ուժիքրուս նայութիր 200-1000մլ-անց	դ.Հ.	հատ	2,244	25000	56100	
	Կարողիկ ուժիքրուս նայութիր 200-1000մլ-անց	դ.Հ.	հատ	2,244	25000	56100	Համամարտիք
33431720/306	Կարողիկ ուժիքրուս նայութիր 10-200մլ	դ.Հ.	հատ	1,19	150000	178500	Պաթմանագիք
33431720/307	Կարողիկ ուժիքրուս նայութիր 10-200մլ	դ.Հ.	հատ	1,19	150000	178500	
33141211/818	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	38	350	13300	
33141211/819	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	38	5000	190000	
33141211/820	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	38	5000	190000	Համամարտիք
33141211/821	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	7,98	30000	239400	Պաթմանագիք
33141211/822	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	7,98	30000	239400	
33141211/823	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	7,98	100	79800	
33141211/824	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	7,98	100	79800	
33141211/825	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	215	300	64500	
33141211/826	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	215	300	64500	Համամարտիք
33141211/827	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	32	5000	160000	Պաթմանագիք
33141211/828	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	559	500	275000	
33141211/829	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	559	500	275000	Համամարտիք
33141211/830	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	4250	30	127500	
33141211/831	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	279	50	13950	Համամարտիք
33141211/832	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	279	50	13950	
33141211/833	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	200	38200	
33141211/834	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	200	38200	Համամարտիք
33141211/835	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	220	42020	
33141211/836	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	220	42020	Համամարտիք
33141211/836	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	200	38200	
33141211/837	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	200	38200	
33141211/838	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	120	22920	
33141211/839	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	120	22920	Համամարտիք
33141211/840	Մուրել լուսայի տարա գրանի	դ.Հ.	հատ	191	20	3820	
33141211/841	ՈՒ-23 համար սախատաված մապավճ 110S	դ.Հ.	հատ	1500	75	262500	Պաթմանագիք
33141211/842	ՈՒ-23 համար սախատաված մապավճ 110S	դ.Հ.	հատ	1500	75	262500	
33141211/843	ՅՇ - Ի համար մապավճ - AGFA 18*24սան	դ.Հ.	հատ		4	0	Համամարտիք
33141211/844	ՅՇ - Շ համար մապավճ - AGFA 35*43 սան	դ.Հ.	հատ		4	0	
33141211/827	Փորձանություն կափարիչուն 12*75մլ 6մ	դ.Հ.	հատ	477.6	3500	1671600	
33141211/828	Միկրոստու միկրովազ օգոստրոբամ առելին	դ.Հ.	հատ	1040	500	520000	
33141211/829	Ռորուիկաստ միորմատորներ	դ.Հ.	հատ	24.5	10000	245000	Համամարտիք
33141211/830	Ռորուիկաստ վիրումատորներ	դ.Հ.	հատ	24.5	10000	245000	
33141211/831	Գյուար թժշկաված մելքուզավազ օգոստրոբամ	դ.Հ.	հատ	8.2	3000	24600	
33141211/832	Զերմակ թուց Thermal Paper	դ.Հ.	հատ	760	200	152000	
33141211/833	Սպիկուս օպալի արց շարունակական մետանուկանի համարական համարական թույնակ	դ.Հ.	հատ		0		
33141211/834	Նկուղ պար	դ.Հ.	հատ		3	0	
33141211/835	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ		10	0	Համամարտիք
33141211/836	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ		10	0	
33141211/837	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ		10	0	
33141211/838	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ	225	20	4500	
33141211/839	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ	16250	20	325000	
33141211/840	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ	279	30	13950	
33141211/841	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ	225	20	4500	
33141211/842	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ	660	10	6600	
33141211/843	Նկուղ պար սուրուկան մետանուկանի	դ.Հ.	հատ	600	10	6000	
33141211/844	Լուսնիկա ուղարկ	դ.Հ.	հատ		1	0	
33141211/845	Լուսնիկա ուղարկ	դ.Հ.	հատ		1	0	Համամարտիք
33141211/846	Լուսնիկա ուղարկ	դ.Հ.	հատ		1	0	

33141229/337	Հարթակային պլան		Տ.Հ.	Խոսք	3	0
33141224/338	Հարթակային պլան		Տ.Հ.	Խոսք	1	0
37411330/559	Արեւատակամ շշացությամբ սարդի խորովակներ	ԳՀՀ	Խառն	3600	80	285000
37411330/551	Արեւատակամ շշացությամբ սարդի խորովակներ	ԳՀՀ	Խառն	3600	80	285000
37411330/552	Արեւատակամ շշացությամբ սարդի խորովակներ	ԳՀՀ	Խառն	3600	80	285000
	Արեւատակամ շշացությամբ սարդի խորովակներ	ԳՀՀ	Խառն	3600	80	285000
33141211/844	Նազոգնայտույթ գոլու մեծահասակի	ԳՀՀ	Խառն	69*	200	13800
	Նազոգնայտույթ գոլու մեծահասակի	ԳՀՀ	Խառն	69*	200	13800
33141211/843	Նազոգնայտույթ գոլու մեծահասակի	ԳՀՀ	Խառն	69*	200	13800
	Նազոգնայտույթ գոլու մեծահասակի	ԳՀՀ	Խառն	69*	200	13800
33141211/846	Նազոգնայտույթ գոլու մեծահասակի	ԳՀՀ	Խառն	69*	200	13800
	Նազոգնայտույթ գոլու մեծահասակի	ԳՀՀ	Խառն	69*	200	13800
33141211/847	Նազոգնայտույթ գոլու մեծահասակի	ԳՀՀ	Խառն	225	100	22500
	Նազոգնայտույթ գոլու մեծահասակի	ԳՀՀ	Խառն	225	100	22500
33140211/848	Միջի սորիֆ N100, PH	ԳՀՀ	Խառն	220*	30	65400
	Միջի սորիֆ N100, PH	ԳՀՀ	Խառն	220*	30	65400
33141211/849	Կոլմարի կրամանը	ԳՀՀ	Խառն	774	2000	232580
33141211/850	Կոլմարի Հայոց, N390	ԳՀՀ	Խառն	90	2000	180000
33141211/851	Բիոհամբ ու կամելիա -camellia- սալինկ	ԳՀՀ	Խառն	1100	2000	2200000
33141211/852	Բիոհամբ շաքարաբան	ԳՀՀ	Խառն	20	0	0
33141211/853	Բանային առաջարկած աշխ Պատրիկա 1993	ԳՀՀ	Խառն	100	0	0
33141214/506	Ռուսակացին անօքացամբն առև Մաքինելա 220	ԳՀՀ	Խառն	600	100	60000
33141214/516	Բոլողական պատերից առև	ԳՀՀ	Խառն	178.2	200	356400
33141214/517	Բոլողական պատերից առև	ԳՀՀ	Խառն	178.2	70	124740
33141211/853	Բոլողական պատերից առև	ԳՀՀ	Խառն	1368.82	70	95817.4
33141211/858	Կամուրճական կրամանի կառաներ	ԳՀՀ	Խառն	1237.79	10	12377.9
33141211/859	Կամուրճական կրամանի կառաներ	ԳՀՀ	Խառն	10	0	0
33141211/864	Սպիրուլին առվարդակ առև	ԳՀՀ	Խառն	360	5	1730
33141211/855	Կարիպարկ Օրեն ԸՆ 750	ԳՀՀ	Խառն	35000	24	854000
33141211/856	Կարիպարկ Օրեն ԸՆ 250	ԳՀՀ	Խառն	33000	12	396000
33141211/867	Կամուրճական առաջարկած աշխ Յանուար 2013	ԳՀՀ	Խառն	58	0	0
33141211/858	Բութ	ԳՀՀ	Խառն	10000	3	30000
33141211/850	Սանդ սրճարանից լուսակ 807 Ben	ԳՀՀ	Խառն	13400	250	3350000
	Սանդ սրճարանից լուսակ 807 Ben	ԳՀՀ	Խառն	13400	250	3350000
33141211/859	Պարագան պինդ	ԳՀՀ	Խառն	142	2000	284000
	Պարագան պինդ	ԳՀՀ	Խառն	142	2000	284000
33141211/860	Չ բարու մերժակ և կուրուպակ պինդ	ԳՀՀ	Խառն	300	0	0
33141211/861	Նկրականի կրամանի կառան	ԳՀՀ	Խառն	10.5	1200	12600
	Նկրականի կրամանի կառան	ԳՀՀ	Խառն	10.5	1200	12600
33141211/862	Ջրարժութեալ լուսակ/Uni-cassette) պինակ Տիսա Բլուր Cassette White	ԳՀՀ	Խառն	34	6000	204000
33141211/863	Խոնակար առև	ԳՀՀ	Խառն	669000	1	669000
33141211/864	Խոնակար առև Խանու Խանու KIT MAINTENANCE և MONTEIS COBAS CHI	ԳՀՀ	Խառն	330000	1	330000
33141211/865	Խանու Խանու սանու կրան INSTECH 65 Testa, սօնս շ.	ԳՀՀ	Խառն	18000	1	18000
33141211/866	Խանու Մորկ սօնս Integra Check Sample	ԳՀՀ	Խառն	18000	1	18000
33141211/867	Խանու Ո221-ի խանու խանութեալ KIT-P/M սօնս ծ 221 < 2/ 4 > 6 (YEARLY)	ԳՀՀ	Խառն	320000	1	320000
33141211/868	Խանութեալ կրաման Cell Set սօնս CHI	ԳՀՀ	Խառն	620930	3	1862790
	Խանութեալ կրաման Cell Set սօնս CHI	ԳՀՀ	Խառն	620930	3	1862790
33141211/869	Օնթերակ	ԳՀՀ	Խառն	3.54	2200	7788
33141211/870	Օնթերակ	ԳՀՀ	Խառն	3.54	2200	7788
33141211/871	Սամարական սարսկի	ԳՀՀ	Խառն	7.56	12000	90720
	Սամարական սարսկի	ԳՀՀ	Խառն	7.56	12000	90720
33141211/872	Սամարական սարսկի	ԳՀՀ	Խառն	7.2	100000	720000
	Սամարական սարսկի	ԳՀՀ	Խառն	7.2	100000	720000
33141211/873	Խարար միավագ օգտագործման	ԳՀՀ	Խառն	228	2000	456000
	Խարար միավագ օգտագործման	ԳՀՀ	Խառն	228	2000	456000
33141211/874	Ցամաքսրամի մաներակեր գուն-խծնչ փարմակորի ոտիկանակութեալ միավագի	ԳՀՀ	Խառն	47	2000	86000
	Ցամաքսրամի մաներակեր գուն-խծնչ առանց փարմակորի ոտիկանակութեալ միավագի	ԳՀՀ	Խառն	47	2000	86000
33141211/875	Ցամաքսրամի մաներակեր գուն-խծնչ առանց փարմակորի ոտիկանակութեալ միավագի	ԳՀՀ	Խառն	11.9	1700	20230
33141211/876	Ցամաքսրամի փարմակոր Անթեալ/առանց կախարդու, 15%	ԳՀՀ	Խառն	40	1600	40000
	Ցամաքսրամի փարմակոր Անթեալ/առանց կախարդու, 15%	ԳՀՀ	Խառն	40	1600	40000
33141211/877	ԻՈՒ սիստեմ	ԳՀՀ	Խառն	132	600	72200
33141211/878	Լարմանական	ԳՀՀ	Խառն	300	50	15000
33141211/879	Օնթերակ	ԳՀՀ	Խառն	6	60000	360000
	Օնթերակ	ԳՀՀ	Խառն	6	60000	360000
33141211/880	Մարդու սանու 230 մ	ԳՀՀ	Խառն	8	0	0
33141211/881	Պատուի սիստեմակի Ան	ԳՀՀ	Խառն	2500	360000	
33141211/882	ՈՇ պիթուսկի	ԳՀՀ	Խառն	700	840000	
33141211/883	Բանիկի	ԳՀՀ	Խառն	4.17	6600000	2303000
	Բանիկի	ԳՀՀ	Խառն	4.17	6600000	2303000
33141211/884	Զարթականի միավագ սարսկութեալ/	ԳՀՀ	Խառն	3000	30	90000
	Զարթականի միավագ սարսկութեալ/	ԳՀՀ	Խառն	3000	30	90000
33141211/885	Տուսակ	ԳՀՀ	Խառն	8	100	900
33141211/886	Գիգանտա սամականական	ԳՀՀ	Խառն	1300	20	26000
33141211/887	DAY-GEL CARD առաջնական ու առաջնական Առաջ	ԳՀՀ	Խառն	20	0	0
33141211/888	Կանուսական իրավունքի խառն	ԳՀՀ	Խառն	4636	20	235000
33141211/889	Դաշտակի 230	ԳՀՀ	Խառն	84	100	8400
33141211/890	Դաշտակի 230	ԳՀՀ	Խառն	84	100	8400
33141211/891	Դաշտական իրավունքի խառն	ԳՀՀ	Խառն	13000	30	750000

