



Տեղաբ. Ա. Օ. Յոյշեի անվան
պատկերանի ՓԲԸ-ի տերընե
2029 թվականի դիմանսավորում

W. Bluthmann 20-22-2020

30.09.2020г.

MD(1) 11

Digitized by srujanika@gmail.com

Գնման առարկայի		գնման մեր	չափի միավորը	միավորի գիւղ	քանակը	գումարը					
միջանցիկ ճամփացիրը՝ ըստ ՎՐԱ դասակարգման	անվանումը										
Ապրանքներ											
Գրեթեկան											
30197622/500	Թուղթ	A4 ֆորմատի	գՀ	կգ	700	2500					
30197600/500	Միլիոնաց պահանջման Գևառիտակ	գՀ	մագ.	500	100	175000					
30199420/503	Թուղթ Նշումների համար, սուսնմաքրություն	գՀ	հատ	120	250	30000					
30197725/503	Կարտի	գՀ	մագ.	600	40	30000					
30197700/504	Վարդի մետալուսապատճեն կազմը	գՀ	մագ.	80	100	3000					
30197712/504	ր	գՀ	մագ.	110	200	22000					
30197712/505	Կարտի մետալուսապատճեն կազմը	գՀ	մագ.	150	250	37500					
30197710/503	Սովորական պահանջման գրանցակարգություն	գՀ	հատ	120	250	30000					
30197730/503	Ակադեմիկ	գՀ	մագ.	600	40	30000					
30197100/504	Վարդի մետալուսապատճեն կազմը	գՀ	մագ.	80	100	30000					
30197112/504	ր	գՀ	մագ.	110	200	22000					
30197712/505	Կարտի մետալուսապատճեն կազմը	գՀ	մագ.	150	250	37500					
30197710/503	Սովորական պահանջման գրանցակարգություն	գՀ	հատ	120	250	30000					
30197730/503	Ակադեմիկ	գՀ	մագ.	600	40	30000					
30192100/504	Ռուլոն	գՀ	հատ	250	10	600					
30192117/503	Միջի	գՀ	հատ	60	50	3000					
30263400/501	Ակադեմիկ (մկրեա)	գՀ	հատ	60	10	600					
30263400/502	Ակադեմիկ (մկրեա)	գՀ	մագ.	230	40	9200					
30263330/502	Սեպական կազմ	գՀ	մագ.	160	40	6400					
30263330/503	Սեպական կազմ	գՀ	հատ	50	400	20000					
30263330/504	Սեպական կազմ	գՀ	հատ	35	200	7000					
30262510/502	Սեպական կազմ	գՀ	հատ	40	200	8000					
30192211/504	Բանուն	գՀ	հատ	130	20	2600					
30192211/505	Լունդ	գՀ	հատ	100	100	10000					
30192160/502	Ըստրիս պրմիերվ	գՀ	հատ	170	100	17000					
30192160/503	Ըստրիս գորչ	գՀ	հատ	200	100	20000					
30192123/503	Մարմեր	գՀ	հատ	200	100	20000					
30241210/501	Մկրաստ	գՀ	հատ	500	10	5000					
30141200/502	Խաչքրի մետամի	գՀ	հատ	8000	10	80000					
30192110/504	Մաստիս	գՀ	հատ	40	63	80000					
30192121/502	Գրիչ՝ կապույտ	գՀ	հատ	100	70	2520					
30192121/503	Գրիչ՝ կարմիր	գՀ	հատ	100	50	77000					
30192121/505	Գրիչ՝ մա	գՀ	հատ	100	50	5000					
30197241/502	Պայտապատճեն, պայմանագրի թաղամաթ. ֆայլ	գՀ	հատ	100	50	5000					
30192200/506	Օրոր	գՀ	հատ	15	5000	75000					
301909200/507	Օրոր սպիտակ	գՀ	հատ	50	3000	150000					
30261200/507	Ուստապատճեն գիրզ, մատրաս, 70-200Եց, տողամաթ. սպիտակ էլեկտր.	գՀ	հատ	90	50	4500					
301922118/502	Զամար. միջի բարձրի համար ուղարկ կարտը	գՀ	հատ	300	10	1840000					
30261200/508	Գրանցակարգի գիրզ A5 ֆորմատի	գՀ	հատ	900	40	36000					
Սուրճագույն											
39511120/508	Ամերիկային սպիտակագույն համեմական/	գՀ	հատ	2000	80	360000					
39511120/509	Ամերիկային սպիտակագույն /գումարյուն/	գՀ	հատ	10104.47761	67	677000					
39511120/510	Ամերիկային սպիտակագույն /գումարյուն/	գՀ	հատ	7000	44	308000					
39518300/502	Մաստիս	գՀ	հատ	2000	40	80000					
18121190/503	Խաչքրի	գՀ	հատ	7000	20	140000					
ՍՆԴԴԱՄԵՐ											
15842110/501	Կոնֆենտար	գՀ	կգ	8000	330	180000					
15131200/502	Խաչքրի	գՀ	մագ.	700	2200	1540000					
ԱՄՆՀԻԳԵՆԻԿ ՊԱՐԱԳԱԿԱՆ											
39831240/513	Մաքրող լուսաթիթ	գՀ	կգ	200	1200	230000					
39831100/501	Մաքրող լուսաթիթ, ամառ լուսու, հեղուու	գՀ	լուսու	170	120	20400					
39831100/502	Մաքրող լուսաթիթ լուսաթիթ	գՀ	լուսու	800	600	216000					
39831247/501	Մաքրող պատահական միջոց (ժամեյ)	գՀ	լուսու	60	2000	120000					
39831247/502	Մատասահմանի հեղուու լուսաթիթ	գՀ	լուսու	440	1500	660000					
24431141/513	Ախտառամայի հեղուու լուսաթիթ	գՀ	լուսու	253	20	5100					
24431143/514	Ախտառամայի հեղուու լուսաթիթ	գՀ	լուսու	340	200	68000					
39831247/503	Հարսանակ հողուու	գՀ	կգ	750	-	-					
39831245/510	օճառ, հեղուու	գՀ	լուսու	207	1000	207000					
19643000/510	Այդիթեմային պարու, արդի համար	գՀ	կգ	12	30000	360000					
19641000/511	Այդիթեմային պարու, արդի համար	գՀ	հատ	40	15000	600000					
19641000/512	Այդիթեմային պարու, արդի համար	գՀ	հատ	9	45000	405000					
19641200/505	Խառուուի լինցինան լուս	գՀ	հատ	600	1500	900000					
39831203/506	Խառուուի լինցինան լուս	գՀ	հատ	115	1500	472500					

33761000/504	Չուզմակալի տունք, ուղարկով	դ.Հ.	հաս	150	3000	45000
3953200/504	թույժ անձնություն, երեխուս	դ.Հ.	հաս	150	5000	75000
33761000/503	ձեռքի թույժ սրբագրություն	դ.Հ.	հաս	300	600	180000
33711210/394	Ամեսանշանական օգտագործման ամենալցույցներ	դ.Հ.	հաս	400	3000	120000
39322330/512	մաքրող կոտրելեր	դ.Հ.	հաս	250	500	125000
39322330/113	մաքրող կոտրելեր	դ.Հ.	հաս	250	500	125000
39522330/514	մաքրող կոտրելեր	դ.Հ.	հաս	250	500	125000
38221400/504	սպորտային	դ.Հ.	հաս	700	300	210000
39831243/506	մասքան կոշիչ ավանուման	դ.Հ.	հաս	110	300	55000
38812430/304	կահույքի մայթելման միջոց	դ.Հ.	կտ	800	220	176000
39421130/307	ծեռուցելեր	դ.Հ.	հաս	150	10	5500
		դ.Հ.	դրա	150	2500	375000

ՏԱՏԵԱՎԱՐԱՆ

19221410/303	Ավելան	դ.Հ.	հաս	1430	70	101500
38830000/503	ալիք, սուրբածան	դ.Հ.	հաս	700	50	35000
38830000/303	ավելան	դ.Հ.	հաս	250	50	35000
44211200/510	Չորեր	դ.Հ.	հաս	3000	30	114000
44211200/311	Չորեր	դ.Հ.	հաս	2800	30	108000
44211200/312	Չորեր	դ.Հ.	հաս	1920	20	76400
38830000/504	հասակական մաքրելու ծոր, պատամասն, դրայվուս	դ.Հ.	հաս	1050	20	21000
39221480/503	որոշակի խոզանակներ	դ.Հ.	հաս	550	30	27500
18141110/503	աշխատավայրի ճեղույթներ, SIZE 10	դ.Հ.	դրա	145	240	34800
39224331/508	Ռուլի պայտավայր	դ.Հ.	հաս	123	10	1250
39224331/509	Ռուլի պայտավայր	դ.Հ.	հաս	700	10	7000
39224331/504	Ռուլ մատական	դ.Հ.	հաս	1400	10	14000
38222420/504	Խոզանակներ	դ.Հ.	հաս	1400	10	14000
39221430/504	Խոզանակներ-սպորտ ապամիջ մաքրելու համար, ուսումն	դ.Հ.	հաս	1650	20	33000
39221430/505	Մեխանիզանական օգտագործման բաժանմեն	դ.Հ.	հաս	80	400	32000
44511130/504	այժմոգործման նույնական	դ.Հ.	հաս	1850	2	3500
16151100/504	այլ զամանակական այժմոգործման սարքավորումներ	դ.Հ.	հաս	2050	2	5000
44511100/507	ըստեր	դ.Հ.	հաս	1850	3	3500
44511110/508	ըստեր	դ.Հ.	հաս	1850	3	3500
44511130/505	Չորակիաներ	դ.Հ.	հաս	100	15	2400
11683000/507	Եվլարացման բար (5մ, 5 տուրանց)	դ.Հ.	հաս	2000	3	12000
10222432/501	Մուրարկ մատական 12L	դ.Հ.	հաս	2500	10	25000
39221220/501	Չորանոց մետաղական բացքոր թափանություն համակարգի դրվող	դ.Հ.	հաս	11000	2	22000
16223310/510	Պահանական աշորում 75% լուսարդուն	դ.Հ.	հաս	5000	5	25000
38220031/501/2	Պահանական աշորում մեծ	դ.Հ.	հաս	3600	2	7200
14821000	պահանական դրվագական	դ.Հ.	դր	101600	2.5	254000
14821000	պահանական դրվագական	դ.Հ.	դր	66453.6962	7.9	523000
14821000	պահանական դրվագական	դ.Հ.	դր	39642.83714	2.8	167000
		դ.Հ.	դր	69958.84774	4.86	340000

23117503/502	Բժշկական թթվածին	դ.Հ.	դրա	1500	1	1500
24111100/502	Բժշկական թթվածին	դ.Հ.	դրա	1500	1	1500
24111100/501	Եթուու պայու /	դ.Հ.	դրա	400	500	120000
24111100/501	CO2 գազ	դ.Հ.	գլ	10		

ԱԽՏԱՀԱՆԻՑ ՆՅՈՒԹԵՐ

24401140/509	Աստրանեզ Գել	դ.Հ.	միոր	4700	200	940000
24451140/502	Աստրանեզ Լազ	դ.Հ.	միոր	4400	130	592000
24451140/503	Իրիֆանեն Սալում 750մլ Իրիֆանեն	դ.Հ.	միոր	4000	150	720000
24451140/504	Ուսասակի խոռոչուցք՝ նախառանվաճան հնդկականիների և թժշկական իշխանության առարկանեմբ (ԲԱՀՀ) ախտահամեմնեն, խոհանմանքաւեզերումացին մշակումնեն Հեղանակու ԳԱԲ խոռոչուցք	դ.Հ.	միոր	9900	1.5	138700
24451140/505	Ուսարձ մակարդակի ախտահամեն (ԲԱՍՍ) և մակարդակի նույն պատարային հոգու պատարային 20%	դ.Հ.	միոր	2630	1.5	425250
24451140/506	Ախտահամենի միջոց, խռայշուր՝ նախառանվաճան մակարդակի ախտահամեմնեն և մարդուն համար Մուրֆանիս խռայշուր	դ.Հ.	միոր	10200	60	612400
24451140/507	Ախտոցին ԴՎ-ի	դ.Հ.	միոր	16500	1.5	247500

ՎԱՐՉԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

70311200	Հորբաքային շարժմանային ճամապարհուն	դ.Հ.	դրա	2700000	1	2700000
----------	------------------------------------	------	-----	---------	---	---------

ՏՊԱԳՐԱԿԱՆ ԱՌԵԱՆԱՋԵՐԵՐ

78821180	Համազաներ հիմանական թժշկական քարտ	դ.Հ.	հաս	113.04	2500	287600
78821180	Ալումին Ռուստիներ հաշվառման թժրինի	դ.Հ.	հաս	1,833333333	3000	5500
78821180	Մազի հաշվառման թժրինի	դ.Հ.	հաս	1,833333333	4000	7000
78821180	Հեմուստամբիոգրամմանի թանի	դ.Հ.	հաս	1,714285714	7000	12000
78821180	Հոմուստամբիոգրամմանի թանի	դ.Հ.	հաս	2	500	1000