3369157/1101	Կուրպանե աղաց	9<	լոր	1000	8.4	
3369157/1102	Գույզ պահածո	9<	լոր	1000	8.4	
3369157/1103	Պահածո	9<	լոր	1000	8.4	
3369157/1110	HYDRAGEL 7 BD-B2	9<	սոսիք	165000	2	1155000
3369157/1111	HYDRAGEL 7 HEMOGLOBIN	9<	սոսիք	198000	2	1366000
3369157/1112	HYDRAGEL 7F (VIOLET) (M.D)	9<	սոսիք	196000	1	196000
3369157/1113	CONTROL SERA NORMAL (5x1 ML)	9<	Տոսիք	54500	1	54500
3369157/1114	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD7 APC)	9<	Հասա	126000	2	252000
3369157	SET OF ANTIBERA FIX-(6-A-M-K-L (MD))	9<	սոսիք	190000	1	190000
3369157/1115	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD19 PE)	9<	Հասա	128300	4	513200
3369157	Set of anti - SP11-A1M-A2N-H-DNA Cytokerat	9<	սոսիք	150000	2	
3369157	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD4 APC)	9<	Հասա	130000	1	130000
3369157/1116	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD4 PerCp-Cy5.5)	9<	Հասա	136000	3	408000
3369157/1117	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD4 PE)	9<	Հասա	136000	8	634000
3369157/1118	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD 11 FITC)	9<	Հասա	124700	1	124700
3369157/1119	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD13 PE)	9<	Հասա	142600	1	142600
3369157/1120	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD45 FITC)	9<	Հասա	92600	8	730400
3369157/1121	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD45 PerCp-Cy5.5)	9<	Հասա	192000	2	376000
3369157/1122	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD45 APC)	9<	Հասա	67700	3	203100
3369157/1123	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD17 APC)	9<	Հասա	144000	1	144000
3369157/1124	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD 3 MPO FITC)	9<	Հասա	150000	1	150000
3369157/1125	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD7a cyt PE)	9<	Հասա	142000	1	142000
3369157/1126	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD9 APC)	9<	Հասա	46300	1	46300
3369157/1127	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD10 APC)	9<	Հասա	144000	1	288000
3369157/1128	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD10 PE)	9<	Հասա	138000	2	276000
3369157/1129	Հոգածի շատումարի Միկրոսելք (CD 16 ս v (DT))	9<	Հասա	1		
3369157/1130	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (Anti HLA DR APC)	9<	Հասա	174600	1	174600
3369157/1131	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD20 APC)	9<	Հասա	139000	1	139000
3369157/1132	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD13 FITC)	9<	Հասա	114000	1	114000
3369157/1133	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD NG2)	9<	Հասա	549000	1	549000
3369157/1134	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD4 PE)	9<	Հասա	53500	1	53500
3369157/1135	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (Anti HLA DR APC)	9<	Հասա	124700	1	124700
3369157/1136	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD5 PE)	9<	Հասա	120000	1	120000
3369157/1137	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD8 FITC)	9<	Հասա	102000	2	204000
3369157/1138	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD64 PE)	9<	Հասա	142400	1	142400
3369157/1140	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD11c PE)	9<	Հասա	151200	1	151200
3369157/1141	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD22 FITC)	9<	Հասա	128000	1	128000
3369157/1142	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD21 PE)	9<	Հասա	156800	1	156800
3369157/1143	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD306 APC)	9<	Հասա	192400	1	192400
3369157/1144	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD306 APC)	9<	Հասա	222000	1	222000
3369157/1145	7AAD	9<	Հասա	19800	1	19800
3369157/1146	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD123 PE)	9<	Հասա	114000	1	114000
3369157/1147	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD16 FITC)	9<	Հասա	112000	1	112000
3369157/1148	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD23a FITC, Olyverovin A)	9<	Հասա	139000	1	139000
3369157/1149	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD38 APC)	9<	Հասա	150000	1	150000
3369157/1150	Հոգածի շատումարի նախակուրպ (CD4 APC)	9<	Հասա	167000	1	167000
3369157/1151	BD Biosciences	9<	համար	1		
3369157/1152	Եվրոպականի թիզի տառը, 10X	9<	պոմա	60000	3	180000
3369157/1153	Մարդու ականականի պատու	9<	սոսիք	1		
3369157/1154	Ազատ բերության պատու	9<	սոսիք	1		
3369157/1155	Տրոմազության երանական համականետների պատու	9<	սոսիք	1		
3369157/1156	Վաճառքի պետքարտի հարաբեկիների պատու	9<	սոսիք	1		
3369157/1157	Թթվածության ուղղության P-Քամարժություն 6, ՄԻԱԿ 1 և ՄԻԱԿ 2 հարաբեկան պատու սակագածու	9<	Հասա	177900	120	2131200
3369157	Քամարժության P վիզուալ 7/3-Քամարժություն 6 և ՄԻԱԿ գրանուլատի ՈՆԲ մահամանմանցա ամբաւանին հակածածու	9<	Հասա	46089	120	5528600
3369157/888	Սելիկլի Cellclean 50 ML	9<	սոսիք	49089	45	260200
3369157/889	Սիմերս XN - 1000 (Sysmex XN-1000) Լազերնայ WDF 1X5L	9<	սոսիք	144000	17	2446000
3369157/890	Սիմերս XN - 1000 (Sysmex XN-1000) Լազերնայ WNR 1X5L	9<	սոսիք	27200	17	462400
3369157/891	Սիմերս XN - 1000 (Sysmex XN-1000) ՏՍԼՖՈԼՅԵՐ 5L	9<	հաս	120000	10	1200000
3369157/892	Սիմերս XN - 1000 (Sysmex XN-1000) CELLPACK DFL 2x1,5L	9<	հաս	13500	24	324000
3369157/893	Սիմերս XN - 1000 (Sysmex XN-1000) CELLPACK DFL 20 L CELLPACK DCL 20L	9<	հաս	37000	143	6031000
3369157/894	Սիմերս XN - 1000 (Sysmex XN-1000) ՏՍԼՖՈԼՅԵՐ 2X82ML FLUOROCELL WNR 2x82ML	9<	հաս	87000	14	1211000
3369157/895	Սիմերս XN - 1000 (Sysmex XN-1000) ՏՍԼՖՈԼՅԵՐ 2x42ML	9<	սոսիք	427500	14	5885000
3369157/896	Սիմերս XN - 1000 (Sysmex XN-1000) ՏՍԼՖՈԼՅԵՐ RET 2X12 ML	9<	սոսիք	240000	24	4800000
3369157/897	Ուրինո 1100,(Unys 1100) UX, 10 թվական Combiun 10-UX 100 Str	9<	սոսիք	20000	80	1600000
3369157/898	Կուլտուր ստուբուլատս M Control-Test M 50 strip	9<	սոսիք	210/0	12	252360
3369157/899	Սորուսարտաքան-WH STROMATOLYSER-WH 3x500ML	9<	սոսիք	120000	9	1080000
3369157/900	Սելիկլի CELLPACK 10L	9<	հաս	19800	35	693000
3369157/901	Խերպին լույ 100մլ	9<	հաս	2000	50	100000
3369157/902	Գուցըն	9<	թոր	2000	20	40000
3369157/903	Ուսականության պիմզա, փոշի ներկ	9<	զարդ	987	201	197400