79821160	Հայուսագույացիր դուռքի համաձայնը թյամ և դուռքիցի առօրսապահության վերաբերյալ	ԳՆԸ	ԽԱՆ	2	1000	2000
79821180	Ուղիղիր արյունատվության, պարզմաժիրիցի համար	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,7	5000	8500
79821180	Արյան հնատապության բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,6	15000	24000
79821180	Մեզի հնատապություն	ԳՆԸ	ԽԱՆ	2	1000	2000
79821180	Արյան հնատագություն	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,6	20000	32000
79821180	Առանձէալա	ԳՆԸ	ԽԱՆ	2	500	1000
79821180	Առանձէալա	ԳՆԸ	ԽԱՆ	2,5	200	300
79821180	Ակտիվ դուռքի թշկական բարձ	ԳՆԸ	ԽԱՆ	36,75	4000	227000
79821180	Նշանակած թիրքից	ԳՆԸ	ԽԱՆ	3,5	10000	35000
79821180	Հաշվիտվություն իիվանդանոցային ծառացությունների մասուցման վերաբերյալ Ըն 0001	ԳՆԸ	ԽԱՆ	3,5	10000	15000
79821180	Էսցիրից	ԳՆԸ	ԽԱՆ	3,5	10000	25000
79821180	Հաշվիտվություն արյունաբանակի կինոտոն ՓԲԸ Սետովինական բաճ. - ի բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	3,5	500	2000
79821180	Արյան բարադրամակար համատեղինելության հնատագության բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	13,5	2000	7700
79821180	Նմունոցինական հնատագությունների բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	3,5	2000	7700
79821180	Ֆունկցիոնալ ախտորոշման բանել բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	3,74295714	7000	26000
79821180	Կամացիր գիտակցած համաձայնության բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,5	10000	15000
79821180	Շնորհական արյան հնատագությունների իրավաբանական ուժիցի Ըն 2/6	ԳՆԸ	ԽԱՆ	3,85	2000	7700
79821180	Բժշկական ծառայությունների վճարովի մատուցման սպասմանազդը	ԳՆԸ	ԽԱՆ	7	500	35000
79821180	Բժշկական ծառայությունների վճարովի մատուցման	ԳՆԸ	ԽԱՆ	7	500	25000
79821180	Ծառայությունների վճարովի մատուցման պարմանազդը	ԳՆԸ	ԽԱՆ	9	1000	9000
79821180	Կենսացիմիական բարուսառորիանի բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,708,011,111	12000	29500
79821180	Կենսացիմիական հնատագության բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,7	5000	8500
79821180	Կոնսուլտացիոն թիրքից	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,83	10000	23700
79821180	Երի ասցանկացիք	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,85	2000	3700
79821180	Վիճակագրական բարձ	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,7	3000	8500
79821180	Ուղիղական ծանության բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,83	2000	3700
79821180	Կոնսուլտացիոն թիրքից	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,7	1000	1,1000
79821180	Ուղիղիր սեղողիական բանանութեց	ԳՆԸ	ԽԱՆ	0,9	1000	2700
79821180	Ուղիղիր ինվանիտ հոսպիտացիոններ	ԳՆԸ	ԽԱՆ	0,8	10000	10000
79821180	Ուղիղիր դուրսական բանանութեցի	ԳՆԸ	ԽԱՆ	0,9	5000	4500
79821180	Կոնսուլտացիոն թիրքից	ԳՆԸ	ԽԱՆ	11,25	12000	135000
79821180	Պատասխանի Մեթոդիկական բանանութեցի բանել	ԳՆԸ	ԽԱՆ	0,8	5000	4000
79821180	Ուղիղիտափ ծանացութեց	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,8	2000	1600
79821180	Տեղեկաց հայտարարություններ	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,7	5000	8300
79821180	Տեղեկաց ախտորոշման բանին	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,83	4000	7500
79821180	Ուղիղութեան հնատագություններ	ԳՆԸ	ԽԱՆ	1,7	7000	11000
79821180	Հ-ին խմբի (+) արյան էրիք. զանց. էսիլիւտկա	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	1500	15000
79821180	Հ-ին խմբի (-+) արյան էրիք. զանց. էսիլիւտկա	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	500	3000
79821180	2-րդ խմբի (-+) արյան էրիք. զանց. էսիլիւտկա	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	1500	15000
79821180	3-րդ խմբի (-+) արյան էրիք. զանց. էսիլիւտկա	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	1000	10000
79821180	Հ-ին խմբի (+) արյան թարմ սառ. Դիագ. Էսիլիւտկա զունակը, ինքնակառն,	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	1500	15000
79821180	1-ին խմբի (+) արյան թարմ թարմ սառ. Դիագ. Էսիլիւտկա տափկեալիք	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	1500	15000
79821180	1-ին խմբի (-+) արյան թարմ թարմ սառ. Դիագ. Էսիլիւտկա տափկեալիք	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	500	5000
79821180	2-րդ խմբի (+) արյան էրիք. զանց. էսիլիւտկա	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	1000	10000
	2-րդ խմբի (-+) արյան էրիք. զանց. էսիլիւտկա	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	1500	15000
79821180	2-րդ խմբի (+) արյան թարմ սառ. Դիագ. Էսիլիւտկա զունակը, ինքնակառն, պերֆերացիոն ԱԲ	ԳՆԸ	ԽԱՆ	10	2500	25000

79821160	2-րդ խմբի (+) արյան թրթմոցիտային զանգված Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	1500	15000	10% սույն
79821160	2-րդ խմբի (+) արյան թրթմոցիտային զանգված Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	500	5000	10% սույն
79821160	3-րդ խմբի (+) արյան երիթ. զանգ. Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	300	3000	10% սույն
79821160	3-րդ խմբի (+) արյան երիթ. զանգ. Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	500	5000	10% սույն
79821160	3-րդ խմբի (+) արյան թարմ սառ. Պլազ. Եսիկենուկա գումավիր. հիգնալաբազուն, պերֆերացիալ ԱԲ	ԳՀ	հաս	10	1000	10000	
79821160	4-րդ խմբի (+) արյան թարմ սառ. Պլազ. Եսիկենուկա գումավիր. հիգնալաբազուն, պերֆերացիալ ԱԲ	ԳՀ	հաս	10	1000	10000	
79821160	1-ին խմբի (-) արյան թարմ սառ. Պլազ. Եսիկենուկա գումավիր. հիգնալաբազուն, պերֆերացիալ ԱԲ	ԳՀ	հաս	10	1000	10000	
79821160	2-րդ խմբի (-) արյան թարմ սառ. Պլազ. Եսիկենուկա գումավիր. հիգնալաբազուն, պերֆերացիալ ԱԲ	ԳՀ	հաս	10	7500	15000	
79821160	3-րդ խմբի (-) արյան թարմ սառ. Պլազ. Եսիկենուկա գումավիր. հիգնալաբազուն, պերֆերացիալ ԱԲ	ԳՀ	հաս	10	1000	10000	
79821160	4-րդ խմբի (-) արյան թարմ սառ. Պլազ. Եսիկենուկա գումավիր. հիգնալաբազուն, պերֆերացիալ ԱԲ	ԳՀ	հաս	10	500	5000	
79821160	3-րդ խմբի (+) արյան թրթմոցիտային զանգված Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	500	5000	
79821160	4-րդ խմբի (+) արյան երիթ. զանգ. Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	1000	10000	
79821160	2-րդ խմբի (-) արյան թրթմոցիտային զանգված Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	500	5000	
79821160	3-րդ խմբի (-) արյան թրթմոցիտային զանգված Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	500	5000	
79821160	4-րդ խմբի (-) արյան թրթմոցիտային զանգված Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	500	5000	
79821160	4-րդ խմբի (-) արյան երիթ. զանգ. Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	500	5000	
79821160	4-րդ խմբի (+) արյան թրթմոցիտային զանգված Եսիկենուկա	ԳՀ	հաս	10	1000	10000	
79821160	Պատումավիր հնավագական բաժանմունքի/	ԳՀ	հաս	119.6666667	3000	15000	
79821160	Պատումավիր /Սեծահասկավիր/	ԳՀ	հաս	119.8	5000	50000	
79821160	Արյան բաղադրումների մասնակի	ԳՀ	հաս	2070	10	20700	
79821160	Արյան պրահանջազգության մասնակի	ԳՀ	հաս	2389	15	35800	
79821160	Շաժամանությունների դեղերի հաջվառումն մասնակի	ԳՀ	հաս	2352.5	20	47050	
79821160	Դեղերի և դեղաչափերի գրանցման մասնակի	ԳՀ	հաս	2160	20	43200	
79821160	Դեղուաքի դուրսքրնմն մասնակի մասնակի	ԳՀ	հաս	2352.5	20	47050	
79821160	Դիսպաստը միկամունքի առաջնակի մասնակի	ԳՀ	հաս	2360	10	23600	
79821160	Դուրսքրնմն մասնակի մասնակի մասնակի	ԳՀ	հաս	2100	5	10500	
79821160	Կոնսուլտացիաների գումանակ մասնակի	ԳՀ	հաս	1200	15	18000	
79821160	Դիսպաստը հաճախուսների մասնակի	ԳՀ	հաս	2400	10	24000	
79821160	Մոնոգրաֆիայի ստացունար մասնակի	ԳՀ	հաս	2166.666667	0	14000	
79821160	Մոնոգրաֆիայի դիմունու կուսավորացիաների մասնակի	ԳՀ	հաս	2166.666667	6	13000	
79821160	Մոնոգրաֆիայի ստացունար գումանակ մասնակի	ԳՀ	հաս	2166.666667	6	13000	
79821160	Մոնոգրաֆիայի վճարությունի կուսավորացիաների մասնակի	ԳՀ	հաս	2166.666667	6	13000	
79821160	Նիկանդի հարազանօներին տրամադրելոր կողուների մասնակի	ԳՀ	հաս	2400	10	24000	
79821160	Ընդունարմի ստացունար գումանակ մասնակի	ԳՀ	հաս	2000	5	15000	
79821160	Սարունա պիտուարին ոճմինի գումանակ մասնակի	ԳՀ	հաս	1740	5	8700	
79821160	Ընդունարմի ստացունար գումանակ մասնակի	ԳՀ	հաս	2100	5	10500	
79821160	Շաժամանությունների շերտեկան և ստացունար միկամունքի գումանակ մասնակի	ԳՀ	հաս	2400	10	24000	
79821160	Անաշխատական թերապիական մասնակի	ԳՀ	հաս	2500	2	5000	
79821160	Արտադրական վերահսկողության և սակրեաբանական յարականոր հետազոտությունների մասնակի	ԳՀ	հաս	2400	10	24000	
79821160	Գրամցամարդակ գուղղջակին մեթոդով մասնագիրներներ	ԳՀ	հաս	1400	5	7000	

79821180	Մակրեազերծման գրանցամասում շոր օրակին մեթոդը	9<	հաս	1400	5	7000
79821180	Փորձամուրթեղի գրանցամասում	9<	հաս	2100	5	10500
79821180	Բուժամասառությունների դեղատեսքով դեղամիջոցների և ԲՆԱ-ի բանակալան հաշվառման մասում	9<	հաս	2900	10	29000
79821180	Բուժամասառությունների դեղատեսքով դեղամիջոցների և ԲՆԱ-ի բանակալան հաշվառման մասում	9<	հաս	1400	5	7000
79821180	Բուժամասառությունների դեղատեսքով դեղամիջոցների և ԲՆԱ-ի բանակալան հաշվառման մասում	9<	հաս	1500	1	1500
79821180	Միգիլիի և բրուցենի հետազոտման մասում	9<	հաս	2300	2	3800
79821180	HBSAg հետազոտման մասում	9<	հաս	1450	2	2900
79821180	HIV հետազոտման մասում	9<	հաս	1500	2	3000
79821180	ALT հետազոտման մասում	9<	հաս	2000	2	4000
79821180	HCV հետազոտման մասում	9<	հաս	1500	2	3000
79821180	Բակտերիալիների գրանցամասում	9<	հաս	1400	5	7000
79821180	Բարյանց չափորոշիկ նորացուցաքարտ ստացիոնար հիվանդի թճշնական քարտից	9<	հաս	4	1000	12000
79821180	Արյունաբանական կետության առաջինամյա շաբթի օստ բաժինների	9<	հաս	3,8	1500	5700
79821180	Բարյանց դիսպաստերային քարտից	9<	հաս	3,714283774	7000	26000
79821180	ԱԿՏ «Օֆսեթ», 70-80գ/ք.մ խորությ.	9<	հաս	3,85	2000	7700
79821180	Դաշտավայրային «Օֆսեթ», 70-80գ/ք.մ	9<	հաս	3,85	2000	7700
79821180	Դաշտավայրային բաժանմունքներում	9<	հաս	3,85	2000	7700
79821180	Ուղեցիր պատրիկառողության հետազոտման	9<	հաս	3,6	5000	18000
79821180	Շիոցիկալան տվյալների գրանցամասում	9<	հաս	2640	10	26400
79821180	Լազուրանոր ուղեցիր	9<	հաս	0,9	10000	90000
79821180	Շիոցիկալան հետազոտությունների ուղեցիր	9<	հաս	0,9	10000	90000
79821180	Ծարքներ առերթապատճեն դիմուն առթից	9<	հաս	38,4	5000	192000
79821180	Հաջող առց. հրացելու	9<	հաս		1000	
79821180	Հետազոտություններ ՀԱՀ ՀՀ	9<	հաս		7000	
79821180	Հետազոտման աշխատավայրի բանել	9<	հաս		10000	
79821180	Լազուրանոր ուղեցիր	9<	հաս		15000	
79821180	Դաշտավայրային հաշվառման բանական բանել	9<	հաս		3000	
79821180	Դաշտավայրային առաջնական բանական բանել	9<	հաս		15	
79821180	Դաշտավայրային առաջնական բանական բանել	9<	հաս		9000	
79821180	Անկան Վերական/	9<	հաս		500	
ԵԼԵԿՏՐԱՆԱԼ ՊԱՐՄԱՆԵՐ						
31711620/501	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	1000	5	5000
31711620/502	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	1900	13	15000
31711620/503	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	1400	10	12000
31711620/504	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	1650	20	33000
31711620/505	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	4000	20	80000
31711620/506	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	4000	100	1200000
31711620/507	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	830	10	8300
31711620/508	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	1200	10	12000
31711620/509	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	2400	10	24000
31711620/510	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	2100	10	21000
31711620/511	Լուսադիմության (LED) լուսառ	9<	հաս	8500	25	215000
31512600/501	Լուսադանչ արտաքին	9<	հաս	7600	3	23000
31512600/502	Փորձի բանառու	9<	հաս	9500	3	28500
44171160/501	Առաստանի արմատորուզ աճնամակ սամփենը՝ 60x60x0,8 սմ	9<	հաս	520	320	166400
44171160/502	Առաստանի մենամակ	9<	մեն	520	320	166400
44322300/501	Հասանքի մալուխի	9<	մեն	173	100	17300
44322300/501	Մարտիստի մալուխի	9<	մեն	300	3	900
44322300	Արտաքինի մալուխի մալուխի համար	9<	մալուխ		3	
44322300	Արտաքինի մալուխի մալուխի համար	9<	մալուխ		3	
44322300	Արտաքինի մալուխի մալուխի համար	9<	մալուխ		3	
44322300	Արտաքինի մալուխի մալուխի համար	9<	մալուխ		3	
44322300/501	Արտաքինի մեն առաջնակ	9<	հաս	1100	5	5500
44322300/502	Արտաքինի մեն առաջնակ արտաքինի	9<	հաս	1400	5	7000
44322300/503	Արտաքինի մեն առաջնակ	9<	հաս	1700	5	8500
44322300/504	Արտաքինի մեն առաջնակ արտաքինի	9<	հաս	1600	5	8000
44684100/501	Վարդակ հողմաքաղաքացին մասացումով	9<	հաս	1300	5	6500
44684100/502	Վարդակ հողմաքաղաքացին մասացումով արտաքինի	9<	հաս	1600	10	16000
44222110/501	Օրցանակ մեն տանց	9<	հաս	300	5	1500

ԳԵՐԱԿԱՆ

ՄԱՐՏՎՈՅ

3442100	Եռուսակի Մարտվոյ	գ.Հ.	հան	1300	99	148500
3442100	Եռուսակի Մարտվոյ	գ.Հ.	հան	1300	100	148500
ՅՈՒԴ						
9211100	Յուդ մինիրա 15W40	գ.Հ.	մետ	1150	20	24000
ՍԱՆՏԵՇԵՆԻԿԱ						
42131470/501	Լվազարանի ծորակ տաք և տաք բրի	գ.Հ.	հան	4700	100	470000
42131470/502	Լվազարանի ծորակի միջուկ	գ.Հ.	հան	700	40	28000
42131470/503	Ծորակ խառնիչ տաք և տաք բրի	գ.Հ.	հան	6333.3333333	75	95000
42131480/501	Խառնիչ փալքօն անցումանին	գ.Հ.	հան	1260	100	126000
44112530/501	Ցեղուղի խողովակ	գ.Հ.	հան	600	50	30000
44112530/502	Ցեղուղի	գ.Հ.	հան	600	100	60000
44112530/503	Փափուկ խողովակ	գ.Հ.	հան	800.6666667	30	24000
44112530/504	Փափուկ խողովակ	գ.Հ.	հան	600	10	6000
44112530/505	Փափուկ խողովակ	գ.Հ.	հան	616.6666667	60	37000
44112530/506	Փափուկ խողովակ	գ.Հ.	հան	700	40	28000
44112530/507	Փափուկ խողովակ	գ.Հ.	հան	630	40	25200
44112530/508	Փափուկ խողովակ	գ.Հ.	հան	1300	10	12000
49722400/501	Սալիկ	գ.Հ.	հան	10	100	1000
49722400/502	Սալիկ	գ.Հ.	հան	100	50	5000
44112530/509	Չուզրամանակների բրի միացման մեխանիզմ	գ.Հ.	հան	1500	100	150000
44111742/501	Չուզրամանակների բարձրի մեխանիզմ	գ.Հ.	հան	2305	100	230500
44111742/502	Չուզրամանակների բարձրի մեխանիզմ	գ.Հ.	հան	873	40	35000
44411742/503	Չուզրամանակների կոնֆարչ	գ.Հ.	հան	3850	100	385000
44411742/504	Չուզրամանակների պիզոն	գ.Հ.	հան	1280	100	128000
42131490/501	Չուզրամանակների պիզոն	գ.Հ.	հան	1700	15	25500
42131490/502	Պալկի	գ.Հ.	հան	130	20	7000
49722400/503	Պալկի	գ.Հ.	հան	1200	2	2400
49722400/502	Չուզրամանակների սպանիկ ապանիկ	գ.Հ.	հան	80	100	8000
39722400/503	Չուզրամանակների բառավեճ խօսկոր միացման	գ.Հ.	հան	350	20	7000
39722400/504	Չուզրամանակների դիմուա անկայում	գ.Հ.	հան	190	10	1900
39722400/505	Չուզրամանակների դիմուա	գ.Հ.	հան	300	5	1500
44112530/510	Չուզրամանակների խողովակ	գ.Հ.	հան	280	10	2800
44112530/511	Էխազարմի բառավայրեն խողովակ	գ.Հ.	հան	650	20	13000
44112530/512	Չուզրամանակների բառավայրեն խողովակ	գ.Հ.	հան	900	20	18000
ԲԺՇԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ						
3341174	Միկրոպական 0.5-10 մլ	գ.Հ.	հան	108000	4	432000
3341174	Միկրոպական 2-20 մլ	գ.Հ.	հան	108000	4	432000
3341174	Միկրոպական 20-200 մլ	գ.Հ.	հան	108000	4	432000
3341174	Միկրոպական 100-1000 մլ	գ.Հ.	հան	108000	4	432000
3341174	Պիվանենիկի կամացակ	գ.Հ.	հան	40000	4	172000
3341174	Օչի ախտամանիք-ռեժիսորացույուն	գ.Հ.	հան	120(85.66667)	3	384557
3341174	Վարութիւն	գ.Հ.	հան	73006	1	73006
3341174	Զօբային բառավայր 24x2ml բուլոն	գ.Հ.	հան	567000	1	567000
3341174	Միջի-գնանութեան/վարութիւն	գ.Հ.	հան	146400	1	146400
3341174	Լարուատոր ցենտրիֆուզ	գ.Հ.	հան	418800	1	418800
3341174	Թամանարթ	գ.Հ.	հան	380400	1	380400
3341174	40X-1000X Ուլտրասարա ֆիլտրացիան մասրատիսակ պրովա Տուբեն մուտի ֆիլտրով և սարա-գրայն 1,4% կամպայում	գ.Հ.	հան	6630000	1	6630000
3341174/521	Կառիսեկ ՀՀ ՄՁԼ.0 General (AGFA կամ համարմի մակիչից) Խախտամանակ AGFA մակիչի ՀՀ 15-X (Type 5151/300 24 V 6.25A) բալանսացու սարք (digitizer) համար	գ.Հ.	հան	950000	2	1900000
3341174/522	Կառիսեկ ՀՀ ՄՁԼ.0 General (AGFA կամ համարմի մակիչից) Խախտամանակ AGFA մակիչի ՀՀ 15-X (Type 5151/300 24 V 6.25A) բալանսացու սարք (digitizer) համար	գ.Հ.	հան	80600	1	80600
3341174/523	Կառիսեկ ՀՀ ՄՁԼ.0 General (AGFA կամ համարմի մակիչից) Խախտամանակ AGFA մակիչի ՀՀ 15-X (Type 5151/300 24 V 6.25A) բալանսացու սարք (digitizer) համար	գ.Հ.	հան	780000	1	780000
3341174/524	Գծինալոր բարեր կարտացու սարք	գ.Հ.	հան	160000	1	160000
3341174/525	Ստրիպսիր վարութիւն ախտաման սարք	գ.Հ.	հան	1610000	1	1610000
3341174/526	Հիմալայանութեան մասրատիսակ	գ.Հ.	հան	20		
3341174/526	Լարուատոր պանչետներ/միկրոլաստ/ուկրոլաստ	գ.Հ.	հան	1.035600	1	1.035600
3341174/527	Պառագուի արակ և խոր ռասեցման սարք	գ.Հ.	հան	100250	1	
3341174	Պառագուի արակ և խոր ռասեցման սարք	գ.Հ.	հան	0	1	
3341174	Արակ դժուրական սարցակների խոր ռասեցման պարփակ	գ.Հ.	հան	1160000	1	1160000
3341174	Արակ դժուրական սարցակների խոր ռասեցման պարփակ	գ.Հ.	հան	1160000	2	2.320000

3344174	Արյան դրվորական տռապակմերի խուռակակերի շարժական զոլի	գ.Հ.	հաստ	1350000	1	1350000	
	Արյան դրվորական տռապակմերի խուռակակերի շարժական զոլի	գ.Հ.	հաստ	1350000	2	2700000	
3344174	Scan-Sensor contact	գ.Հ.	հաստ	57000	1	57000	
	Scan-Sensor contact	գ.Հ.	հաստ	57000	2	114000	
3344174	Kit maintenance 3 year	գ.Հ.	հաստ	960000	1	960000	
3344174	Վճար թափանցիկ գնահատ ուժմաք	գ.Հ.	հաստ		2		
	HEYER մօնիթորինգի համար արյան բրվածնով հասցելամուրա (SeO2) աշխատաքայլ միացման յարի հետ միասին (Masimo® Red LNC-10)	գ.Հ.	հաստ	35000	1	35000	Համակառնության ուղարկություն
3344174	HEYER մօնիթորինգի համար արյան բրվածնով հասցելամուրա (SeO2) աշխատաքայլ միացման յարի հետ միասին (Masimo® Red LNC-10)	գ.Հ.	հաստ	35000	6	210000	Պարզության ուղարկություն
3344174	Պողոսիսազայիշ շրջապական սեալեցիաների աշխատանքների համար նախառավագ հենցկերի արագածիչ տարր	գ.Հ.	հաստ	167400	1	167400	Համակառնության ուղարկություն
3344174	Գերինացիր բարկուր կարտացոյն տարր	գ.Հ.	հաստ		1		Պարզության ուղարկություն

ԴԵԳՈՐԾՅԱՑ

3361176/344	Թիզուրա 100գ	գ.Հ.	հաստ	0	25		
3362150/304	Կորուսուն 250մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3362276/303	Դաստինուր հետաքրքրություն	գ.Հ.	հաստ	0	10		
3363137/304	Նախառավագ հենցկերի լու	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363139/306	Ֆունկցիոն 250/մ 100մ կամ ԱԱՀ	գ.Հ.	հաստ	0	30		
3363163	Ավելացնիչ սուֆատ 500մգ	գ.Հ.	հաստ	0	30		
3363240	Թիզուրա 100գ	գ.Հ.	հաստ	0	10		
3363251/302	Դարուստան 250մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363261/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363271/302	Ֆունկցիոն 250/մ 100մ կամ 200մ	գ.Հ.	հաստ	0	30		
3363276/343	Ֆունկցիոն 250/մ 15/0.5%	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363278/342	Ֆունկցիոն 250/մ 15/0.5%	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363279/343	Ֆունկցիոն 250/մ 100մ կամ 200մ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363281/304	Ֆունկցիոն 250/մ 100մ կամ 200մ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363282/302	Դարուստան 250մգ կամ 500մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363283/302	Դարուստան 500մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363284/302	Դարուստան 500մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363285/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363286/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363287/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363288/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363289/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363290/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363291/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363292/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363293/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363294/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363295/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363296/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363297/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363298/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363299/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363300/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363301/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363302/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363303/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363304/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363305/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363306/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363307/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363308/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363309/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363310/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363311/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363312/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363313/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363314/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363315/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363316/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363317/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363318/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363319/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363320/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363321/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363322/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363323/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363324/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363325/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363326/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363327/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363328/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363329/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363330/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363331/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363332/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363333/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363334/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363335/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363336/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363337/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363338/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363339/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363340/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363341/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363342/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363343/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363344/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363345/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363346/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363347/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363348/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363349/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363350/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363351/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363352/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363353/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363354/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363355/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363356/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363357/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363358/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363359/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363360/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363361/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363362/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363363/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363364/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363365/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363366/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363367/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363368/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363369/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363370/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	50		
3363371/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	100		
3363372/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ	գ.Հ.	հաստ	0	250		
3363373/302	Դարուստան 100մգ կամ 200մգ</						

3691210	Ստրոֆանտին կ	գ.շ.	հաս	43	20	900
3691224	Ցնկազեղին կ	գ.շ.	հաս	6300	200	1260000
3691130	Ցնկազեղով թթվ	գ.շ.	հաս	75	2500	1875000
3691230	Ցնկազեղով մզ	գ.շ.	հաս	5,72	1500	8580
3691176	Դակարպազին 20մգ	գ.շ.	հաս	6800	900	6120000
3691145/502	Մազնեցին առկաստ 20մգ/մլ հմ	գ.շ.	հաս	10,6	1500	45800
3691176/725	Մազնեցին մի առկաստինստի տևտրախըրատ, կափումի առկաստինստի ենթիդրատ	գ.շ.	հաս	3	15000	75000
36911610/501	Մանիսոլ 10մգ/մլ 400մլ	գ.շ.	հաս	500	30	25000
36911165/501	Մարդու աղումին 10%, 100մլ	գ.շ.	հաս	17500	100	1750000
3661119/501	Մարտամեջու նառոյում 50%, 2 մլ	գ.շ.	հաս	31,8	10 000	#VALUE!
36611169/502	Մատուկպարագին 10մգ/2մլ	գ.շ.	հաս	30	1000	30000
3691117,503	Մետոքսիդազու մզ/կ-ի-100մլ	գ.շ.	հաս	144	200	28800
3691135/503	Միզապազ մզ/մ-մի	գ.շ.	հաս	1346	100	134600
3691120/502	Մորֆինի հ.ք. 1%-ին	գ.շ.	հաս	420	250	105000
3691176	Մօրտիվորուսին 400մգ/250մլ	գ.շ.	հաս	1020	200	204000
3691176/726	Ոնկեցու 350մգ մզ/100մլ	գ.շ.	հաս	11900	300	3570000
3691176/727	Ոստրին մի թթվաբուժու 846գ/մլ	գ.շ.	հաս	900	500	450000
3691176/728	Ոստրին մի թթվառինա 30% հմ	գ.շ.	հաս	60	20	1200
3691176/729	Ոստրին մի թթվառ 4% 250մլ	գ.շ.	հաս	564	500	282000
3691176/730	Ոստրին մի թթվին 0,9% 1000մլ	գ.շ.	հաս	170	2000	340000
3691176/731	Ոստրին մի թթվին 0,9%, 100մլ	գ.շ.	հաս	140	200	28000
3691176/732	Ոստրին մի թթվին 0,9% 200մլ	գ.շ.	հաս	135	300	40500
3691176/733	Ոստրին մի թթվին 0,9%, 500մլ	գ.շ.	հաս	148	70000	10300000
3691176/734	Ոստրին մի թթվին 0,9% 3000մլ	գ.շ.	հաս	1120	1000	1120000
3691176/735	Ոստրին մի թթվին 10% լուծութ, 100մգ/մլ	գ.շ.	հաս	564	50	25200
3691176/736	Նիֆորու 10մգ/մ-ի-20մլ	գ.շ.	հաս	939	50	46950
3691149/502	Նիտասունի 50000օնլ	գ.շ.	հաս	13	7000	91000
26611130/501	Նիտրոգլիցիրին 10մգ/մ-2-օնլ	գ.շ.	հաս	640	80	51200
36911750/501	Նիփիցինին 10մլ	գ.շ.	հաս	14	100	1400
3691150/501	Պամեցինստինի (ինպազ, ամինազ, պրոտենա) 10 000	գ.շ.	հաս	115	300	34500
36911470/501	Պանտոսագրատ (պանտոսագրաթ) Խոտրին մական սեսլիդիդրատ) 40մլ	գ.շ.	հաս	1219	500	609500
3661122/503	Պարացինամին 10մգ/մլ	գ.շ.	հաս	2200	500	1100000
3661122/504	Պարացինամին 500մլ	գ.շ.	հաս	3	2000	10000
3631130/501	Պիսիզեռութեամին քոմին (Արդուան) 4մգ-10մլ	գ.շ.	հաս	708	100	70800
3641129/504	Պրենիզոգրին 5 մգ	գ.շ.	հաս	7	100000	700000
3691129/503	Պրենիզոգրին լուծություն	գ.շ.	հաս	132	700	38000
3691176/737	Բևուուիդի Ռուտուզիդի արինիդրատ, ասեպրինաքրու	գ.շ.	հաս	7	1500	10500
3661166/501	Սուրատիերօնիտ (Խուռասմերութեամին յուրիդ) 20մգ/մլ 5մլ	գ.շ.	հաս	200	500	100000
3621160/501	Սակրոլուպուն 50մլ	գ.շ.	հաս	62,05	300	31025
3691176/738	Տրանսթրումագրա 250մգ 5,00լ	գ.շ.	հաս	1666	500	833000
3691176/739	Տրիեպերիդին (արինադրիդինի ինտրոդրիդ) / trimoperidine (trimoperidine hydrochloride)	գ.շ.	հաս	700	150	117000
3691140/502	Ցնեվինի լո	գ.շ.	հաս	2500	100	250000
3691148/502	Ցնեվինացուն լո	գ.շ.	հաս	130	10 000	#VALUE!
3691176/740	Ցնանկրուպամին 500մլ	գ.շ.	հաս	19,5	600	11700
3661134/502	Ցնուրուցուացին 500մլ	գ.շ.	հաս	34,29	7000	24039
3691135/502	Գլուամինենին, մարինուացի (chloramphenicol, methylnitroasid)	գ.շ.	հաս	400	30	12000
3691140/503	Գլուինինինի դիգութեատ	գ.շ.	հաս	650	20	13000
36911100/502	Օնեպազու 20մլ	գ.շ.	հաս	11,8	39 000	#VALUE!
36911120/502	Ջամուսինին 20մլ	գ.շ.	հաս	31	200	10200
3661159/502	Ջնեմիչինին ինտրոդրիդ 10մգ/մլ	գ.շ.	հաս	26	100	7600
3661114/502	Ջնեմանին 0,05մգ/մ-ի-մի	գ.շ.	հաս	420	200	84000
3661159/501	Ջուրանինի 10մգ/մ-ի-մի	գ.շ.	հաս	26	15000	195000
3691198/501	Աղեմեռունին 400մլ	գ.շ.	հաս	2639	200	521800
3691125/503	Ազիբրունինի (ազիբրունինի դինիլբատ) 500մլ	գ.շ.	հաս	330	600	180000
36911410/502	Ակուպուրին 30մլ	գ.շ.	հաս	42,4	10 000	#VALUE!
3691176/709	Ամենուապունաքրու 50մգ/մ-ի-250մլ	գ.շ.	հաս	820	400	328000
3691114/502	Ամինուին 2,4%, 5մլ	գ.շ.	հաս	38	2000	76000
3621190/501	Ամինուապունին 50մգ/մլ	գ.շ.	հաս	260	150	78000
3691130/501	Ասկլուրինաքրու	գ.շ.	հաս	25,92	7000	181440
36911370/502	Աշուակութեամ Թեզիսու 10մգ/մ-ի-5մլ	գ.շ.	հաս	900	150	135000
3691140/502	Աշուակութեամ Անգիստ 10մգ/մ-ի-1մլ	գ.շ.	հաս	60	600	36000
3691176/761	Աշուակութեամ Անգիստ 10մգ/մ-ի-1մլ	գ.շ.	հաս	60	600	36000
3691176/764	Աշուակութեամ 250մլ	գ.շ.	հաս	16,2	10 000	#VALUE!
3691176/764	Աշուակութեամ 250մլ	գ.շ.	հաս	1220	250	30500
3691191/501	Բիսակունի 10 մգ	գ.շ.	հաս	49,6	200	9920
3661115/501	Բուտանինաքրու 20մգ/մ-ի-4,0 մլ	գ.շ.	հաս	1400	50	70000
3661113/504	Բուտանինաքրու 50մգ/մ-ի-10,0 մլ	գ.շ.	հաս	979	50	48950
3691136/501	Գելուամինին (գելուամինինի սուլֆատ) 80 մգ/մլ	գ.շ.	հաս	63	500	31500
24861400/301	Գիցլուր 2,11լ	գ.շ.	հաս	162	300	36600
3691176/711	Գրամինուսուն 10մգ/մ-ի-մի	գ.շ.	հաս	0	300	0
3691176/712	Ղելակուտուպունին/առումասամուսին աղի տեսրով) 50մգ/մլ	գ.շ.	հաս	460	200	92000
3661133/501	Ղերատինստացին 0,5մգ	գ.շ.	հաս	27	30 000	#VALUE!
3661133/504	Ղերատինստացին 0,5մգ/մ-ի մի	գ.շ.	հաս	49,4	30000	1212000
3691176/713	Ղերատուր (Ղերատուր)	գ.շ.	հաս	147	3000	441000
3661136/502	Ղիստիսամ 10մգ/մլ	գ.շ.	հաս	95	200	19000
3671130/501	Ղիմենենինաքրունի 1%, մլ	գ.շ.	հաս	25	15000	375000