33691157/904	Բարիտովի սուլֆատ	գ.չ	հան	130	50	7500
33691157/905	Սուլֆատը լուծույթ ABX DILUENT	գ.չ	հան	44700	42	1877400
33691157/906	Լիզ լուծույթ WHITEDIFF	գ.չ	հան	76400	51	4040200
33691157/907	Սուրուն լուծույթ ABX CLEANER	գ.չ	հան	44500	12	534000
33691157/908	Սուրուն լուծույթ ABX MINOCLEAR	գ.չ	հան	39200	4	156800
33691157/909	Սուլֆիդ հեղուկ ABX DIFFTROL 2N	գ.չ	հան	54000	1	54000
33691157/910	Սուլֆիդ հեղուկ ABX DIFFTROL 2L	գ.չ	հան	54000	1	54000
33691157/911	Սուլֆիդ հեղուկ ABX DIFFTROL 2H	գ.չ	հան	54000	1	54000
33691157/912	Կամֆրոպան MINOCAL	գ.չ	հան	43000	1	43000
33691157/913	Համապանական օքսիդը մաքարդ	գ.չ	հան	0	3	0
33691157/914	Թանձր - թացք 3P պարա բառագլուխման	գ.չ	տուփ	50000	3	150000
33691157/915	Երևակա-տպան ագար 3P բառագլուխման,	գ.չ	տուփ	36000	3	108000
33691157/916	Ֆլուորիդ WDF, 2x22 մլ	գ.չ	հան	231000	2	462000
33691157/917	Մուշքաբան SLS, 500 մլ	գ.չ	հան	23000	3	69000
33691157/918	Լացիտրան WDF, 2 լ	գ.չ	հան	45000	3	135000
33691157/919	Դաշտավայրական թագավոր մաքարդ	գ.չ	հան	1200	3	0
33691157/501	Ավտո- ՔԲԱ II -ի դրոշման տեսա - համարածութ	գ.չ	տուփ	140400	10	1122000
33691157/502	Ավտո- ՔԲԱ II -ի դրոշման տեսա - համարածութ կամֆրոպան	գ.չ	տուփ	68400	2	136800
33691157/503	Ավտո- ՔԲԱ II -ի դրոշման տեսա - համարածութ կրոմորու	գ.չ	տուփ	97200	2	194400
33691157/504	Գրասաք ՅՈՒԱԼ III-ի դրոշման տեսա - համարածութ	գ.չ	տուփ	89900	10	592000
33691157/505	Գրասաք ՅՈՒԱԼ III-ի դրոշման տեսա - համարածութ կայդրոպան	գ.չ	տուփ	97200	2	194400
33691157/506	Գրասաք ՅՈՒԱԼ III-ի դրոշման տեսա - համարածութ կրոմորու	գ.չ	տուփ	109200	2	218400
33691157/507	Ավտո- ՔԱՎ -ի դրոշման տեսա - համարածութ	գ.չ	տուփ	333000	10	2640000
33691157/508	Ավտո- ՔԱՎ -ի դրոշման տեսա - համարածութ կամֆրոպան	գ.չ	տուփ	68400	2	136800
33691157/509	Ավտո- ՔԱՎ -ի դրոշման տեսա - համարածութ կրոմորու	գ.չ	տուփ	97200	2	194400
33691157/510	ՉՎԿ ԱՎՐՈ - ի դրոշման տեսա - համարածութ կրոմորու	գ.չ	տուփ	137700	10	11016000
33691157/511	ՉՎԿ ԱՎՐՈ - ի դրոշման տեսա - համարածութ կամֆրոպան	գ.չ	տուփ	122400	2	244800
33691157/512	ՉՎԿ ԱՎՐՈ - ի դրոշման տեսա - համարածութ կրոմորու	գ.չ	տուփ	122400	2	244800
33691157/513	Դաշտավայրական դրոշման տեսա - համարածութ	գ.չ	տուփ	287100	13	3732300
33691157/514	Դաշտավայրական դրոշման տեսա - համարածութ կամֆրոպան	գ.չ	տուփ	97200	2	194400
33691157/515	Դաշտավայրական դրոշման տեսա - համարածութ կրոմորու	գ.չ	տուփ	97200	2	194400
33691157/516	Դիէ-Ֆրիզեր լուծույթ	գ.չ	տուփ	107640	12	1291680
33691157/517	Շոնինգ լուծույթ	գ.չ	տուփ	46900	12	53260
33691157/518	Խմելնուկ մակարուսունի համարածութ սպամական	գ.չ	տուփ	143400	25	3510000
33691157/519	Մետառու 200-PK լուծույթ	գ.չ	տուփ	45360	4	181440
33691157/520	Պարու Թուրուսուն - լուծույթ	գ.չ	տուփ	242400	2	484800
33691157/521	7A1201 X-SYS Մետառութեանս II կամֆրոպան	գ.չ	տուփ	68000	4	272000
33691157/522	7A1210 X-SYS Մետառութեանս II կրոմորու	գ.չ	տուփ	68000	2	136000
33691157/523	7A1260 TdxFLx Մետառութեանս II սուագիստ	գ.չ	տուփ	380000	2	560000
33691157/524	Multi assay universal ABBOTT	գ.չ	տուփ	58000	2	116000
33691157/525	Wash cup օգի	գ.չ	տուփ	40000	1	40000
33691157/945	Երևան Դեպարտամենտ Բ վիրուսի կորիզային անտիբիկ սպամականի սպամականի սպամականի սպամականի դրոշման տեսա-համարածութ	գ.չ	տուփ	73800	45	3321600
33691157/946	Երևան Դեպարտամենտ Դեպարտամենտ Բ վիրուսի կորիզային սպամականի	գ.չ	տուփ	57200	2	114400
33691157/947	Երևան Դեպարտամենտ Բ վիրուսի մակերժային սպամականի դրոշման տեսա-համարածութ	գ.չ	տուփ	67221	45	302493
33691157/948	Երևան Դեպարտամենտ Բ վիրուսի մակերժային սպամականի	գ.չ	տուփ	54220	2	108440
33691157/949	Երևան Դեպարտամենտ Ծ վիրուսի մակերժային համարածութ համարածութ սպամականի սպամականի սպամական	գ.չ	տուփ	201663	45	9074835
33691157/950	Երևան պրովինցիական Անուն - HCV	գ.չ	տուփ	150120	2	301840
33691157/951	Երևան ԱԻՎ ՍԻԿԱ 1/2 կուրի PT վիրուսի մակերժային համարածութ համարածութ սպամականի և HIV + ՄԻՎ-կամֆրոպանի դրոշման տեսա-համարածութ	գ.չ	տուփ	138546	45	6214570
33691157/952	Դրսենիկուլու ՀԻՎ 1 / 2 կուրի	գ.չ	տուփ	72450	2	144900
33691157/953	Վիրուսի Բ 12 ցանցարման դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	98190	10	981900
33691157/954	Վիրուսի Բ 12 լ կամֆրոպան	գ.չ	տուփ	71380	3	94140
33691157/955	Երևան Դրամբրիդ բամաւական դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	145210	8	1162480
33691157/956	Գոյաքարի կամֆրոպան:	գ.չ	տուփ	31490	3	94470
33691157/957	Գոյաքարի սպամական դրոշման քաստ-համարածութ իրավամարդ-ի դրոշման դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	104000	1	208000
33691157/958	Դիմերու Ռու Սինկ Ա/2 կուրի PT վիրուսի մակերժային դրոշման տեսա-համարածութ	գ.չ	տուփ	70000	1	70000
33691157/959	Երևան Թիունմանավորութ Ա/2 կուրի G համարածութ իրավամարդ-ի դրոշման դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	104000	1	208000
33691157/960	Դիմերու Թիունմանավորութ Ա/2 կուրի IgG համարածութ իրավամարդ-ի դրոշման դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	66000	1	132000
33691157/961	Դիմերու Դ ամական դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	77400	40	3096000
33691157/962	Դիմերու Ն ամական դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	73490	2	62980
33691157/963	Ազատ թուրքիսի բամաւական դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	64900	4	259600
33691157/964	Ազատ թուրքիսի կամֆրոպան	գ.չ	տուփ	31499	3	62980
33691157/965	Տիունման կամֆրոպանի բամաւական դրոշման տեսա-համարածութ	գ.չ	տուփ	85000	2	170000
33691157/966	Տիունման կամֆրոպանի բամաւական դրոշման տեսա-համարածութ կամֆրոպանու	գ.չ	տուփ	31490	3	62980
33691157/967	Դակարու պարուցուայի համարածութ մինիմերի բամաւական դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	82000	2	164000
33691157/968	Դակարու պարուցուայի համարածութ մինիմերի բամաւական դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	29000	2	58000
33691157/969	Դակարու հորմոն բամաւական դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	64900	4	259600
33691157/970	Դերմասուլու հորմոնի կամֆրոպանու	գ.չ	տուփ	31490	2	62980
33691157/971	Լուժի ունականալու	գ.չ	տուփ	17039	2	34060
33691157/972	Ծաղկական Կորոս Ա 411 Ելեկտր 2010 (Թիու)	գ.չ	տուփ	47449	20	948890
33691157/973	Կորուսութ Կորոս Ա 411 Ելեկտր 2010 (Թիու)	գ.չ	տուփ	45710	18	863630
33691157/974	Լազու լունց Կորոս Ա 411 Ելեկտր 1010 (Անվաշ)	գ.չ	տուփ	5170	10	51700
33691157/975	Մարզու լունց Կորոս Ա 411 Ելեկտր 1010 (Ելեկտր)	գ.չ	տուփ	25660	45	1154700
33691157/976	Օպիգու լունց Կորոս Ա 411 Ելեկտր 1010 (Պրուս)	գ.չ	տուփ	25660	45	1154700
33691157/977	Վիուսուն Ծ բամաւական դրոշման քաստ-համարածութ	գ.չ	տուփ	325710	6	1934260
33691157/978	Վիուսուն Ծ կամֆրոպան	գ.չ	տուփ	38150	2	76700
33691157/979	Վիուսուն Ծ կուրուու	գ.չ	տուփ	71050	2	142100
33691157/980	Ելեկտր Ա 411 Ելեկտր	գ.չ	տուփ	20490	3	20490
33691157/981	Ելեկտր Ա 411 Ելեկտր	գ.չ	տուփ	23290	1	23290
33691157/982	Cobas e 411 Elecsys 2010 Ելեկտր արեսիկուուրու կամֆր.	գ.չ	համկաց	72000	2	144000