3369176/715	Յուզմամինի հեղողորդիք 40կգ/մ-5.0մ	կգ	հատ	999	500	499500
3369176/716	Օրոտամինի հեղողորդիք 40կգ, 2 մ	կգ	հատ	55	500	27500
3369176/718	Հղվացուաթու 4մ/5մ	կգ	հատ	24000	10	240000
3369123/902	Վագրուադիք կացին 2850ՄՄ AXa/0,5մ	կգ	հատ	1914	50	95700
3362120/501	Ենօքսապարին (Նոօքսապարին և ասթիում) 0,4լ 4000մլ	կգ	հատ	1390	100	139000
3362120/502	Եսինսկի հեղողուարուա (Այրինսկին) 1,82կգ/մ-1մ	կգ	հատ	130	600	78000
3369119/501	Եսինսկի Փոխովայիլիք 50կգ/5մ	կգ	հատ	650	50	32500
3369120/504	Էսամինատ 250մգ	կգ	հատ	65	1000	65000
3366111/502	Թիովինատ և ասթիում 500մգ	կգ	հատ	1950	100	195000
3369176/719	Իզոֆլուում 100%	կգ	հատ	9500	10	95000
33691220/501	Բնոցին 20կգ/մ-5մ	կգ	հատ	85	5000	125000
3361118/501	Լավբուոզ օչառակ 66%կ/մը 2000լ պարտիկ 22ին	կգ	հատ	2450	15	36750
33661115/505	Սլորուպիվալմային 5,0մգ/մ-10,0մ	կգ	հատ	2526	50	126300
33631138/501	Աւեֆորասին 500մգ	կգ	հատ	203	3000	609000
73661116/504	Սլովային (ցորացի)	կգ	հատ	1390	10	13900
73661116/505	Ըլովային 25% 2մ	կգ	հատ	25,92	3000	77760
33691239/502	Կափումի բորի 4%, 200լ	կգ	հատ	246	1500	354000
33611420/502	Կազիմինի պաւուսան 10%, 10լ	կգ	հատ	133	1000	1064000
33621209/501	Կապուտացի 25մգ	կգ	հատ	30	150	4500
33691201/502	Կաստվաստիք ողմարմ 200մգ/մ, 20լ	կգ	հատ	300	30	15000
33661111/502	Կամամինի հեղողորդիք 500մլ/10լ	կգ	հատ	1492,06	50	74603
3369176/720	Կանտրուալ 30մգ/մ, 1լ	կգ	հատ	860	200	172000
3369176/721	Կավճատինի հեղողուումարտ 5մգ	կգ	հատ	65	500	32500
3369176/722	Կավճատինի հեղողուումարտ 5մգ	կգ	հատ	360	20	7200
3369176/723	Կառիմացաւուգ 480մգ	կգ	հատ	17	10 000	#VALUE!
33141166/501	Հապարին 5000մլ/մ, 5մ	կգ	հատ	120	1000	1250000
3369176/724	Հարութիւն ասո 50մգ/մ, 300լ	կգ	հատ	1560	150	234000
3369176	Խելապատիք հեղողորդիք 100մգ	կգ	հատ	53900	30	1617000
33661113	Խուախիսին 3 մգ/մ, 10,0 լ	կգ	հատ	979	50	48950
33631126	Գելասուինի միլուամային սուխում 80մգ/3լ	կգ	հատ	68	500	34000
33621210	Խորապարիք հերսուապիք հասպինմ (0,4լ 4000մլ)	կգ	հատ	1390	100	139000
3366120	Մորինի հաքինի սուխում 200մգ/լ, 20լ	կգ	հատ	4800	20	96000
3369176	Մինչան 30մգ, Ֆրան	կգ	հատ	94600	60	5676000
3369176	Կորլուս 40% 8լ	կգ	հատ	75	200	15000
3369176	Ծիկուախինի 50մգ	կգ	հատ	450	5000	2250000
3369176	Նաստամինի	կգ	հատ	40	100	4000

Բժջուան ՊԱՐԱԳԱՐԵՐ

3341211/901	Միզրուու կիշ	կգ	հատ	90	700	63000
3341211/902	Ջերմակին տայինի թույր 50 մմ	կգ	հատ	698	200	139600
3341211/903	Մատ արտավանափի (WINGED SURECAN NEEDLE-ի) համար 22x25մմ Մատ արտավանափի	դ.մ.	հատ	1690	300	480000
3341211/904	Շուարինի Մերարտուլմերի համար	դ.մ.	հատ	18500	10	185000
3341211/905	Մուսախինի հոռուսակ ծառապարու	դ.մ.	հատ	25	0	0
3341211/906	Մուսախինի հոռուսակ պատրի պարու	դ.մ.	հատ	20	10	2000
3341211/907	Մուսախինի հոռուսակ պատրի ինսեպտո	դ.մ.	հատ	5	0	0
3341211/901	Թամարիփ	դ.մ.	մետր	77,75	2000	155500
3341211/901	Թեէ վիրապուտաւան չներծծնող մետարտ կամ կապուտն այլ թեէ	դ.մ.	հատ	180	30	9000
3341211/902	Թեէ վիրապուտաւան չներծծնող մետարտ կամ կապուտն այլ թեէ	դ.մ.	հատ	80	50	9000
3341211/903	Թեէ վիրապուտաւան աստղը ծալուր, չափան 0	դ.մ.	հատ	402	50	20100
3341211/903	Թեէ վիրապուտաւան աստղը ծալուր, չափան 2/0	դ.մ.	հատ	392	50	19600
3341211/904	Թեէ վիրապուտաւան աստղը ծալուր, չափան 3/0	դ.մ.	հատ	392	100	39200
3341211/905	Թեէ վիրապուտաւան աստղը ծալուր, չափան 4/0	դ.մ.	հատ	39,5	100	39200
3341211/906	Թեէ վիրապուտաւան աստղը ծալուր, չափան 0,	դ.մ.	հատ	171	30	5130
3341211/927	Թեէ վիրապուտաւան աստղը ծալուր, չափան 2/0, չներծծնող	դ.մ.	հատ	171	50	8550
3341211/908	Թեէ վիրապուտաւան աստղը կորոր, չափան 3/0 չներծծնող	դ.մ.	հատ	171	100	17100
3341211/910	Թեէ վիրապուտաւան աստղը կորոր, չափան 4/0 չներծծնող	դ.մ.	հատ	178	100	17800
3341211/926	Թեէ վիրապուտաւան աստղը կորոր, չափան 5/0 չներծծնող	դ.մ.	հատ	190	100	19000
3341211/904	Հշուարի սայր N20	կգ	հատ	18	200	3600
3341211/905	Հշուարի սայր N 11	կգ	հատ	18	200	3600
3341211/908	Սպիտակի գալարափաթեթու 5x500, թուրից	կգ	հատ	223	100	22300
3341211/903	Մարտափառ, թեէ խուռաւու, 0-10 մմ	կգ	հատ	0	1	0
3341211/901	Կարուցիկ ուլիմետայ ծայրափառ, թեէ խուռաւ, 0-10 մմ	կգ	հատ	3,6	1500	5400
3341211/903	Ուլու պատուն առողու	կգ	հատ	250	0	0
3341211/911	Խուռակակ կուստենու, ծալուր՝ 15-25 լ	կգ	հատ	117600	1	117600
3341211/913	Խուռակակ պատուն և սալուր սալուրածուում մշշամուն, համար՝ բալութեալու շամպան, XXL, սալուրածու աշուր 30	կգ	հատ	0	0	0
3341211/906	Խուռակ սերութեան Տիկ կլամպ	կգ	հատ	20	0	0
3341211/913	Տրմակին պատկ, 300 մ	կգ	հատ	2200	100	220000
3341211/914	Սպամկ-կունենելոր աստղի սուպրու, Sampling site coupler spike with needle injection site	կգ	հատ	229	25	5725
3341211/915	Սպամկ-կունենելոր աստղի մուրցի, Sampling site coupler without needle injection site	կգ	հատ	7000	25	175000
3341211/916	Սպամկ լուսու, 100 մ	կգ	հատ	0	0	0
3341211/916	Սպամկ լուսու, 500 մ	կգ	հատ	0	0	0
3341211/917	Տենսորիփուզու փորմանու և նիշերու	կգ	հատ	132	200	26400
3341211/918	Տենսորիփուզու փորմանու և նիշերու 15մ	կգ	հատ	35	1500	52500
3341211/907	Տենսորիփուզու թարմակու և նիշերու	կգ	հատ	0	0	0
3341211/908	Տենսորիփուզու թարմակու և նիշերու	կգ	հատ	0	0	0
3341211/919	Սպամունսացիոն քաղու	կգ	հատ	190	5000	540000