33691157/983	Անտի-պարունակություն - Եսթեռօլ	4x	տուփ		1	
33691157/984	Սաղմ աշխատավորն հեղուկ Immucor ECHO սպառակումն համա անդաման	9x	տուփ	7000	24	202800
33691157/985	Սաղմների դիրքենու լիմուս ԷCHO առավագրման համա անդաման	9x	տուփ	42600	1	42600
33691157/986	Սաղմ աշխատավորն օտագիտն լիմուս ԷCHO սպառակումն համա անդաման	9x	տուփ	4260	60	255600
33691157/987	Պուտուազուլուն 10% բրոց	9x	տուփ	60	1	
33691157/988	Թրոմբոցիտների հակառակինենի որոշման տաքիս Platelets - Antibody Screen with 14 Cells	9x	տուփ	135000	34	459000
33691157/989	LIS5 տաքիս Platelets - Antibody Screen with 14 Cells	9x	տուփ	35200	1	35200
33691157/990	Սաղմ գույքի դիրքենու լիմուս 14 Cells	9x	տուփ	38300	18	689400
33691157/991	Թրոմբոցիտների հակառակինենի որոշման տաքիս Platelets - Crossmatch	9x	տուփ	126100	5	630500
33691157/992	LIS5 տաքիս Platelets - Crossmatch	9x	տուփ	35200	3	35200
33691157/993	Սաղմ գույքի դիրքենու լիմուս - Crossmatch	9x	տուփ	38300	2	76600
33691157/995	Թրոմբոցիտների թթաթիթի հակառակինենի որոշման տաքիս Platelets - Crossmatch	9x	տուփ	126100	3	378300
33691157/996	Քաղաք A մոնոկլոնալ շիճուկ (Monoclonal Anti - A)	9x	սրբակ	700	10	39000
33691157/997	Քաղաք B մոնոկլոնալ շիճուկ (Monoclonal Anti - B)	9x	սրբակ	700	10	39000
33691157/998	Քաղաք AB մոնոկլոնալ շիճուկ (Monoclonal Anti - AB)	9x	սրբակ	1200	10	60000
33691157/999	Աղասի թ օտարս համակարգության անտիգենի որոշման թթաթ (Monoclonal IgG/IgM Anti D)	9x	սրբակ	2600	10	208000
33691157/1000	Աղասի թ (C) օտարս համակարգության անտիգենի որոշման թթաթ (Monoclonal Anti - C)	9x	սրբակ	2950	20	59000
33691157/1001	Աղասի թ օտարս համակարգության անտիգենի որոշման թթաթ (Monoclonal IgM Anti D)	9x	սրբակ	1500	10	15000
33691157/1002	Աղասի թ (c) օտարս համակարգության անտիգենի որոշման թթաթ (Monoclonal Anti - c)	9x	սրբակ	4650	20	93000
33691157/1003	Աղասի թ (E) օտարս համակարգության անտիգենի որոշման թթաթ (Monoclonal Anti - E)	9x	սրբակ	3400	10	34000
33691157/1004	Աղասի թ (E) օտարս համակարգության անտիգենի որոշման թթաթ (Monoclonal Anti - E)	9x	սրբակ	3400	20	
33691157/1041	Դաստիարակչի շորով շիճուկ	9x	սրբակ	3500	25	122500
33691157/1066	Դիմացի լուծույթ	9x	համ	34500	10	1625000
33691157/1087	Դիմացակարգ / Histopatogen / -1077	9x	տուփ	118000	10	1180000
33691157/1088	DAY-Gel Card New Born (Order/REF number 41001-50)	9x	տուփ	101200	2	202400
33691157/1089	DAY-Gel Card LIS5 (Order/REF number 49801)	9x	շիճու	173120	2	246240
33691157/1090	DAY-Gel Card Anti-Kell (Order/REF number 42001-50)	9x	տուփ	89320	20	1786400
33691157/1091	Anti-M Polyclonal	9x	սրբակ	86000	1	86000
33691157/1092	Anti-N Leclin	9x	սրբակ	86000	1	86000
33691157/1093	Anti-S Monoclonal	9x	սրբակ	21300	1	21300
33691157/1094	Anti-s Monoclonal	9x	սրբակ	20500	1	20500
33691157/1095	Anti-k (Cellano) Polyclonal	9x	սրբակ	21000	1	21000
33691157/1096	Anti-Kpb Polyclonal	9x	սրբակ	25000	1	25000
33691157/1097	Anti-Kpb Polyclonal	9x	սրբակ	18600	1	18600
33691157/1098	Anti-Fya Monoclonal	9x	սրբակ	15000	1	15000
33691157/1099	Anti-Fyb Polyclonal	9x	սրբակ	19000	1	19000
33691157/1026	Anti-Jka Polyclonal	9x	սրբակ	21200	1	21200
33691157/1021	Anti-Jkb Polyclonal	9x	սրբակ	18200	1	18200
33691157/1022	Anti-Jua	9x	սրբակ	63000	1	63000
33691157/1023	Anti-Jub Polyclonal	9x	սրբակ	57000	1	57000
33691157/1024	Anti-P1 Monoclonal	9x	սրբակ	11400	1	11400
33691157/1025	Anti-Lea Monoclonal	9x	սրբակ	13600	1	13600
33691157/1026	Anti-Leb Monoclonal	9x	սրբակ	13600	1	13600
33691157/1027	ABO-Rh Reverse	9x	տուփ	394000	20	
33691157/1028	DAY-Gel Card Phenotyping (Order/REF number 40801-50)	9x	տուփ	11820	14	385680
33691157/1029	AHG Polyspecific	9x	տուփ	214533,3333	1	643600
33691157/1030	AHO Anti-IgG	9x	տուփ	151200	1	453600
33691157/1031	Նորածնման կաստոս	9x	տուփ	158000	1	158000
33691157/1032	Թուղ հիման ուժգության լուծույթ	9x	տուփ	85600	1	85600
33691157/1033	Poly/Neutral	9x	տուփ	191050	2	382100
33691157/1034	Դրական սուլույղ և անտի-է հորուսի ցիտոմետրիայի մեջույն ցուսակի ինվանացման համար	9x	սրբակ	38400	5	192000
33691157/1035	Բացասական սուլույղ սպառակար հորուսի ցիտոմետրիայի մեջույն ցուսակի ինվանացման համար	9x	սրբակ	38400	5	192000
33691157/1036	Anti- Kell անտիգենի որոշման թթաթ	9x	սրբակ	4500	20	90000
33691157/1037	Բրուսակ	9x	կդ	160000	1,5	240000
33691157/1038	Եղին	9x	կդ	3400000	0,1	340000
33691157/1039	Եղինակ	9x	կդ	1600000	0,1	160000
33691157/839	Սարու ազգա CAF	9x	կդ	40000	2,5	100000
33691157/840	Օլիգոկար ազգա	9x	կդ	44000	1,5	66000
33691157/841	SDS ազգակար	9x	կդ	50000	3	150000
33691157/842	SS ազգա	9x	կդ	43000	3	129000
33691157/843	Բրուսակ ազգա (HiCrome Candida Differential Agar, Himedia)	9x	կդ	297000	1	297000
33691157/844	Բրուսակ միջազգայ (HiCrome UTI Agar)	9x	կդ	133000	2	266000
33691157/845	Պորուսակա քաղցր և Ծփդ նուականու ներկաման համակարգության ուժգության լուծույթ	9x	տուփ	174000	1	174000
33691157/846	Մի-Պորուսակա Գիմբա հական ըստ Ումանսկիկ	9x	տուփ	90000	1	90000
33691157/847	Պորուսակա քի առանու նմակավացի համակարգ	9x	տուփ	174000	1	174000
33691157/848	Լացիուսակա սպառակա	9x	կդ	1600	3	4800
33691157/849	Կիլոսակա սպառակա	9x	կդ	1600	3	4800
33691157/850	Բրուսակա պարագան	9x	կդ	1600	3	4800
33691157/851	Բրուսակա պարագան 22%	9x	կդ	4100	1,5	533000
33691157/852	Բրուսակա թմ. պարագան	9x	կդ	4100	1,5	533000
33691157/853	Կամպուսիկա սպառակա / Տրոպական	9x	կդ	1600	3	4800
33691157/854	Կամպուսիկա սպառակա / Տրոպական	9x	կդ		3	
33691157/855	Կամպուսիկա սպառակա / Ունիկալ	9x	կդ		3	
33691157/856	Կամպուսիկա սպառակա / Տրոպական	9x	կդ	2000	1	6000
33691157/857	Կամպուսիկա սպառակա / Ունիկալ	9x	կդ		1	

3369157/859	Համապատճեն սպասարկ / Ցննիչային	92	ԿԵ	1600	3	4800
3369157/860	Ընկույզ ապար	92	ԿԵ	500	120	60000
3369157/861	Կողման ապար	92	ԿԵ	35000	0,5	27500
3369157/862	Սալմո-ալյանս ապար	92	ԿԵ	32000	1	32000
3369157/863	Օսմակուման թթվա	92	ԿԵ		3	
3369157/864	SS + 15	92	ԿԵ	45000	2	66000
3369157/865	Ամպուլների Խոյականացման առաջ ինժենարութերի համակաց N 2 (Միգրոլեք) Համակարգություն և առաջարկություն մասնակիությամբ	92	ՄՈՒՖ	50000	2	100000
3369157/866	Վայումանի ապարի հիմք	92	ԿԵ	42000	3	126000
3369157/867	Կոմպուլտ Կորուստիվում Դրֆիցիում ԳՕՀ, Ա.Յ.	92	ՄՈՒՖ	106000	10	1060000
3369157/868	Կոմպուլտ Խելտառապուր պիրուզի հայտաքրթության միջոցը	92	ԲՈՒԺ	36000	4	144000
3369157/869	Կոմպուլտ Ռուա և այլն վրաստափ հայտաքրթության միջոցը	92	ՄՈՒՖ	50000	3	150000
3369157/870	Ա խոր առեպատությունի հայտաքրթության ընթացքում թասնի միջոցը	92	ՄՈՒՖ	25000	3	125000
3369157/871	Արմամիդի հարսնաքրթության արագ մեջ	92	ՄՈՒՖ	85000	3	255000
3369157/872	Տոքուրուց հայտաքրթության միջոցը	92	ՄՈՒՖ	18000	3	60000
3369157/873	Ֆունդու-արագու ռուֆին Ալիքունի	92	ՄՈՒՖ	20000	1	60000
3369157/874	Զիջ էնզում նորու ապարի համբաւ	92	ՄՈՒՖ		3	
3369157/875	Էնուսուն ապար Ալիքուն	92	ԿԵ		25	
3369157/876	Ուզուսուն ապար	92	ԿԵ		25	
3369157/877	Կորու առեպատության որոշակ մուսայա Նոմուն Դիքս սաւու միջանակ	92	ԱՐԺԱԿ		100	
3369157/878	Ըստունակա որոշակ ու նույնակա մուսայա Կորու	92	ԿԵ		15	
3369157/879	Հայունակա ու նույնակա ապար այս	92	ՄՈՒՖ		3	
3369157/880	Տոքուրուց հայտաքրթության միջոցը	92	ՄՈՒՖ	18000	3	60000
3369157/881	Ֆունդու-արագու ռուֆին Ալիքունի	92	ՄՈՒՖ	20000	3	60000
3369157/882	Զիջ էնզում նորու ապարի ունեցուն	92	ՄՈՒՖ		25	
3369157/883	Էնուսուն ապար Ալիքուն	92	ԿԵ		25	
3369157/884	Ուզուսուն ապար	92	ԿԵ		25	
3369157/885	Կորու առեպատության որոշակ մուսայա Նոմուն Դիքս սաւու միջանակ	92	ԱՐԺԱԿ		100	
3369157/886	Ըստունակա որոշակ ու նույնակա մուսայա Կորու	92	ԿԵ		15	
3369157/887	Լաման առցութեացիա տասն կամուրդ մեծին առութեացման համար	92	ՄՈՒՖ	250000	3	750000
3369157/888	Հոգուու	92	ԿԵ		3	
3369157/889	Տոքուրուց հայտաքրթության միջոցը	92	ՄՈՒՖ		25	
3369157/890	Չին էնզում նորու ապարի ունեցուն	92	ՄՈՒՖ	50000	2	100000
3369157/891	Շինուառու շինուառու ապարի պարիստն ABCDE	92	ԿԵ	50000	2	100000
3369157/892	Հայունակա շինուառու ապարի պարիստն MRS միջանակ	92	ԿԵ	45000	0,5	22500
3369157/893	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/894	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/895	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/896	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/897	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/898	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/899	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/900	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/901	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/902	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/903	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/904	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/905	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/906	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/907	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/908	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/909	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/910	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/911	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/912	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/913	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/914	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/915	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/916	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/917	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/918	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/919	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/920	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/921	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/922	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/923	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/924	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/925	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/926	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/927	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/928	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/929	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/930	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/931	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/932	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/933	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/934	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/935	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/936	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/937	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/938	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/939	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/940	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/941	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/942	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/943	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/944	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/945	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/946	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/947	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/948	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/949	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/950	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/951	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/952	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/953	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/954	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/955	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/956	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/957	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/958	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/959	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/960	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/961	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/962	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/963	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/964	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/965	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/966	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/967	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/968	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/969	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/970	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/971	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/972	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/973	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/974	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/975	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/976	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/977	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600	5	8000
3369157/978	Հայունակա սպասարկ Ալիքունի	92	ԿԵ	1600</td		

3369157/647	Կորս c311 Ընդհանուր Սպիտակոցի որոշման տեսա կամած TP Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	8010	30	400500
3369157/648	Կորս c311 Այբասինի որոշման տեսա կամած ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int.	ԳՀՀ	տոսի	14780	48	704400
3369157/649	Կորս c311 Ընդհանուր Ռինուռինի որոշման տեսա կամած BIL-T Gen.3, 250Tests cobas c,Integra	ԳՀՀ	տոսի	17900	18	839200
3369157/650	Կորս c311 Ոլորակի Ռինուռինի որոշման տեսա կամած BIL-T Gen.3, 250Tests cobas c,Integra	ԳՀՀ	տոսի	13590	48	632220
3369157/651	Կորս c311 Ոլորակի Ռինուռինի որոշման տեսա կամած BIL-D Gen.2, 350Tests cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	16010	40	640400
3369157/652	Կորս c311 Ոլորակի Ռինուռինի որոշման տեսա կամած BIL-D Gen.2, 350Tests cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	14240	35	488400
3369157/653	Կորս c311 Ալբամինի որոշման տեսա կամած UREAL, 500Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	19630	12	235560
3369157/654	Կորս c311 Կրիասինի որոշման տեսա կամած CREAJ Gen.2, 700Test, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	15100	48	724800
3369157/655	Կորս c311 ԱՆՏՎԱՆԱՎԱՐԱՆԱՄԻՆՈՐԱՆՁԵՐԱԳՐԻ որոշման տեսա կամած ASTL, 500Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	15100	40	604000
3369157/656	Կորս c311 LDH (բարսարագույղու-օնկազ) որոշման տեսա կամած LDHI Gen.2 acc,IFCC, 300T, cobas c, Int.	ԳՀՀ	տոսի	13840	45	592000
3369157/657	Կորս c311 Տրամֆերի որոշման տեսա կամած TRSF Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	28290	2	56580
3369157/658	Կորս c311 Տրիգլիցիդի որոշման տեսա կամած TRIGI, 250Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	16170	4	97020
3369157/659	Կորս c311 Միզարդի որոշման տեսա կամած UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	30950	8	247600
3369157/660	Կորս c311 Շատամուլի այնապահության որոշման տեսա կամած CRP Gen.3, 250 Tests, cobas c	ԳՀՀ	տոսի	152080	45	6883600
3369157/661	Կորս c311 Քիմային ֆուֆասազի որոշման տեսա կամած ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int	ԳՀՀ	տոսի	11750	45	528750
3369157/662	Կորս c311 Ա-ալֆա-1-ապագի որոշման տեսա կամած AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	44830	40	1794000
3369157/663	Կորս c311 Երկարի որոշման տեսա կամած IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսի	15950	10	159500
3369157/664	Կորս c311 Ցածր խոռոչային յակարագույղերի որոշման տեսա կամած LDL-C Gen.3, 200Tests, cobas c,Int	ԳՀՀ	տոսի	89910	6	539460
3369157/665	Կորս c311 Կացիդի որոշման տեսա կամած CA, Gen.2, 300Tests, cobas c,Integra	ԳՀՀ	տոսի	14240	28	356000
3369157/666	Կորս c311 Ալբինաստ Ակտիվատոր for cobas c,integra,c111	ԳՀՀ	տոսի	42160	1	42160
3369157/667	Կորս c311 ISE Ասուրճն լուսպ / Եփսիս սիրիս ISE cleaning solution Sys Clean	ԳՀՀ	տոսի	20490	1	61470
3369157/668	Կորս c411 Elecsys 2010 Կորս նորմա ամուլտը Cobas sample cup 5000pcs	ԳՀՀ	տոսի	45720	6	274260
3369157/669	Կորս c311 Լայքիրանու Ռինուռինաման ամսայինսերի համար C1as 12x3ML	ԳՀՀ	տոսի	36800	1	364400
3369157/670	Կորս c311 Լայքիրանու Lipids Ռինուռինաման ամսայինսերի համար C1as Lipids 3x1ML	ԳՀՀ	տոսի	79530	1	77530
3369157/671	Կորս c311 Լայքիրանու Protein Ռինուռինաման ամսայինսերի համար C1as Proteins	ԳՀՀ	տոսի	116000	4	664000
3369157/672	Կորս c311 Լայքիրանու PAC Ռինուռինաման ամսայինսերի համար C1as PAC 3x1ML	ԳՀՀ	տոսի	41975	1	125925
3369157/673	Կորս c311 Արևականուն կեն շու մալու 1 PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	ԳՀՀ	տոսի	161000	4	966000
3369157/674	Կորս c311 Արևականուն կեն շու մալու 2 PreciControl ClinChem Multi 2, 20x5ml	ԳՀՀ	տոսի	161000	4	966000
3369157/675	Կորս c311 NaOH NaOH-D, cobas c	ԳՀՀ	տոսի	5340	24	128160
3369157/676	Կորս c311 BMS SMS, cobas c	ԳՀՀ	տոսի	13480	12	161760
3369157/677	Կորս c311 ECO D EcoTergent, cobas c311	ԳՀՀ	տոսի	39010	10	1740300
3369157/678	Կորս c311 NACl Divalent 9 % NACl 9% DI, cobas c	ԳՀՀ	տոսի	8950	12	107400
3369157/679	Կորս c311 Ugent Կուզ, 2 x 1.8 ml Acid wash Solution 2x1.8 L	ԳՀՀ	տոսի	41620	4	166480
3369157/680	Կորս c311 NaOH/Preciplus 40g, 2 x 1.8 ml	ԳՀՀ	տոսի	36490	15	547350
3369157/681	Կորս c311 Անյուրինի Sample Cleaner 1, cobas c	ԳՀՀ	տոսի	35800	1	35800
3369157/682	Կորս c311 Խոյզին Լամփ LAMP HALOGEN ASSY 12V/50W	ԳՀՀ	տոսի	277000	3	651000
3369157/683	Բանա 2-միկրոգրուության որոշման բան c311 b-2 MICROGLOBULIN TINA-QUANT a Unisys	ԳՀՀ	տոսի	253000	2	506000
3369157/684	Բանա 2-միկրոգրուության ասուլիս b2-MICROGLOBULIN Control-Set Serum	ԳՀՀ	տոսի	47880	2	95760
3369157/685	Կաստուն-cobas c pack multi Multi pack, cobas c, Integra 20/40/20	ԳՀՀ	տոսի	10360	2	20720