3341211/920	K2EDTA-ով փորձատրթեր և մուշի վեցրման համար, 2 մլ 13 x 75 մլ	դ.Հ.	հաս	26.7	500	14350
3341211/921	Արյան պարկեր բարակի թակառի լուսավորություն	դ.Հ.	հաս	9330	200	1866000
3341211/922	Միստեման ֆիլտրովարյալ փոխներարկման համար	դ.Հ.	հաս		1000	0
3341211/923	Արյան պարկեր եռալիք RAVIMED	դ.Հ.	հաս	2180	4000	8720000
3341211/924	Տեղապահության ասեղ-համարածու	դ.Հ.	հաս	13400	40	336000
3341211/925	Մերակի 2,0մ	դ.Հ.	հաս	12	3000	69000
3341211/926	Մերակի 20,0մ	դ.Հ.	հաս	18.6	15000	294000
3341211/927	Մերակի 5,0մ	դ.Հ.	հաս	12.5	100000	1250000
3341211/928	Մերակի 10,0մ	դ.Հ.	հաս	21	100000	2100000
3341211/929	Մերակի 50,0մ	դ.Հ.	հաս	67	20000	1340000
3341211/930	Մերակի 80,0մ	դ.Հ.	հաս		800	
3341211/931	Բնույթապահն Ներարկի	դ.Հ.	հաս	11	3000	39000
3341211/932	Շնուրի ենուրթի 60մ	դ.Հ.	հաս	82	150	12300
3341211/933	Զենոնցի թժշկալման ոչ ստերի, S	դ.Հ.	հաս	27	40000	1080000
3341211/934	Զենոնցի թժշկալման ոչ ստերի, M	դ.Հ.	հաս	27	40000	1080000
3341211/935	Զենոնցի թժշկալման ոչ ստերի, L	դ.Հ.	հաս	34	20000	1060000
3341211/936	Զենոնցի թժշկական ոչ ստերի, S առանց տայլի	դ.Հ.	հաս	40	20000	800000
3341211/937	Զենոնցի թժշկական ոչ ստերի, S առանց տայլի	դ.Հ.	հաս	40	20000	800000
3341211/938	Զենոնցի թժշկական ոչ ստերի, M առանց տայլի	դ.Հ.	հաս	49	20000	800000
3341211/939	Զենոնցի թժշկական ոչ ստերի, M առանց տայլի	դ.Հ.	հաս	49	20000	800000
3341211/940	Զենոնցի թժշկական ոչ ստերի, L առանց տայլի	դ.Հ.	հաս	49	10000	400000
3341211/941	Զենոնցի թժշկական ոչ ստերի, L առանց տայլի	դ.Հ.	հաս	49	10000	400000
3341211/942	Միստեման ֆիլտրովարյալ փոխներարկման համար	դ.Հ.	հաս	80	300	24000
3341211/943	Միստեման ֆիլտրովարյալ փոխներարկման համար	դ.Հ.	հաս	80	10000	
3341211/944	Չափումային գործառնություն	դ.Հ.	հաս	43.4	30000	1362000
3341211/945	Չափումային գործառնություն	դ.Հ.	հաս	125	1000	125000
3341211/946	Ս/Ե Պերֆեկտիկ կաթսոր 18G	դ.Հ.	հաս	125	1000	125000
3341211/947	Ս/Ե Պերֆեկտիկ կաթսոր 20G	դ.Հ.	հաս	45	2000	90000
3341211/948	Ս/Ե Պերֆեկտիկ կաթսոր 20G	դ.Հ.	հաս	45	2000	135000
3341211/949	Ս/Ե Պերֆեկտիկ կաթսոր 22G	դ.Հ.	հաս	45	4000	180000
3341211/950	Ս/Ե Պերֆեկտիկ կաթսոր 22G	դ.Հ.	հաս	45	4000	180000
3341211/951	Ս/Ե վելուրումական կաթսոր 18G, 7F, 20սմ	դ.Հ.	հաս	6700	300	2010000
3341211/952	Ս/Ե վելուրումական կաթսոր 18G, 7F, 20սմ	դ.Հ.	հաս	6700	300	2010000
3341211/953	Չափումային 100գ	դ.Հ.	հաս	158,98	4000	639920
3341211/954	Չափումային 100գ	դ.Հ.	հաս	158,98	4000	639920
3341211/955	Չին ոչ ստերի, 7*7	դ.Հ.	հաս	43,99	20000	870000
3341211/956	Չին ոչ ստերի, 7*7	դ.Հ.	հաս	43,99	20000	870000
3341211/957	Սպերման գաղտնահաթեզու	դ.Հ.	հաս	162,5	3000	547500
3341211/958	Վակուում թժշկական միավաճակ օգուազդորման	դ.Հ.	հաս	9,8	20000	196000
3341211/959	Զենոնցի թժշկական ստերի, N6.5	դ.Հ.	հաս	96	1000	96000
3341211/960	Զենոնցի թժշկական ստերի, N6.5	դ.Հ.	հաս	96	1000	96000
3341211/961	Զենոնցի թժշկական ստերի, N7	դ.Հ.	հաս	96	2000	192000
3341211/962	Զենոնցի թժշկական ստերի, N7	դ.Հ.	հաս	96	2000	192000
3341211/963	Զենոնցի թժշկական ստերի, N7.5	դ.Հ.	հաս	96	2000	192000
3341211/964	Զենոնցի թժշկական ստերի, N7.5	դ.Հ.	հաս	96	2000	192000
3341211/965	Զենոնցի թժշկական ստերի, N8	դ.Հ.	հաս	96	1000	96000
3341211/966	Ս/Ե Պերֆեկտիկ կաթսոր 24G	դ.Հ.	հաս	49,8	3000	184400
3341211/967	Ս/Ե Պերֆեկտիկ կաթսոր 24G	դ.Հ.	հաս	49,8	3000	184400
3341211/968	Կալումային փորձամուր ստերի ասեղ	դ.Հ.	հաս	17,7	40000	708000
3341211/969	Կալումային փորձամուր ստերի ասեղ	դ.Հ.	հաս	17,7	40000	708000
3341211/970	Կալումային պատասխանագործություն՝ պարուսակոյ EDTA-K3, 3մլ	դ.Հ.	հաս	28,1	120000	3360000
3341211/971	Կալումային պատասխանագործություն՝ պարուսակոյ EDTA-K3, 3մլ	դ.Հ.	հաս	28,1	120000	3360000
3341211/972	Կալումային փորձամուր պարուսակոյ Նասորիումի ցիտոսպառուն 3,6մլ 13x75 մլ	դ.Հ.	հաս	28,1	17000	485500
3341211/973	Կալումային փորձամուր պարուսակոյ Նասորիումի ցիտոսպառուն 3,6մլ 13x75 մլ	դ.Հ.	հաս	29,5	17000	485500
3341211/974	Կալումային փորձամուր ցիտոսպառուն 5մլ	դ.Հ.	հաս	36,5	40000	1460000
3341211/975	Կալումային փորձամուր ցիտոսպառուն 5մլ	դ.Հ.	հաս	36,5	40000	1460000
3341211/976	Կալումային փորձամուր դաստիր 5մլ, 13x100մլ	դ.Հ.	հաս	28	15000	420000
3341211/977	Կալումային փորձամուր դաստիր 5մլ, 13x100մլ	դ.Հ.	հաս	28	15000	420000
3341211/978	Կալումային պատասխանագործություն՝ պարուսակոյ sodium heparin, 2մլ, 13x75մլ	դ.Հ.	հաս	32	700	22400
3341211/979	Կալումային պատասխանագործություն՝ պարուսակոյ sodium heparin, 2մլ, 13x75մլ	դ.Հ.	հաս	72	700	22400
3341211/980	ԵԿԳ մասացված 110*25	դ.Հ.	հաս	696	500	34500
3341211/981	ԵԿԳ մասացված 5x30	դ.Հ.	հաս	304	20	
3341211/982	Ռեսուսի լուծույթ 100մգ/մ-1000մլ	դ.Հ.	հաս	3000	60	180000
3341211/983	Ռեսուսի լուծույթ 100մգ/մ-1000մլ	դ.Հ.	հաս	3000	60	180000
3341211/984	Ռեսուսի լուծույթ 33մլ, 1լ	դ.Հ.	հաս	580	50	29000
3341211/985	Ռունիցիուսի ասորուման լուծույթ	դ.Հ.	հաս	1600	50	50000
3341211/986	Մասոն թժշկական	դ.Հ.	հաս	1658	1500	137000
3341211/987	Մասոն թժշկական լուծույթ 10%	դ.Հ.	հաս	20	0	
3341211/988	Չին ոչ ստերի, 7*14	դ.Հ.	հաս	109	500	54500
3341211/989	Վալո 21G	դ.Հ.	հաս	4,92	22000	108240
3341211/990	Վալո 21G	դ.Հ.	հաս	4,92	22000	108240
3341211/991	Անտ Ներարկի համար 23G	դ.Հ.	հաս	3	5000	25000
3341211/992	Անտ Ներարկի համար 23G	դ.Հ.	հաս	3	5000	25000
3341211/993	ԱԲԴ-Ա լուծույթ, (ACD-A լուծույթ)	դ.Հ.	հաս	15500	48	744000

ՔԵՄԻԵԼՈՒՄՆԵՐ ՆՅՈՒԹԵՐ

33691157	SPEC BCR/ABL1 Dual Color Dual Fusion Probe	ԳՀՀ	Տափ	49000	1	49000
33691157	MLL-KMT2A (11q23) Break Probe Zytolight ... SPEC KMT2A Dual Color Break Apart Probe	ԳՀՀ	Տափ	474000	1	474000
33691157	Zytolight ... SPEC-TP53/CEN 17 Dual color probe	ԳՀՀ	Տափ	510000	1	510000
33691157	Դաշտի	ԳՀՀ	Համ	34000	1	34000
33691157	Համակարգ ... SPEC-CBF-B Dual Color Break Apart Probe	ԳՀՀ	Համ	150000	1	150000
33691157	Ըստայի ըլուսայի համակարգ (ID և IDT)	ԳՀՀ	Համ	0	1	0
33691157	ID LaboSure™	ԳՀՀ	Խամք	90000	5	450000
33691157	75000 ID-LaboSure Անուղական Ուղարկություն	ԳՀՀ	Խամք	0	1	0
33691157	Ազատ թվայության բանական դոզին թթառ-համարձու Էլեկտ FTI III	ԳՀՀ	Խամք	64900	1	64900
33691157	Ազատ թվայության կախությու Էլեկտ FTI III CS	ԳՀՀ	Խամք	11490	1	11490
33691157	Կամ առ առ առ ԱԲԳՕ 1	ԳՀՀ	Խամք	0	1	0
33691157	Կառավար պահ Տափ այլ	ԳՀՀ	Խամք	0	1	0
33691157	Համապատակ ցանկական որոշն թթառ համարձակա	ԳՀՀ	Խամք	83000	2	166000
33691157	Համապատակի 3	ԳՀՀ	Խամք	91000	4	364000
33691157	Դրամի 4	ԳՀՀ	Խամք	780000	4	1520000
33691157	Բառա Ֆիբրինոլի 50	ԳՀՀ	Խամք	90000	6	540000
33691157	Վարդակական Սամանի թունդրապատինության Ծամանակ	ԳՀՀ	Խամք	45000	6	270000
33691157	Վարդակական նախամակարդի որոշն անալիս վարդական)	ԳՀՀ	Խամք	63000	2	126000
33691157	Վարդակական նախամակարդի խառուտանի անալիս վարդական)	ԳՀՀ	Խամք	160000	2	320000
33691157	Վարդակական նախամակարդի համարձակա անալիս վարդական)	ԳՀՀ	Խամք	24000	4	944000
33691157	Վարդակական նախամակարդի համարձակա անալիս վարդական)	ԳՀՀ	Խամք	18000	5	90000
33691157	Դրամի 5	ԳՀՀ	Խամք	0	1	0
33691157	Մարմառ	ԳՀՀ	Խամք	2400	5	12000
33691157	Մարմառաւ	ԳՀՀ	Լիլ	6000	2	12000
33691157	Կառավար ելուսա ՆաԽՕ	ԳՀՀ	Լիլ	0	1	0
33691157	Կառավար ելուսա պատուա ՆաԽՕ	ԳՀՀ	Լիլ	0	1	0
33691157	Կառավար ելուսա ինչի համարձակա	ԳՀՀ	Խամք	0	1	0
33691157	Վարդակական մասաւոր Վարդակական համարձակա	ԳՀՀ	Խամք	0	1	0
33691157	Վարդակական մասաւոր Վարդակական համարձակա	ԳՀՀ	Խամք	0	1	0
33691157	Վարդակական մասաւոր Վարդակական համարձակա	ԳՀՀ	Խամք	0	1	0

33691157/1094	բՌ 7.01 սրբառայինիւնիքն ուժուց	ՀՀ	սովոր	13000	1	13000
33691157/1095	բՌ 10.01 սրբառայինիւնիքն ուժուց	ՀՀ	սովոր	13000	1	13000
33691157/1096	Եկեղեցիկի միջնու ուժուց	ՀՀ	սովոր	20400	1	20400
33691157/1097	Հոգածածների պատու նկարչացայի համարած	ՀՀ	հատ	174000	1	174000
33691157/1098	Ավելացրու դաշտուն	ՀՀ	հատ	44	1030	0.1
33691157/1099	Ըստավոր պատ.	ՀՀ	հատ	0	0	0
33691157/1100	Կախութ զար	ՀՀ	հատ	0	0	0
33691157/1101	Կախութ զար	ՀՀ	հատ	0	0	0
33691157/1102	Լուսավոր պատ	ՀՀ	հատ	0	0	0
33691157/1103	Գառնուց	ՀՀ	հատ	0	0	0
33691157/1110	HYDRAUL 7-BI-B2	ՀՀ	սովոր	16000	1	16000
33691157/1111	HYDRAUL 7-BEMOGLOBIN	ՀՀ	սովոր	138000	1	138000
33691157/1112	HYDRAUL 2F (VIOLET) (M,D)	ՀՀ	սովոր	136000	1	136000
33691157/1113	CONTROL SERA NORMAL (5x) M/D	ՀՀ	Տափ	54500	1	54500
33691157/1114	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD19 APC)	ՀՀ	հատ	126000	1	126000
33691157	SET OF ANTISERA #IX-G-A-M-K-L (M/D)	ՀՀ	սովոր	130000	1	130000
33691157/1115	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD19 PE)	ՀՀ	հատ	128000	1	128000
33691157	ZERO ին - APC+CD45R/1 (One Color Probe)	ՀՀ	սովոր	150000	1	150000
33691157	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD4 APC)	ՀՀ	հատ	130000	1	130000
33691157/1116	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD19 PerCP-Cy5.5)	ՀՀ	հատ	156000	1	156000
33691157/1117	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD34 PE)	ՀՀ	հատ	156000	1	156000
33691157/1118	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD3 FITC)	ՀՀ	հատ	124700	1	124700
33691157/1119	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD19 PE)	ՀՀ	հատ	142600	1	142600
33691157/1120	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD45 FITC)	ՀՀ	հատ	92000	1	92000
33691157	Մյուզ-Հյուսն աքանուն	ՀՀ	կը	0	0	0
33691157	Մյուզ-Հյուսն աքան	ՀՀ	կը	0	0	0
33691157	Են-աւար	ՀՀ	կը	0	0	0
33691157	Թագավարի միավաք	ՀՀ	կը	0	0	0
33691157	Սասպանաթի ազանուն	ՀՀ	կը	0	0	0
33691157	Սասպ-պար	ՀՀ	կը	0	0	0
33691157	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD45 PerCP-Cy5.5)	ՀՀ	հատ	192000	1	192000
33691157/1122	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD45 APC)	ՀՀ	հատ	67700	1	67700
33691157/1123	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD19 FITC)	ՀՀ	հատ	144000	1	144000
33691157/1124	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD CyMPO FITC)	ՀՀ	հատ	150000	1	150000
33691157/1125	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD79a cyt PE)	ՀՀ	հատ	142000	1	142000
33691157/1126	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD3 APC)	ՀՀ	հատ	46000	1	46000
33691157/1127	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD19 APC)	ՀՀ	հատ	144000	1	144000
33691157/1128	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD10 PE)	ՀՀ	հատ	130000	1	130000
33691157/1129	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD10 PerCP-Cy5.5)	ՀՀ	հատ	130000	1	130000
33691157/1130	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (anti-IgM APC)	ՀՀ	հատ	174600	1	174600
33691157/1131	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD20 APC)	ՀՀ	հատ	139000	1	139000
33691157/1132	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD13 FITC)	ՀՀ	հատ	114000	1	114000
33691157/1133	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD NG2)	ՀՀ	հատ	349000	1	349000
33691157/1134	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD4 PE)	ՀՀ	հատ	53500	1	53500
33691157/1135	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (Anti-HLA DR APC)	ՀՀ	հատ	124700	1	124700
33691157/1136	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD5 PE)	ՀՀ	հատ	120000	1	120000
33691157/1137	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD38 FITC)	ՀՀ	հատ	102000	1	102000
33691157/1138	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD14 FITC)	ՀՀ	հատ	108000	1	108000
33691157/1139	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD64 PE)	ՀՀ	հատ	143400	1	143400
33691157/1140	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD11c PE)	ՀՀ	հատ	153200	1	153200
33691157/1141	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD22 FITC)	ՀՀ	հատ	120000	1	120000
33691157/1142	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD20 PE)	ՀՀ	հատ	156000	1	156000
33691157/1143	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD20a APC)	ՀՀ	հատ	192400	1	192400
33691157/1144	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD300e APC)	ՀՀ	հատ	227000	1	227000
33691157/1145	7AAD	ՀՀ	հատ	79800	1	79800
33691157/1146	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD123 PE)	ՀՀ	հատ	114000	1	114000
33691157/1147	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD16 FITC)	ՀՀ	հատ	112000	1	112000
33691157/1148	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD23a FITC), Ոլուգիսու Ա	ՀՀ	հատ	139000	1	139000
33691157/1149	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD8 APC)	ՀՀ	հատ	156000	1	156000
33691157/1150	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք (CD4 APC)	ՀՀ	հատ	162900	1	162900
33691157/1151	007 մարտ համարութեան	ՀՀ	կը	0	0	0
33691157/1152	Հոգած ցիտոստիք նախանդութեք, 10X	ՀՀ	սովոր	69000	1	540000
33691157/1153	Ան ուս նուսունուս	ՀՀ	սովոր	0	0	0
33691157/1154	Ապա պարուն և նախուն	ՀՀ	սովոր	0	0	0
33691157/1155	Բայոպուրութի նուսուն համարութեան պատու	ՀՀ	սովոր	0	0	0
33691157/1156	Բայոպուրութի պատու համարութեան պատու	ՀՀ	սովոր	0	0	0
33691157/1157	Լուրուրու ունանակութեան պատու	ՀՀ	սովոր	0	0	0
33691157	ԴՌՇ Եղանակով Յանախու Բ, Բնապար 9, ՄԱԿԱ 1 և ՄԱԿԱ 2 հայութեան սեսս համարստու	ՀՀ	հատ	177600	130	2133000
33691157	Այսաստու Բ վրուսի ԴՎ.Յ.Յ.Յանախու 5 և ՄԱԿԱ վրուստի ՌԱ մասամասաց մշաստուս համարստու	ՀՀ	հատ	46000	130	5539600
33691157/888	Սեկլին Cellclean 50 ML	ՀՀ	սովոր	40000	85	2665200
33691157/889	Սիսմեք XN - 1000,(Sysmex XN-1000) Լայտենս WDF 1X5L	ՀՀ	սովոր	144000	17	2448000
33691157/890	Սիսմեք XN - 1000,(Sysmex XN-1000) Լայտենս WDF 1X5L	ՀՀ	սովոր	27200	17	462400
33691157/891	Սիսմեք XN - 1000,(Sysmex XN-1000) Սիսմեք DCL 20 L CELLPACK-DCL 20L	ՀՀ	հատ	170000	19	1200000
33691157/892	Սիսմեք XN - 1000,(Sysmex XN-1000) CELLPACK DFL 2x1,5L	ՀՀ	հատ	11500	24	224000
33691157/893	Սիսմեք XN - 1000,(Sysmex XN-1000) Սիսմեք DCL 20 L CELLPACK-DCL 20L	ՀՀ	հատ	37000	161	6031000
33691157/894	Սիսմեք XN - 1000,(Sysmex XN-1000), Ֆլուորուս WNR 2x82ML Սիսմեք DCL 20 L FLUDROCELL WNR 2x82ML	ՀՀ	հատ	87000	14	1218000
33691157/895	Սիսմեք XN - 1000,(Sysmex XN-1000) Ֆլուորուս WDR 2x42ML	ՀՀ	սովոր	427500	14	3985000
33691157/896	Սիսմեք XN - 1000,(Sysmex XN-1000) Ֆլուորուս RET 2X12 ML	ՀՀ	սովոր	348000	20	4960000