33691157/686	Ալյումինի որոշման տեսա կատան LiPC, 200Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսկի	2610	5	131550
33691157/687	Սանցեղութի որոշման տեսա կատան MG Gen 2, 250Tests, cobas c	ԳՀՀ	տոսկի	2800	8	23240
33691157/688	Չառացման երկար կամքելու կարողությունը որոշելու մեջ կատան LiBC, 100Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսկի	1550	2	31060
33691157/689	Լավագույն որոշման տեսա կամքելու համար LACT Gen2, 100Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսկի	19630	5	88150
33691157/690	Չ-դիտավոր սրամաֆերազմի որոշման մեջ կատան GGT Gen 2, 400Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսկի	19630	8	157040
33691157/691	Ծոված սանտուրտ 1x75մլ IRON Standard	ԳՀՀ	տոսկի	24900	2	49800
33691157/692	"Նույսարի որոշման մեջ կամքելու համար LACT-Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra"	ԳՀՀ	տոսկի	11640	1	11640
33691157/693	Ամենալավ որոշման մեջ հակապածու NH3L, 150Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսկի	41710	1	41730
33691157/694	Ամենալավ ԿՕԴ կամքելու համար NH3/ETH/CO2 Calibrator	ԳՀՀ	տոսկի	54840	1	54840
33691157/695	Ամենալավ ԿՕԴ կոնտրոլ նորմա NH3/ETH/CO2 Control N	ԳՀՀ	տոսկի	48400	1	48400
33691157/696	Ամենալավ ԿՕԴ կոնտրոլ պարուղու NH3/ETH/CO2 Control A	ԳՀՀ	տոսկի	48400	1	48400
33691157/697	Զարգուցրի բարակարձ որոշման թեսք HAPT Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	տոսկի	74070	1	74070
33691157/698	Կորս 311 Շաքը խոռոչային թափացությունիւնի որոշման մեջ կամքելու	ԳՀՀ	տոսկի	48100	5	240500
33691157/699	pH միկրոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE PH	ԳՀՀ	տոսկի	167100	3	321300
33691157/700	PO2 միկրոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE PO2	ԳՀՀ	տոսկի	210600	3	631800
33691157/701	PCO2 միկրոէլեկտրոդ Micro electrode PCO2	ԳՀՀ	տոսկի	261700	3	785100
33691157/702	Ռեֆերանս միկրոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE REF	ԳՀՀ	տոսկի	137900	8	1102400
33691157/703	Նատրի (Na) միկրոէլեկտրոդ Micro electrode Na +	ԳՀՀ	տոսկի	166600	4	466400
33691157/704	Կալցիում (Ca) միկրոէլեկտրոդ Micro electrode Ca +	ԳՀՀ	տոսկի	164700	4	416400
33691157/705	Կալցիում (Ca) միկրոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE CA++	ԳՀՀ	տոսկի	167460	4	428840
33691157/706	ՍՏԼազոգի լուծույթ (S1 Rinse Solution) S1 RINSE Solution	ԳՀՀ	տոսկի	82750	16	1324000
33691157/707	Ո2 բերուկ լուսաբ (S2 Fluid Pack) FLUID RACK S2	ԳՀՀ	տոսկի	165050	32	5281600
33691157/708	Կոմիքտրոլ պլուս B - 1 մակարդակի որակի սոսակման հեղուկներ կուռ բ 221 COMBITROL PLUS B, Level 1	ԳՀՀ	տոսկի	69430	2	138860
33691157/709	Կոմիքտրոլ պլուս B - 2 մակարդակի որակի սոսակման հեղուկներ կուռ բ 221 COMBITROL PLUS B, Level 2	ԳՀՀ	տոսկի	69430	2	138860
33691157/710	Կոմիքտրոլ պլուս B - 3 մակարդակի որակի սոսակման հեղուկներ կուռ բ 221 COMBITROL PLUS B, Level 3	ԳՀՀ	տոսկի	69430	2	138860
33691157/711	Շաքումիկալայզեր 225 մլ DEPROTEINIZER 125ML	ԳՀՀ	տոսկի	14450	6	86700
33691157/712	ՏԲԲ թաւեր լաբարարիզեան THB CUVETTE PACKED	ԳՀՀ	տոսկի	165000	2	210000
33691157/713	Տպեր պորտ cobas b221 համար PAPER PRINTER OMNI/B 221 1pc	ԳՀՀ	տոսկի	5000	30	150000
33691157/714	Սորամու և սուրճ բարակարձ համար ADAPTERS FOR SAMPLE CONTAINERS 150 pc.	ԳՀՀ	տոսկի	40000	10	400000
33691157/715	Ակպուլու արյանաբու AMPOULE ADAPTER - 150 pcs.	ԳՀՀ	տոսկի	30000	6	180000
33691157/716	STA Compact Max Sta CaCl2 2_0,01 M	ԳՀՀ	տոսկի	40130	1	321040
33691157/717	STA Compact Max STA OWREN KOLLER	ԳՀՀ	տոսկի	44590	10	445900
33691157/718	STA Compact Max STA-Desorb U solution	ԳՀՀ	տոսկի	84540	12	1014480
33691157/719	STA Compact Max Cleaner solution	ԳՀՀ	տոսկի	106500	9	959300
33691157/720	STA Compact Max STA Cuvettes	ԳՀՀ	տոսկի	1170500	9	10534500
33691157/721	STA Compact Max STA Microtips	ԳՀՀ	տոսկի	167300	2	214600
33691157/722	STA Compact Max Teflon tips for syringe O Rings	ԳՀՀ	տոսկի	79380	1	79380
33691157/723	STA Compact Max Air filter	ԳՀՀ	տոսկի	60280	1	60280
33691157/724	STA Compact Max Photometric air filter	ԳՀՀ	տոսկի	11300	1	11300
33691157/725	Sta-NeoPTimal 10/նոր լինարժեման 10 մետ հակապածու	ԳՀՀ	տոսկի	164400	12	1284400
33691157/726	STA Compact Max STA PTT A	ԳՀՀ	տոսկի	195000	12	2341000
33691157/727	STA Compact Max STA Factor X	ԳՀՀ	տոսկի	56700	2	113400
33691157/728	STA Compact Max STA Factor II	ԳՀՀ	տոսկի	38200	2	76400
33691157/729	STA Compact Max STA Factor V	ԳՀՀ	տոսկի	26500	2	53000
33691157/730	STA Compact Max STA Factor IX	ԳՀՀ	տոսկի	124100	5	620500
33691157/731	STA Compact Max STA Factor VIII	ԳՀՀ	տոսկի	124100	6	744600
33691157/732	STA Compact Max STA IMMUNODEF XI	ԳՀՀ	տոսկի	260000	3	780000
33691157/733	STA Compact Max STA Factor VII	ԳՀՀ	տոսկի	224200	4	897120
33691157/734	STA Compact Max STA THROMBIN 10	ԳՀՀ	տոսկի	256800	8	2054400