33691157/897	Ուրիզին 1100,(Urinary 1100) UX, 10 քայլ Combit-10-UX 100 Str	Կոմբրո	ԳՀ	տոսֆ	20000	80	1600000
33691157/898	Կոմբրո սպասվածու M Control-Test M 50 strip	Կոմբրո	ԳՀ	տոսֆ	21030	12	252360
33691157/899	Ստրոմատոլիզեր-WH STROMATOLYSER-WH 3x500ML	Կոմբրո	ԳՀ	տոսֆ	120000	9	1080000
33691157/900	Մեթանալ CELLPACK 10L	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	19800	35	693000
33691157/901	Խելուղին լուց 100մլ	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	2000	50	100000
33691157/902	Գիգրոնի	Կոմբրո	ԳՀ	ցիզը	2000	20	40000
33691157/903	Ուռամանական գովազ, մեջի և սերպ	Կոմբրո	ԳՀ	ցրան	987	203	197400
33691157/904	Բարիտին սուֆատ	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	159	34	7500
33691157/905	Մուսարուց լուծույց ABX DILUENT	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	44700	62	1877400
33691157/906	Ալո լուծույց WhiTE.DIFF	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	56400	53	4045200
33691157/907	Մասրոն լուծույց ABX CLEANER	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	44500	12	534000
33691157/908	Մասրոն լուծույց ABX MINOCLAIR	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	39200	4	156800
33691157/909	Սուսպիր հոլովկ ABX DIFFTROL 2N	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	54000	1	54000
33691157/910	Սուսպիր հոլովկ ABX DIFFTROL 2L	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	54000	1	54000
33691157/911	Սուսպիր հոլովկ ABX DIFFTROL 2H	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	54000	1	54000
33691157/912	Կամպաւառում MINOCAL	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	43000	1	43000
33691157/913	Խոշոր ձևավորություն ուժություն պարունակություն	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	0	0	0
33691157/914	Բանակ - արգ 3P արտ բանադրացած	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	50000	1	150000
33691157/915	Տրիմաք-տախի արտ 3P, բանադրացած, չօգտագործեալուն	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	36000	1	108000
33691157/916	Ֆլուոր (WDF, 2x22 մլ)	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	211000	2	422000
33691157/917	Սուլֆուրատ 8L5, 500 մլ	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	23000	2	69000
33691157/918	Լայտուս WDF, 2 լ	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	45000	2	135000
33691157/919	Պուրիզ ալուրություն ուժություն պարունակություն	Կոմբրո	ԳՀ	հասու	7200	2	14400
33691157/920	Ալուրի ՋԲՍ II -ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	140400	90	11212000
33691157/921	Ալուրի ՋԲՍ II -ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	68400	2	136800
33691157/923	Ալուրի ՋԲՍ II -ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	97200	2	194400
33691157/924	ԴԲՍԱ ՋԻՒՆ II-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	95900	81	7992000
33691157/925	ԴԲՍԱ ՋԻՒՆ II-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	97200	2	194400
33691157/926	ՃՐԱՍ ՁԻՌԱ Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	109200	2	218400
33691157/927	Մասի ՋԱՎԱ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	333000	11	3664000
33691157/928	Մասի ՋԱՎԱ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	68400	2	136800
33691157/929	Մասի ՋԱՎԱ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	97200	2	194400
33691157/930	ՋԱՎԱ ԱՎ/ԱԲ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	137700	40	5106000
33691157/931	ՋԱՎԱ ԱՎ/ԱԲ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	122400	2	244800
33691157/932	ՋԱՎԱ ԱՎ/ԱԲ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	122400	2	244800
33691157/933	Բանդատանիլ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	287100	13	372300
33691157/934	Բանդատանիլ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	97200	2	194400
33691157/935	Բանդատանիլ-Ա-ի որոշման տեսա - համարածի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	97200	2	194400
33691157/936	Պուրիզ ալուրություն Յ վիրուսի կարիքայի անտիցիդի մասամբան համարածիմինի որոշման որոշման թեսա- համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	107640	12	1291680
33691157/937	Տիցին լուծույց	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	46080	12	552960
33691157/938	Բունանիք անալիզարով օւսացիցին արվակներ	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	140400	25	3510000
33691157/939	Միայն 200-PK լուծույց	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	45360	4	181440
33691157/940	Պուրիզ ալուրություն Յ վիրուսի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	342400	2	484800
33691157/941	7A1201 X-SYS Անոնսուսան Ա կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	69600	4	272000
33691157/942	7A1210 X-SYS Անոնսուսան Ա կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	69600	2	136000
33691157/943	7A1260 TDX/TDXFLX Անոնսուսան Ա օւսացին	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	269600	2	539200
33691157/944	Multi assay universal ARBOTTE	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	59000	2	116000
33691157/945	Wash cup ball	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	49000	1	49000
33691157/945	Եվրոպ Պարասին Յ վիրուսի կարիքայի անտիցիդի մասամբան համարածիմինի որոշման որոշման թեսա- համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	73000	15	3321000
33691157/946	Եվրոպ Պարասին Յ վիրուսի կարիքայի անտիցիդի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	57200	2	114400
33691157/947	Եվրոպ Պարասին Յ վիրուսի մակերսանին անտիցինի ուսումնական համարածի տեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	67221	45	303945
33691157/948	Եվրոպ Պարասին Յ վիրուսի մակերսանին անտիցինի ուսումնական համարածի տեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	54220	2	108440
33691157/949	Եվրոպ Պարասին Յ վիրուսի մակերսանին անտիցինի ուսումնական համարածի տեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	201663	45	9074835
33691157/950	Եվրոպ անտիցինի սանուսան Ա-ի ՀՎ-ՀՎ	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	150939	2	301840
33691157/951	Եվրոպ HIV UNI4.1/2 կութեք ՊՇ վիրուսի նըստամբ համարածիմինի և HIV 1 UNI4 համարածի որոշման տեսա- համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	138546	45	6244570
33691157/952	Պրեսինստրում ՀՎ 1 / 2 կութեք	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	72430	2	144900
33691157/953	Պրեսինստրում Բ 12 թաւամբան որոշման թեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	68390	10	983900
33691157/954	Պրեսինստրում Բ 12/Ի կալիգրամոր	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	31260	3	94140
33691157/955	Պրեսինստրում Բ թաւամբան որոշման թեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	145310	8	1162480
33691157/956	Պրոպագու կալիգրամոր:	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	31490	3	94470
33691157/957	Թառամբանարություն Ակ-Ա հակամար-թի որոշման որոշման թեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	104600	2	208000
33691157/958	Պրոպագու Թառամբանարություն Ակ-Ա հակամար-թի որոշման թեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	79000	2	140000
33691157/959	Պրոպագու Թառամբանարություն Ակ-Ա հակամար-թի որոշման թեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	104600	2	208000
33691157/960	Պրոպագու Թառամբանարություն Ակ-Ա հակամար-թի որոշման թեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	66000	2	132000
33691157/961	Պրոպագու թառամբանարություն Ակ-Ա հակամար-թի որոշման թեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	77400	40	3096000
33691157/962	Պրոպագու կալիգրամոր:	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	31490	2	62980
33691157/963	Ազատ պինգոսինի թառամբան որոշման թեսա-համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	64900	8	259600
33691157/964	Ազատ պինգոսինի կալիգրամոր:	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	31490	2	62980
33691157/965	Տիցին պատուան մակամար-թինինի թառամբան որոշման թեսա- համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	85590	2	170900
33691157/966	Տիցին պատուան մակամար-թինինի կալիգրամոր:	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	31490	1	62980
33691157/967	Դամաքարինի պերուստայի հակամար-մինինի թառամբան որոշման թեսա- համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	82000	2	164000
33691157/968	Դամաքարինի պերուստայի հակամար-մինինի կալիգրամոր:	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	29000	1	58000
33691157/969	Գրետուսուպ հորմենի թառամբան որոշման թեսա- համարածի	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	64900	4	259600
33691157/970	Գրետուսուպ հորմենի կալիգրամոր:	Կոմբրո	ԳՀ	տոսփ	31490	2	62980