3691137/789	STA Compact Max STA LIQUID FIB	ԳՀ	տուփի	259740	11	3376629
3691137/790	STA Compact Max STA System Control N+P	ԳՀ	տուփի	766000	8	2448000
3691137/791	STA Compact Max STA Uni Calibrator	ԳՀ	տուփի	76500	3	229500
3691137/792	STA Compact Max STA LIATEST VWF	ԳՀ	տուփի	535500	3	157500
3691137/793	STA Compact Max VWF Ag Calibrator	ԳՀ	տուփի	82690	2	165200
3691137/794	Liatest N+P	ԳՀ	տուփի	238400	2	456800
3691137/795	STA Compact Max liquid cooling glycol	ԳՀ	տուփի	36530	1	36530
3691137/796	STA-LIATEST D-DI PLUS/ D-Dimer որոշելու թեսա համարածու	ԳՀ	տուփի	998000	3	998000
	STA-LIATEST D-DI PLUS/ D-Dimer որոշելու թեսա համարածու	ԳՀ	տուփի	998000	3	
3691137/797	STA Stachrom-AT III Antithrombin	ԳՀ	տուփի	273000	3	819800
3691137/798	STA- STACLOT PROTEIN S	ԳՀ	տուփի	363000	3	855000
3691137/799	STA - Stachrom Protein C	ԳՀ	տուփի	366000	3	2418000
3691137/800	K-Assay Factor XIII	ԳՀ	տուփի	369500	3	1172500
3691137/801	K-Assay Factor XIII calibrator	ԳՀ	տուփի	196600	1	196600
3691137/802	K-Assay coagulation Control level 1 & 2	ԳՀ	տուփի	191100	1	191100
3691137/803	STA Compact Max Lamp halogen	ԳՀ	հանու	73400	1	73400
3691137/804	STA Compact Max Needle N°1 standard	ԳՀ	հանու		1	
3691137/805	STA Compact Max Needle N°1 cap piercing V.3	ԳՀ	հանու	1155000	1	1155000
3691137/806	STA Compact Max Needle N°2	ԳՀ	հանու	210000	1	210000
3691137/807	STA Compact Max Needle N°3	ԳՀ	հանու	210000	1	210000
3691137/808	STA-Coag Control N+P(Առաջ Կուազ Մունիոր Ն+Պ)	ԳՀ	հանու	130000	1	130000
3691137/809	Գործառնություն առաջ կուազ մունիոր Ն+Պ	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/810	Գործառնություն	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/811	Գործառնություն 50	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/812	Ռ-դեմք	ԳՀ	տուփի	596000	11	7152000
3691137/813	Համապատակ 3	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/814	Համապատակ պազուկ	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/815	Համապատակ C	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/816	Համապատակ S	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/817	Համապատակ Կարմասական ուղղված ցույց (Առաջ կուազ մունիոր)	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/818	Ըստը թափանց	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/819	Ալերգոլոգ Ասամեչ Ռումիուսամինին օսմանուկ	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/820	Ասամանուսած Խուլուսուս օլուս Վարակույթական	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/822	Ասամանուսած Խոխուսուս օլուս Վարակույթական	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/823	Բորբոքած համակարգություն	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/824	Եղանակ Համակարգություն	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/825	Եղանակ X	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/826	Եղանակ VII	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/827	Եղանակ II	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/828	Եղանակ V	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/829	Եղանակ VIII	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/830	Եղանակ IX	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/831	Եղանակ XI	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/832	Ուսուցչություն համարածու	ԳՀ	տուփի	290300	1	1451000
3691137/833	Ուսուցչություն համարածու համապատակ	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/834	Ուսուցչություն ողջունակ համարածու	ԳՀ	տուփի	27000	11	1485000
3691137/835	Ալերգոլոգ Ասամեչ Ռումիուսամինին օսմանուկ	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/836	Ալերգոլ օսմանուկ Խոխուսուս	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/837	Ալերգոլ օսմանուկ Խոխուսուս	ԳՀ	տուփի		1	
3691137/838	Ուսուցչություն	ԳՀ	տուփի	48600	10	486000
3691137	7A1260 TDx/TDxFLx Աթոսութեառան թ օտածան	ԳՀ	տուփի	290000	10	2900000
3691137	Multi assay universal Abbott	ԳՀ	տուփի	58000	2	116000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD45 FITC)	ԳՀ	հանու	72000	3	216000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD45 PerCp-Cy5.5)	ԳՀ	հանու	135900	2	270000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD CyMPO FITC)	ԳՀ	հանու	150000	1	150000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD 45R0 FITC)	ԳՀ	հանու	0	1	
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD123 PE)	ԳՀ	հանու	136900	1	136900
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD16 FITC)	ԳՀ	հանու	118300	1	118300
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD19 PerCp-Cy5.5)	ԳՀ	հանու	150000	1	150000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD20APC)	ԳՀ	հանու	178000	1	178000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD20 APC)	ԳՀ	հանու	105000	1	105000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD13 PE)	ԳՀ	հանու	102000	1	102000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD 33 FITC)	ԳՀ	հանու	92000	1	92000
3691137	Ալուստի ցիտոմետրի ծախսակարգ (CD23 PE)	ԳՀ	հանու	146400	1	146400
3691137	Ցիտոսպուտունի օմասամպլիկատ (CD 3 APC)	ԳՀ	հանու	108000	1	108000
3691137	Ցիտոսպուտունի օմասամպլիկատ (CD 19APC)	ԳՀ	հանու	85000	1	255000
3691137	ABO-Rh/Reverse	ԳՀ	տուփի	527200	10	15816000
3691137	Պատճենական 99.9 %	ԳՀ	տուփի	234000	1	
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	105600	1	105600
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	195600	1	195600
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	116400	1	116400
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	96000	1	96000
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	915600	1	915600
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	252000	1	252000
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	110400	1	110400
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	110400	1	110400
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a	ԳՀ	տուփի	247200	1	247200
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ՀՕ1a (Syndecan1)	ԳՀ	տուփի	70800	1	70800
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ ALK Protein(Anaplastic Lymphoma Kinase)	ԳՀ	տուփի	80400	1	80400
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ Annexin A1	ԳՀ	տուփի	75600	1	75600
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ BCL2	ԳՀ	տուփի	345600	1	345600
3691137	Բնակություն պատճենական ծախսամուրթ BCL6	ԳՀ	տուփի	322600	1	322600

33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ Cyclin D1	ՔՀ	տոսի	529200	4	2116800	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ Cyokeratin Pan (AE1 & AE3)	ՔՀ	տոսի	69600	1	69600	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ EMA (Epithelial Membrane Antigen)	ՔՀ	տոսի	74400	1	74400	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ Kappa Light Chains	ՔՀ	տոսի	906000	1	906000	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ Lambda Light Chains	ՔՀ	տոսի	906000	1	906000	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ Myeloperoxidase	ՔՀ	տոսի	93600	1	93600	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (TdT)	ՔՀ	տոսի	96000	1	96000	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ Ki-67	ՔՀ	տոսի	312000	1	312000	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ CD14	ՔՀ	տոսի	105600	1	105600	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ CD103	ՔՀ	տոսի	102000	1	102000	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ T-cell	ՔՀ	տոսի	351600	1	351600	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ EBV/LMP1	ՔՀ	տոսի	212400	1	212400	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ DAB Substrate հայլը (DAB Substrate Kit)	ՔՀ	հայլար	752000	1	752000	
33691157	Ինուլինիունցիմական ծախսակյալը՝ HiDef Detection™ HRP Polymer System	ՔՀ	տոսի	1226400	1	1226400	
33691157	CD30 positive control slides	ՔՀ	տոսի		1		
33691157	ALK positive control negative control slides	ՔՀ	տոսի		1		
33691157	Կոմպակտ գլուխակ	ՔՀ	տոսի		1		
33691157	Կոմպակտ բանակ	ՔՀ	տոսի		2-2		
33691157	Նեյտրալ բանակ	ՔՀ	տոսի		1		
33691157	Նեյտրալ բանակ-10%	ՔՀ	տոսի	7500	10	75000	
33691157	Գործող	ՔՀ	տոսի		100		
33691157	Կարբոն բանակ	ՔՀ	տոսի		125		
33691157	Եթուական բանակ	ՔՀ	տոսի		213		
33691157	Սպառական բանակ	ՔՀ	տոսի		365		
33691157	Կարբոնական բանակ	ՔՀ	տոսի		694		
33691157	Եթուական բանակ	ՔՀ	տոսի		842		
33691157	Բանակ	ՔՀ	տոսի		1000		
33691157	Բանակ-10%	ՔՀ	տոսի		1000		
33691157	Պուրանիկ	ՔՀ	տոսի	111167	1	111167	
33691157	Հայտնի գույնավոր ենթապատճեն (ICD and TDT)	ՔՀ	տոսի		1		
33691157	Խոտարք լվացող ուժիք - լուսուր	ՔՀ	տոսի	102000	25		
33691157	Ստրոմալիզմագր-ՖԲ	ՔՀ	տոսի	66000	1	108000	
33691157	Բանակ	ՔՀ	տոսի	160000	1	540000	
33691157	RETSEARCH(R) 1L + 12ML	ՔՀ	տոսի	65000	1	65000	
33691157	Խոտարք լվացող ուժիք	ՔՀ	տոսի	1000	1		
33691157	Խոտարք լվացող ուժիք - ԷօլաֆՈԱ	ՔՀ	տոսի	102000	25	2550000	
33691157	Ֆուլուազոն բանակ	ՔՀ	տոսի	134400	2	268800	
33691157	Կաստադրամական հեռաւող վիշեմն	ՔՀ	տոսի	141000	2	282000	
33691157	Խոտարք լվացող ուժիք ընթամուր	ՔՀ	տոսի	65000	1	130000	
33691157	Խոտարք լվացող ուժիք ընթամուր	ՔՀ	տոսի	65000	2	130000	
33691157	BACT/ALERT PF PLUS (PLASTIC)	ՔՀ	տոսի	202	4750	100	475000

Տեղ(177/04)

ԶԱԽԱԳՆ ՆՅՈՒԹԵՐ,ԱՇԽԱՏԱՆԵՐՆԵՐ և ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

49000000

Ընտառական աշխատավոր

ԾՐԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐՆԵՐ և ՀԱՐԱԿԵՑ ԱՐՏԱԴՐԱՆԵՐ ԶԵԽ-ՁԲԵՐՈՒՄ