33691157/971	Սուժու սպազմառայ	9x	սովոր	170.00	2	34060.0
33691157/972	Ծաղկամաժնի Կորսա Շ 411 Ելեկտրս 2010 (Թթվ)	9x	սովոր	47440	20	94880.0
33691157/973	Կրուպտուլու Կորսա Շ 411 Ելեկտրս 2010 (Բարս)	9x	սովոր	45710	15	68565.5
33691157/974	Ծաղկա լուծուլու Կորսա Շ 411 Ելեկտրս 1010 (Միավոր)	9x	սովոր	3170	10	31700
33691157/975	Սալյուտ լուծուլու Կորսա Շ 411 Ելեկտրս 1010 (Բարսեր)	9x	սովոր	25660	42	1154700
33691157/976	Չափող լուծուլու Կորսա Շ 411 Ելեկտրս 1010 (Միավոր)	9x	սովոր	25660	45	1154700
33691157/977	Վիտամին D շատապահման դրոշման թթվա-համացածու	9x	սովոր	325710	1	1954260
33691157/978	Վիտամին D-ի կարբոքատոր	9x	սովոր	38350	1	38700
33691157/979	Վիտամին D-ի կոնսուլոյ	9x	սովոր	71030	2	142060
33691157/980		9x	սովոր	20490	1	20490
33691157/981	Եվկարիա 100 միլիլիտր					
33691157/982	Եվկարիա Կորուստիկի բանական արյու	9x	սովոր	22290	1	22290
33691157/983	Cobas e 411 Elecsys 2010 Եվկարիա պրեսիստուրով ջամփա	9x	համար	72000	1	144000
33691157/984	Խառնած լազուր ռուճեն - Էպօլա՛Յ	9x	սովոր		1	
33691157/984	Սուխը աշխատավայրին հերթիկ լուսաւոր ECHO աստղագիրության համար միաժամանակ	9x	սովոր	78000	18	2026000
33691157/985	Խորհության դիրքավայրին լուսաւոր ECHO աստղագիրության համար միաժամանակ	9x	սովոր	42600	1	42600
33691157/986	Սուխը աշխատավայրին օւազգևության լուսաւոր ECHO աստղագիրության համար միաժամանակ	9x	սովոր	4260	60	253600
33691157/987	Գումարական 70-կ առ առ առ	9x	սովոր	0	1	
33691157/988	Թրոմբոցիտների համաձայնությունի դրոշման ռեագենտ Platelets - Antibody Screen with 14 Cells	9x	սովոր	135000	30	4050000
33691157/989	LISS օնացված Platelets - Antibody Screen with 14 Cells	9x	սովոր	55200	1	55200
33691157/990	Սովորի երթուղություն Platelets - Antibody Screen with 14 Cells	9x	սովոր	38300	20	1049400
33691157/991	Թրոմբոցիտների թասանի սովունդների համացածու (լուզ դրույթ և բարտունակ սառացնելը) Platelets - Antibody Screen with 14 Cells	9x	սովոր	126300	3	631500
33691157/992	Թրոմբոցիտների համաձայնությունի դրոշման ռեագենտ Platelets - Crossmatch	9x	սովոր	67500	2	202500
33691157/993	LISS օնացված Platelets - Crossmatch	9x	սովոր	55300	1	55300
33691157/994	Սովորի երթուղություն Platelets - Crossmatch	9x	սովոր	55300	2	116600
33691157/995	Թրոմբոցիտների թասանի սովունդների համացածու (լուզ դրույթ և բարտունակ սառացնելը) Platelets - Crossmatch	9x	սովոր	126300	1	126300
33691157/996	Առակա Ա մոնոկլինալ շիճուկ (Monoclonal Anti - A)	9x	արվակ	700	10	7000
33691157/997	Առակա B մոնոկլինալ շիճուկ (Monoclonal Anti - B)	9x	արվակ	700	10	7000
33691157/998	Առակա AB մոնոկլինալ շիճուկ (Monoclonal Anti - AB)	9x	արվակ	1200	10	12000
33691157/999	Այսուհետ մուսա համակարգության անտիգենի որոշման թեսան (Monoclonal IgG/IgM Anti D)	9x	արվակ	2600	40	104000
33691157/1000	Այսուհետ (C) մուսա համակարգության անտիգենի որոշման թեսան (Monoclonal Anti - C)	9x	արվակ	2650	20	57000
33691157/1001	Այսուհետ մուսա համակարգության անտիգենի որոշման թեսան (Monoclonal IgM Anti D)	9x	արվակ	1500	10	15000
33691157/1002	Այսուհետ (c) մուսա համակարգության անտիգենի որոշման թեսան (Monoclonal Anti - c)	9x	արվակ	4650	20	93000
33691157/1003	Այսուհետ (E) մուսա համակարգության անտիգենի որոշման թեսան (Monoclonal Anti - E)	9x	արվակ	3400	10	34000
33691157/1004	Այսուհետ (E) մուսա համակարգության անտիգենի որոշման թեսան (Monoclonal Anti - E)	9x	արվակ	3400	20	68000
33691157/1005	Այսուհետ (e) մուսա համակարգության անտիգենի որոշման թեսան (Monoclonal Anti - e)	9x	արվակ	7000	20	140000
33691157/1006	Բարպարի չոր շիճուկ	9x	արվակ	3500	20	122500
33691157/1007	Բիսուսպարա Բիսուսպարա - 1077	9x	սովոր	34500	20	1035000
33691157/1008	DAY-Gel Card New Born (Order/REF number 41001-50)	9x	սովոր	101260	2	202520
33691157/1009	DAY-Gel Card LISS (Order/REF number 49901)	9x	լիուտ	121120	2	242240
33691157/1010	DAY-Gel Card Anti-Kell (Order/REF number 42001-50)	9x	սովոր	30920	20	1778400
33691157/1011	Anti-M Polyclonal	9x	արվակ	8600	1	8600
33691157/1012	Anti-N Lectin	9x	արվակ	8600	1	8600
33691157/1013	Anti-S Monoclonal	9x	արվակ	21500	1	21500
33691157/1014	Anti-s Monoclonal	9x	արվակ	20500	1	20500
33691157/1015	Anti-k (Cellano) Polyclonal	9x	արվակ	20600	1	20600
33691157/1016	Anti-Kpa Polyclonal	9x	արվակ	20600	1	20600
33691157/1017	Anti-Kpb Polyclonal	9x	արվակ	18600	1	18600
33691157/1018	Anti-Fya Monoclonal	9x	արվակ	15000	1	15000
33691157/1019	Anti-Fyb Polyclonal	9x	արվակ	17000	1	17000
33691157/1020	Anti-Jka Polyclonal	9x	արվակ	21200	1	21200
33691157/1021	Anti-Jkb Polyclonal	9x	արվակ	18200	1	18200
33691157/1022	Anti-Iab	9x	արվակ	63000	1	63000
33691157/1023	Anti-Iub Polyclonal	9x	արվակ	57000	1	57000
33691157/1024	Anti-PI Monoclonal	9x	արվակ	11400	1	11400
33691157/1025	Anti-Lea Monoclonal	9x	արվակ	13600	1	13600
33691157/1026	Anti-Leb Monoclonal	9x	արվակ	13600	1	13600
33691157/1027	ABO-Rh/Reverse	9x	սովոր	594000	30	
33691157/1028	DAY-Gel Card Phenotyping (Order/REF number 40901-50)	9x	սովոր	118120	24	2874800
33691157/1029	AHG Polyspecific	9x	սովոր	2145(1,1,1,1)	3	643660
33691157/1030	AHG Anti-IgG	9x	սովոր	151200	3	453600
33691157/1031	Նորաքանության կամսա	9x	սովոր	158000	1	158000
33691157/1032	Բայց հոմանին սուցվության լուծուլու	9x	սովոր	85600	1	85600
33691157/1033	Poly/Neutral	9x	սովոր	191650	2	382100
33691157/1034	Դրաման առաջի ռեացիոն հուսաքայլի ցիտոսպառիայի մեթոդու սուցվության համար	9x	սովոր	36400	5	182000
33691157/1035	Շաքամալս սովության առաջարկության հուսաքայլի ցիտոսպառիայի մեթոդու սուցվության համար	9x	սովոր	36400	5	182000
33691157/1036	Anti 'Kell' ամանության որոշման թեսան	9x	սովոր	4500	20	90000
33691157/1037	Բրասարու	9x	կո	10000	0.5	5000
33691157/1038	Եղանձու	9x	կո	3400000	0.1	340000
33691157/1039	Սարկուլ ազար GAF	9x	կո	1600000	0.1	160000
33691157/1040	Օվալիտուլ ազար	9x	կո	44000	1.5	66000
33691157/1041	SBS միւրայու	9x	կո	50000	2	100000
33691157/1042	SS ազար	9x	կո	43000	2	129000
33691157/1043	Բրունել ազար (HiCrome Candida Differential Agar, Himedia)	9x	կո	297000	1	297000
33691157/1044	Բրունել միւրայու (HiCrome UTI Agar)	9x	կո	175000	2	270000

33691157/760	Գալաստանի մրգամառակ /թթվածքաց/	ԳՀՀ	սրբ.	1600	4	6400
33691157/761	Գալաստանի մրգամառակ /հյուսաշրջին/	ԳՀՀ	սրբ.	1600	4	6400
33691157/762	Գալաստանի մրգամառակ /Անֆութերին 8 մլատումար/	ԳՀՀ	սրբ.	1600	4	6400
33691157/763	Գալաստանի մրգամառակ /թթվածքաց/	ԳՀՀ	սրբ.		4	
33691157/764	Գալաստանի մրգամառակ /հյուսաշրջին/	ԳՀՀ	սրբ.		4	
33691157/765	Գալաստանի մրգամառակ /հյուսաշրջին/	ԳՀՀ	սրբ.		4	
33691157/766	Գալաստանի մրգամառակ /հյուսաշրջին/	ԳՀՀ	սրբ.		4	
33691157/767	Գալաստանի մրգամառակ /հյուսաշրջին/	ԳՀՀ	սրբ.		4	
33691157/768	Գալաստանի մրգամառակ /հյուսաշրջին/	ԳՀՀ	սրբ.	1600	4	6400
33691157/769	Ծաղկաբաժին պրոցեսական համար չփական	ԳՀՀ	սրբ.	20000	1	20000
33691157/646	Կորսա c311 Գլուկոզ որոշման տեսա կամատ GLUC HK Gen.3, 800Tests, cobas c, Int.	ԳՀՀ	սրուժ.	39260	10	405600
33691157/647	Կորսա c311 Ընթացակարգ Անդամական որոշման տեսա կամատ TP Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	3010	10	400500
33691157/648	Կորսա c311 Արևոինի որոշման տեսա կամատ ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int.	ԳՀՀ	սրուժ.	1470	48	70440
33691157/649	Կորսա c311 Ընթացակարգ թիումոքինի որոշման տեսա կամատ BIL-T Gen.3, 260Tests cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	17900	48	832000
33691157/650	Կորսա c311 Ուղղական ընթացակարգ որոշման տեսա կամատ Bil-T Gen.3, 260Tests cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	1190	48	652120
33691157/651	Կորսա c311 Ուղղական ընթացակարգ որոշման տեսա BIL-D Gen.2, 350Tests cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	16010	48	649400
33691157/652	Կորսա c311 Ուղղական ընթացակարգ որոշման տեսա կամատ BIL-D Gen.2, 350Tests cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	14240	15	498400
33691157/653	Կորսա c311 Միզամայինի որոշման տեսա կամատ UREAL, 500Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	18630	12	235560
33691157/654	Կորսա c311 Կրեատինի որոշման տեսա կամատ CREAJ Gen.2, 700Test, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	15100	48	724800
33691157/655	Կորսա c311 ԱՍՏՀանուկապահանձնարարութեան որոշման որոշման տեսա կամատ ASTL, 600Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	15100	40	604000
33691157/656	Կորսա c311 LDH (բարսութեան-ենակ) որոշման տեսա կամատ LDH Gen.2 acc.IFCC, 300T, cobas c, Int.	ԳՀՀ	սրուժ.	19840	45	892800
33691157/657	Կորսա c311 Երանեչեանի որոշման տեսա կամատ TRSF Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	29390	2	58780
33691157/658	Կորսա c311 Երանեչեանի որոշման տեսա կամատ TRIGL, 250Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	16170	6	97020
33691157/659	Կորսա c311 Սինուլյարի որոշման տեսա կամատ UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	30930	6	247600
33691157/660	Կորսա c311 C-օւսկուլի սպիտակալուղի որոշման տեսա կամատ CRP Gen.3, 250 Tests, cobas c	ԳՀՀ	սրուժ.	133080	45	6088600
33691157/661	Կորսա c311 Դիմական ֆուսֆատական որոշման տեսա կամատ ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int	ԳՀՀ	սրուժ.	11750	45	528750
33691157/662	Կորսա c311 օ-ամիոսայի որոշման տեսա կամատ AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	44030	40	176400
33691157/663	Կորսա c311 Երկարի որոշման տեսա կամատ IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	13950	10	139500
33691157/664	Կորսա c311 Յան լաստրամալ լիպացութեանի որոշման տեսա կամատ LDL-C Gen.3, 200Tests, cobas c, Int	ԳՀՀ	սրուժ.	89910	6	539460
33691157/665	Կորսա c311 Լաստրամալ որոշման տեսա կամատ CA, Gen.2, 300Tests, cobas c,Integra	ԳՀՀ	սրուժ.	14240	25	356000
33691157/666	Կորսա c311 Լաստրամալ Activator for cobas c,Integra,c111	ԳՀՀ	սրուժ.	42160	1	42160
33691157/667	Կորսա c311 ISE Սարցման լուսույթ / Ենթախ սիրացն ISE cleaning solution Sys Clean	ԳՀՀ	սրուժ.	20490	3	61470
33691157/668	Կորսա c411 Elecays 2010 Կորսա ներշնչ անթրոթը Cobas sample cup 5000pc's	ԳՀՀ	սրուժ.	43710	6	274260
33691157/669	Կորսա c311 Լաստրամալ՝ թթվածքական անալիզիթի համար Cobas 12x3ML	ԳՀՀ	սրուժ.	36800	8	294400
33691157/670	Կորսա c311 Լաստրամալ Lipids՝ թթվածքական անալիզիթի համար Cobas Lipids 3x1ML	ԳՀՀ	սրուժ.	19350	5	97750
33691157/671	Կորսա c311 Լաստրամալ Protein՝ թթվածքական անալիզիթի համար Cobas Protein	ԳՀՀ	սրուժ.	110000	6	660000
33691157/672	Կորսա c311 Լաստրամալ PAC՝ թթվածքական անալիզիթի համար Cobas PAC 3x1ML	ԳՀՀ	սրուժ.	41975	3	125925
33691157/673	Կորսա c311 Արտիվլուստը՝ կան յան մարդի 1 PreControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	ԳՀՀ	սրուժ.	61000	6	966000
33691157/674	Կորսա c311 Արտիվլուստը՝ կան յան մարդի 2 PreControl ClinChem Multi 2, 20x5ml	ԳՀՀ	սրուժ.	61000	6	966000
33691157/675	Կորսա c311 NaOH NaOH-D, cobas c	ԳՀՀ	սրուժ.	5340	14	128160
33691157/676	Կորսա c311 SMS SMS, cobas c	ԳՀՀ	սրուժ.	13480	12	161760
33691157/677	Կորսա c311 ECO D Eco-Turgent, cobas c311	ԳՀՀ	սրուժ.	30910	38	1180380
33691157/678	Կորսա c311 NACl Diluent 9% NACl 9% Dil, cobas c	ԳՀՀ	սրուժ.	8930	12	107400

33691157/679	Կորս c311 Աղջ Վազ, 2 x 1.8 ml Acid wash Solution 2x1,8 L	ԳՀ	տոսկ	41620	4	166480
33691157/680	Կորս c311 NaOH/Վազ Վազ, 2 x 1.8 ml	ԳՀ	տոսկ	20490	13	307380
33691157/681	Կորս c311 Սուպերին Sample Cleaner 1, cobas c	ԳՀ	տոսկ	75800	1	139600
33691157/682	Կորս c311 հայցին Լամպ LAMP HALOGEN ASSY 12V/50W	ԳՀ	տոսկ	217000	1	651600
33691157/683	Բիոս 2-վիլուգրուսին որոշման թեսան c311 b-2 MICROGLOBULIN TINA-QUANT a Unisys	ԳՀ	տոսկ	253000	1	506000
33691157/684	Բիոս 2-վիլուգրուսին ասուլիզ b2-MICROGLOBULIN Control Set Serum	ԳՀ	տոսկ	47980	1	93960
33691157/685	Կամաս-cobas c pack multi Multi pack, cobas c, Integra 20/40/20	ԳՀ	տոսկ	10360	1	20720
33691157/686	Կամասին որոշման տեսան կաստ LIPC, 200Tests, cobas c, Integra	ԳՀ	տոսկ	26310	1	131550
33691157/687	Սամաժենալի որոշման անսան MG Gen 2, 250Tests, cobas c	ԳՀ	տոսկ	28030	1	224240
33691157/688	Շատերած երկար կամար կարույրունց որոշույն թեսան կաստ UBC, 100Tests, cobas c, Integra	ԳՀ	տոսկ	15550	1	31090
33691157/689	Լակտազի որոշման անսան կաստ LACT Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra	ԳՀ	տոսկ	19610	1	98150
33691157/690	Գլուտամայի տրմանֆերազին որոշման տեսան կաստ GGT Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra	ԳՀ	տոսկ	19610	1	157640
33691157/691	Երկար առանձակագույն անսան IRON Standard	ԳՀ	տոսկ	24990	1	49980
33691157/692	"Հակառակ որոշման տեսան կաստ LACT Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra"	ԳՀ	տոսկ	11640	1	11640
33691157/693	Ամինալի որոշման թեսան համարածն. NH3L, 150Tests, cobas c, Integra	ԳՀ	տոսկ	41710	1	41710
33691157/694	Ամինալի/Երասմ/CO2 կալիբրատոր NH3/ETH/CO2 Calibrator	ԳՀ	տոսկ	54840	1	54840
33691157/695	Ամինալի/Երասմ/CO2 կրածող կողման NH3/ETH/CO2 Control N	ԳՀ	տոսկ	48400	1	48400
33691157/696	Ամինալի/Երասմ/CO2 կրածող պարուղան NH3/ETH/CO2 Control A	ԳՀ	տոսկ	48400	1	48400
33691157/697	Քաղցուցքին ցանկալիք որոշման թեսան HAPT Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra	ԳՀ	տոսկ	74070	1	74070
33691157/698	Կորս c311 Բարձր խոռոչական ցանկալիքին որոշման տեսան կաստ	ԳՀ	տոսկ	48100	5	240500
33691157/699	pH միկրոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE pH	ԳՀ	տոսկ	107100	3	321300
33691157/700	PO2 միկրոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE PO2	ԳՀ	տոսկ	210600	3	631800
33691157/701	PCO2 միկրոէլեկտրոդ Micro electrode PCO2	ԳՀ	տոսկ	263700	3	791100
33691157/702	Ուժեղն միկրոէլեկտրոդ MICRO ELECTRODE REF.	ԳՀ	տոսկ	137900	3	112400
33691157/703	Կարին (Na) միկրոէլեկտրոդ Micro electrode Na +	ԳՀ	տոսկ	116600	4	466400
33691157/704	Կարին (K) միկրոէլեկտրոդ Micro electrode K +	ԳՀ	տոսկ	104100	4	416400
33691157/705	Կարին (Ca) միկրոէլեկտրոდ MICRO ELECTRODE CA++	ԳՀ	տոսկ	107460	4	429840
33691157/706	Ս1 լվացքի լուծույթ (S1 Rinse Solution) S1 RINSE Solution	ԳՀ	տոսկ	62750	16	1004000
33691157/707	Ս2 թերու լվացք (S2 Fluid Pack) FLUID RACK S2	ԳՀ	տոսկ	165050	12	381600
33691157/708	Կոմիքոր պարս B - 1 մակարույնի որոշի ստուգման հեղուկներ կորս Տ 221 COMBITROL PLUS B, Level 1	ԳՀ	տոսկ	69430	2	138860
33691157/709	Կոմիքոր պարս B - 2 մակարույնի որոշի ստուգման հեղուկներ կորս Տ 221 COMBITROL PLUS B, Level 2	ԳՀ	տոսկ	69430	2	138860
33691157/710	Կոմիքոր պարս B - 3 մակարույնի որոշի ստուգման հեղուկներ կորս Տ 221 COMBITROL PLUS B, Level 3	ԳՀ	տոսկ	69430	2	138860
33691157/711	Օքսուտինիմագեր 225 մլ DEIPROTEINIZER 125ML	ԳՀ	տոսկ	14450	4	86700
33691157/712	ՏԲՀ լուսերը լամպակալիքներ THB CUVETTE PACKED	ԳՀ	տոսկ	105000	4	210000
33691157/713	Տպիր լույս cobas B221 համար PAPER PRINTER OMNI B 221 1pc	ԳՀ	տոսկ	9000	10	150000
33691157/714	Արյաներ նույն բժանակի համար ADAPTERS FOR SAMPLE CONTAINERS 150 pcs	ԳՀ	տոսկ	40000	10	400000
33691157/715	Անպուլին առաքութեա AMPOULE ADAPTER 150 pcs	ԳՀ	տոսկ	30000	6	180000
33691157/716	STA Compact Max Sta CaCL 2, 0.01 M	ԳՀ	տոսկ	40130	8	321040
33691157/717	STA Compact Max STA OWREN KOLLER	ԳՀ	տոսկ	44590	10	445900
33691157/718	STA Compact Max STA-Desorb U solution	ԳՀ	տոսկ	84540	12	1014480
33691157/719	STA Compact Max Cleanar solution	ԳՀ	տոսկ	106300	9	958500
33691157/720	STA Compact Max STA Cuvelles	ԳՀ	տոսկ	1170500	9	10534500
33691157/721	STA Compact Max STA Microcup	ԳՀ	տոսկ	107100	2	214600