31711160	Ենթարկ	ՔՀ	լիլ	3,744	1	11232
31681100	Ծան փափաք	ՔՀ	հաստ	3,744	1	3232
31221241	Կուպի մեջ	ՔՀ	հաստ	6	500	2750
31221242	Կուպի	ՔՀ	հաստ	2	500	1000
31221242	Կուպի	ՔՀ	հաստ	3	500	1200
31221242	Կուպի	ՔՀ	հաստ	3	200	600
44311130	Վիզամարտիկ պատում	ՔՀ	հաստ	3	3000	7300
44311130	Վիզամարտիկ կրկար ու որոշակի պատում	ՔՀ	հաստ	3	2000	5800
44531160	Պատում	ՔՀ	լիլ	2,344	1	2344
44331160	Պատում	ՔՀ	լիլ	2,344	1	2344
44331160	Պատում	ՔՀ	լիլ	2,344	1	2344
44531160	Պատում	ՔՀ	լիլ	2,344	1	2344
44531160	Պատում	ՔՀ	լիլ	2,344	1	2344
44531160	Պատում	ՔՀ	լիլ	2,344	1	2344
44531160	Պատում	ՔՀ	լիլ	2,344	1	2344
31681100	Գալար	ՔՀ	հաստ	10	200	2000
44531120	Անաթարկ	ՔՀ	լիլ	5	200	1000
44521120	Ուսուցիչներ Յան փափաք	ՔՀ	հաստ		20	
44521120	Ուսուցիչներ Յան փափաք	ՔՀ	հաստ	873	70	61000
44521120	Ուսուցիչներ Յան փափաք	ՔՀ	հաստ	1,344	10	13440
31681100	Բազումինի բար	ՔՀ	հաստ	324	10	3240
31681100	Բազումինի բար	ՔՀ	հաստ		10	
31681100	Բազումինի բար	ՔՀ	հաստ	1,344	1	1344
44192200	Մախ	Լի	լիլ	1,344	1	1344
31681100	Բազումինի բար	ՔՀ	հաստ		10	
31681100	Շմիր մասաբարց լամպ	ՔՀ	լիլ	2,144	1	2144
31681100	Շմիր մասաբարց լամպ	ՔՀ	հաստ	96	10	960
44921500	Ծաքսամծիկ	Լի	լիլ	129	150	19350
44921500	Ծաքսամծիկ	Լի	լիլ	197	30	5910
44921500	Ծաքսամծիկ	Լի	լիլ	73	100	7300
31681100	Ներկ	Լի	լիլ	7,990	10	79900
39221460	Գրնձն	Լի	լիլ	524	10	5240
39221460	Գրնձն	Լի	լիլ	364	10	3640
31681100	Մազումի բարձ	ՔՀ	լիլ		3	
31681100	Բաղնի փափաք	ՔՀ	հաստ	344	5	1720
31681100	Բաղնի գինի	ՔՀ	հաստ	164	15	2460

31681100	Ճարտար			հասն	384	7	4088
24211140	Նեղանվոր			լոր	7,500	3	10500
44511300	Վագոնավայրեցիչ			հասն		3	
30192200	Մակար			հասն	984	5	4920
44511320	Խորաց			հասն	1,184	2	2368
44511270	Մարմի			հասն	1,844	5	9220
31681100	Գիշաբարութեալ բարձր			հասն	15	300	4500
31681100	Ունականիկ պատճ			հասն		1	
31681100	Լուսաթիվիկ			հասն	1,640	3	4920
44511343	Գաղելով			հասն	118	20	2368
31681100	Մոռն			հասն	922	16	9220
31681100	Դանարանի փայտ			հասն	82	60	4920
44221111	Ծովի			հասն	999	40	39960
31681100	Մոռն			հասն	150	100	35000
44521100	Փակած դրույթ?			հասն	12,444	5	6220
31681100	Խորաց			հասն	1,500	2	
31681100	Խորաց			հասն		2	
31681100	Մասարակական Դաս բժնի միեխանք			հասն	1,984	30	59520
31681100	Մոռն			հասն		10	
31681100	Ենակարագան պատճ			հասն	94	50	4700
31681100	Խորաց			հասն		1	
31681100	Մազարֆ շաբանտ			հասն	1,444	2	2888
31681100	Մազարֆ շաբանտ			հասն	384	2	768
44511700	Խորացայից			հասն	1,684	5	8420
31681100	Մոռն			հասն		1	
31681100	Համարական պատճ			հասն		20	
44611430	Խորսի			հասն	184	20	3680
44611450	Խորսի			հասն	434	40	17360
31681100	Գրամագիրի պատճ			հասն		1	
30192300	Կորուպական պատճ			որոշ		60	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357836			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357837			հասն		1	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357838			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357839			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357840			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357841			հասն		1	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357842			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357843			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357844			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357845			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357846			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357847			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357848			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357849			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357850			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357851			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357852			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357853			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357854			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357855			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357856			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357857			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357858			հասն		2	
44831100	Աշխատանքի կուտանք Ա 201357859			հասն		2	
30232231	Համակարգչային սարքավորումներ և կոմունիկացիա			հասն		5	
30232480	Կորի Չիպ i 84 GB			հասն		3	
30232480	Կորի Չիպ i USB 16 DUR 2.0			հասն	2,700	2	5400
30232712	Սիմեռիկ բջջ			հասն		10	
30232231	SDD			հասն		1	
30232469	Սարգսայան			հասն		13	
30232471	Մովսես			հասն		13	
30231100	Wi-Fi անց TP-Link Archer C80			հասն	34,000	1	34000
30231100	Wi-Fi անց TP-Link TL-WR940N			հասն	15,000	1	15000
30231740	Մինիսկ			հասն		5	
30232489	Զաւարին Կուսակի			հասն		1	
30236170	Օպերատորի հեղափոխական սարքեր			հասն		4	
30239110	Տայը			հասն		0	
30231100	LASIN Cable Tester Gembird NC-1			հասն	4,000	1	4000
30231100	JAN connector RJ-45			հասն	30	100	3000
30231100	TENDA W 311M			հասն	3,000	3	15000
39120000	Սլամանժ, խօսակցական պատմաքենցեր, քանակավոր և քանակաբանման			հասն			
44112252	Իզուգամ			ըմ	1,700	30	63000
91151120	Չուր			ըմբան		0.03	
44821000	Լար			մարդ.	1,814	15	27210
44511260	Հղվածության			մարդ.	784	6	4704
44831200	Շաստիթիս / Աղակայա /			կտ	1,344	3	6720
44111413	Յուլյաներկ			կտ	1,144	15	17160
44111200	Յեսինաս			կտ	58	250	14500
33691849	Աշխատ կամ տառավագիտել			մարդ.	944	10	9440
44521230	Դաստիան տերևակ մարզակ նաևնոց			մարդաբան		3	
31685000	Երկրագույն բար			հասն	11,544	1	11544
44421720	Պատշաճ սուժիք			հասն	344	25	8600
39812500	Ազակի բամբակ			հասն	3,144	3	23720
441118300	Մասարակ Շուրեն			հասն		27	
34911250	Մինիմուլ			հասն		30	

ԿԵՆՑԱՐԱՅԻ ՏԵԽՆԵԿԱՆ

39141260	Համերգասպասարկ / Հցառապատճեան/			հասն	10000	100	100000
39141520	Բարուսպատճեան միավայրեր / Արագագույնական/			հասն	3275	32	100000
39141120	Լամինատ ինուար			հասն	1366.666667	30	101000
39141120	Մաթեմատիկական ինուարներ			հասն	14760	11	162360
39141120	Մեծ պատճեան			հասն	40000	3	120000
39121200	Պատճեան սույնի			հասն	42837.14206	7	300000
39141120	Սերմակ ինուարներն			հասն	23000	1	23000
39111230	Բացինց			հասն	120000	2	240000
39111300	Բաժիքուս			հասն	60000	1	60000
66161200	Պատճառիամասառ պատճառիության նախարարություն			դրամ			

42961280	Դրամականություն	ԳՀ	Առաջ	15,000	Պ	
77111300	Այլ ապրավորումների վարձակառություն Հիմնացգրութիւն համար/	ԳՀ	դրամ			
39141200/502	Համապատկեամբոցային ներքանելիք	ԳՀ	հաստ	250,000	Հ	500000
30199761	Պիտակներ սարիշ կողման	ԳՀ	հաստ			
50311300	Հակի-ըրամաքնդային մերժանելիք տեխնիկական սպառություն	ԳՀ	դրամ			
39714200	Օդագիծ	ԳՀ	հաստ		Ի	
71311180	Շինայառական նախագծաներ կազմած խորհրդառական ծառայություններ	ԳՀ	դրամ		Ի	
79211150	Առևիտորական ծառայություններ	ԳՀ	դրամ	300,000	Ի	600000

ՄԵԿ ԱՆՁ

79991160	Արխիվացման ծառայություն	ՄԱ	դրամ		Ի	0
72210000	Ծրագրային փաթեթների ծրագրավորման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ		Ի	0
90000000	Կողուու հետ կապված բարիտենորի մարդուն և բանականականության ծառայություններ	ՄԱ	դրամ		Ի	
79521100	Պատճենահանման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ		Հ	49300
32000000	Շատին, հեռուստացայցին և խորհրդակցություն և հարակից սարքեր	ՄԱ	դրամ		Ի	0
55000000	Հուրամուցային, օնկուրանային և մանրածախ ատուրքի ծառայություններ	ՄԱ	դրամ		Ի	0
72141100	Համակարգչային տեխնիկայի ընդունման ժամանակ փորձարկման հետ կապված խորհրդատվական ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	515,000	Ի	515000
50311120	Հանձնարարային սարքերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	683,000	Ի	683000
60000000	Փոխադրման ծառայություններ (բացառաբար բախխեներ)	ՄԱ	դրամ		Ի	0
14211118	Հող	ՄԱ	դրամ		Ի	0
15900000	Անձնելիքներ, ծխախոտ և հարակից արտադրանք	ՄԱ	դրամ		Ի	
50311120	Համակարգչային սարքերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	ՄԱ	դրամ		Ի	
63511500	Մամկողդական ծառայություններ	ՄԱ	դրամ	200000	Ի	200000