3369157/726	STA Compact Max Teflon tips for syringa O Rings	գՀ	տուփ	79300	1	79300
3369157/777	STA Compact Max Air filter	գՀ	տուփ	60200	1	60200
3369157/778	STA Compact Max Photometric air filter	գՀ	տուփ	11300	1	11300
3369157/779	Sta-NeoPTimal 10/Սան ներարկին 10 թաս համացած	գՀ	տուփ	164040	12	1248480
3369157/790	STA Compact Max STA PTT A	գՀ	տուփ	195090	12	2341080
3369157/791	STA Compact Max STA Factor X	գՀ	տուփ	76700	3	153400
3369157/792	STA Compact Max STA Factor II	գՀ	տուփ	38200	2	76400
3369157/793	STA Compact Max STA Factor V	գՀ	տուփ	26300	2	52600
3369157/794	STA Compact Max STA Factor IX	գՀ	տուփ	124100	5	620500
3369157/795	STA Compact Max STA Factor VIII	գՀ	տուփ	124100	6	744600
3369157/796	STA Compact Max STA IMMUNODEF XI	գՀ	տուփ	260000	3	780000
3369157/797	STA Compact Max STA Factor VII	գՀ	տուփ	224200	4	897120
3369157/798	STA Compact Max STA THROMBIN 10	գՀ	տուփ	256800	8	2054400
3369157/799	STA Compact Max STA LIQUID FIB	գՀ	տուփ	257400	13	3376630
3369157/800	STA Compact Max STA System Control N+P	գՀ	տուփ	306000	6	2448000
3369157/891	STA Compact Max STA Uni Calibrator	գՀ	տուփ	76500	3	229500
3369157/892	STA Compact Max STA LIATEST VWF	գՀ	տուփ	320500	3	1578500
3369157/893	STA Compact Max VWF Ag Calibrator	գՀ	տուփ	42500	2	165200
3369157/894	Liatest N+P	գՀ	տուփ	22400	2	456800
3369157/895	STA Compact Max liquid cooling glycol	գՀ	տուփ	36550	1	36550
3369157/796	STA-LIATEST D-DI PLUS/ D-Dimer որոշելու թաս համացած	գՀ	տուփ	998000	1	998000
3369157/797	STA-LIATEST D-DI PLUS/ D-Dimer որոշելու թաս համացած	գՀ	տուփ	998000	3	
3369157/798	STA Stachrom-AT III Antithrombin	գՀ	տուփ	273000	3	819000
3369157/799	STA - STACLOT PROTEIN S	գՀ	տուփ	265000	3	855000
3369157/800	STA - Stachrom Protein C	գՀ	տուփ	306000	3	2418000
3369157/801	K-Assay Factor XIII	գՀ	տուփ	790500	3	1172700
3369157/802	K-Assay Factor XIII calibrator	գՀ	տուփ	196600	1	196600
3369157/803	K-Assay coagulation Control level 1 & 2	գՀ	տուփ	191100	1	191100
3369157/804	STA Compact Max Lamm halogen	գՀ	համ	73400	1	73400
3369157/805	STA Compact Max Needle N°7 standard	գՀ	համ		5	
3369157/806	STA Compact Max Needle N°1 cap piercing V.3	գՀ	համ	1155000	3	1155000
3369157/807	STA Compact Max Needle N°2	գՀ	համ	210000	1	210000
3369157/808	STA Compact Max Needle N°3	գՀ	համ	210000	1	210000
3369157/809	STA-Coag Control N+P/Սան Կուպա կուտունչ Ն+Պ	գՀ	համ	138000	1	138000
3369157/810	Գույքառական համակարգության համապատասխան պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/811	Գույքառական համակարգության լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/812	Չողովակ	գՀ	տուփ	596000	12	7152000
3369157/813	Գույքառական 3	գՀ	տուփ		3	
3369157/814	Գույքառական կարանձ	գՀ	տուփ		3	
3369157/815	Դրամին C	գՀ	տուփ		3	
3369157/816	Դրամին E	գՀ	տուփ		3	
3369157/817	Գույքառական համակարգության պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/818	Օնկոթամ Ընթար	գՀ	տուփ		4	
3369157/819	Ավտոմատ համակարգության ուղարկության ժամանակ	գՀ	տուփ		3	
3369157/820	Ավտոմատ սրբած համակարգության վեճումներից	գՀ	տուփ		3	
3369157/821	Ավտոմատ սրբած համակարգության վեճումներից	գՀ	տուփ		3	
3369157/822	Եղանակային օտարերկան	գՀ	տուփ		3	
3369157/823	Եղանակային ժամանակ օտարերկան PC-ի աշխատավայրում	գՀ	տուփ		3	
3369157/824	Ֆակտոր X	գՀ	տուփ		3	
3369157/825	Ֆակտոր VIII	գՀ	տուփ		3	
3369157/826	Ֆակտոր II	գՀ	տուփ		3	
3369157/827	Ֆակտոր V	գՀ	տուփ		3	
3369157/828	Ֆակտոր VII	գՀ	տուփ		3	
3369157/829	Ֆակտոր IX	գՀ	տուփ		3	
3369157/830	Ֆակտոր XII	գՀ	տուփ		3	
3369157/831	Բակտերիական պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/832	Մանաւառապատճեն համակարգության վեճումներից	գՀ	տուփ		3	
3369157/833	Մանաւառապատճեն համակարգության վեճումներից	գՀ	տուփ		3	
3369157/834	Ուղարկության ուղարկության համապատասխան պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/835	Ուղարկության ուղարկության համապատասխան պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/836	Ուղարկության ուղարկության համապատասխան պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/837	Ուղարկության ուղարկության համապատասխան պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/838	Ուղարկության ուղարկության համապատասխան պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/839	Ուղարկության ուղարկության համապատասխան պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/840	Ուղարկության ուղարկության համապատասխան պահանջման լուսաբառային սարք	գՀ	տուփ		3	
3369157/841	7A1260 TDX/TDXFLx Անոնումերասան Ի ուսացելս	գՀ	տուփ	250000	10	2500000
3369157	Multi assay universal ABBOTT	գՀ	տուփ	50000	2	116000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD45 FITC)	գՀ	համ	72100	3	216300
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD45 PerCp-Cy5.5)	գՀ	համ	135000	2	270000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD CyMPO FITC)	գՀ	համ	150000	1	150000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD anti-LDT)	գՀ	համ	0	5	
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD123 PE)	գՀ	համ	138000	1	138000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD16 FITC)	գՀ	համ	118000	3	354000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD19 PerCp-Cy5.5)	գՀ	համ	145000	1	145000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD20 APC)	գՀ	համ	103000	1	103000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD13 PE)	գՀ	համ	102000	1	102000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD 33 FITC)	գՀ	համ	92000	1	92000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD22 PE)	գՀ	համ	146400	1	146400
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD 3 APC)	գՀ	համ	108000	1	108000
3369157	Անուղղ շնորհանդես սախալազըթ (CD 19APC)	գՀ	համ	85000	3	255000
3369157	ABO-Rh(Reverse)	գՀ	տուփ	327200	2-3	1581600
3369157	Դիմերական փացուցիչ 99.9 %	գՀ	տուփ	230000	1	
3369157	Դիմերական փացուցիչ սախալազըթ ՝ CD1a	գՀ	տուփ	105000	1	105000
3369157	Դիմերական փացուցիչ սախալազըթ ՝ CD3	գՀ	տուփ	195600	1	195600
3369157	Դիմերական փացուցիչ սախալազըթ ՝ CD4	գՀ	տուփ	116400	1	116400
3369157	Դիմերական փացուցիչ սախալազըթ ՝ CD8	գՀ	տուփ	96000	1	96000
3369157	Դիմերական փացուցիչ սախալազըթ ՝ CD19	գՀ	տուփ	915600	1	915600
3369157	Դիմերական փացուցիչ սախալազըթ ՝ CD20	գՀ	տուփ	252000	1	252000

33691157	Բնութիսողեմակամ ծախսայութեր CD21	գՀ	սոսի	110400	1	110400
33691157	Բնութիսողեմակամ ծախսայութեր CD38	գՀ	սոսի	110400	1	110400
33691157	Բնութիսողեմակամ ծախսայութեր CD79a	գՀ	սոսի	247200	1	247200
33691157	Բնութիսողեմակամ ծախսայութեր CD138 (Syndecan1)	գՀ	սոսի	70800	1	70800
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր ALK Protein(Anaplastic Lymphoma Kinase)	գՀ	սոսի	80400	1	80400
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր Apxillin A1	գՀ	սոսի	75600	1	75600
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր BCL2	գՀ	սոսի	345600	1	345600
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր BCL6	գՀ	սոսի	322800	1	322800
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր Cyclin D1	գՀ	սոսի	216600	1	216600
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր Cytokeratin Pan (AE1 & AE3)	գՀ	սոսի	69600	1	69600
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր EMA (Epithelial Membrane Antigen)	գՀ	սոսի	74400	1	74400
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր Kappa Light Chain	գՀ	սոսի	906000	1	906000
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր Lambda Light Chain	գՀ	սոսի	906000	1	906000
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր Myeloperoxidase	գՀ	սոսի	93600	1	93600
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (TdT)	գՀ	սոսի	96000	1	96000
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր X9-67	գՀ	սոսի	312000	1	312000
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր CD14	գՀ	սոսի	105600	1	105600
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր CD103	գՀ	սոսի	102000	1	102000
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր T-bet	գՀ	սոսի	351600	1	351600
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր EBV/LMP1	գՀ	սոսի	212400	1	212400
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր DAB Substrate Kit (DAB Substrate Kit)	գՀ	համաց	752000	1	752000
33691157	Բնութիսողեմակամ Ընդհանուր HiDef Detection™ HRP Polymer System	գՀ	սոսի	1226400	1	1226400
33691157	CD30 positive control slides	բՀ	սոսի	1		
33691157	AKR positive control paraffin block slides	բՀ	սոսի	1		
33691157	Կոմպոզիտ:	բՀ	սոսի	4-5		
33691157	Կոմպոզիտ (Էլեկտ.)	բՀ	սոսի	0.2		
33691157	Neutral Buffered Formalin-10%	բՀ	սոսի	7509	30	225270
33691157	Գույզը:	բՀ	սոսի			130
33691157	Կառուցվածքը:	բՀ	սոսի			1-3
33691157	Շնորհած ռազմական:	բՀ	սոսի			+30%
33691157	Սուսական բաժան:	բՀ	սոսի			0-5
33691157	Վագոնային բաժանավայան:	բՀ	սոսի			0-10%
33691157	Լաբորատոր:	բՀ	սոսի			1-3
33691157	Վարչություն:	բՀ	սոսի			3-5
33691157	Պրոֆեսիոնալ:	բՀ	սոսի			0.2
33691157	Պրոֆեսիոնալ աշխատավորություն (CD ան/TDT)	բՀ	համաց			111167
33691157	Խառացած մարդու բուժք - ուժությա:	գՀ	սոսի	102000	25	
33691157	Սուսական աշխատավորություն:	բՀ	սոսի	60000	4	180000
33691157	STROMATOLYSER-FB_5L	գՀ	սոսի			
33691157	Օտուրեր:	բՀ	սոսի	180000	3	340000
33691157	RETSEARCH(III) 1L + 12M:	գՀ	սոսի			
33691157	Խոզի մասնիկարաբար Ռետինի լիցավայ:	գՀ	համաց	65000	1	65000
33691157	Խոզի մասնիկարաբար ՀՀ-ի արգա:	գՀ	համաց	1,50	1	
33691157	Խոզի մասնիկարաբար Եճանակ:	գՀ	համաց	102000	25	2550000
33691157	Խորության թվայուց:	բՀ	սոսի	134400	2	268800
33691157	Կառուցվածքային հետևող գլուխելու:	բՀ	սոսի	141000	2	282000
33691157	Հնականություն ԻgG ընթացակ:	գՀ	սոսի	65000	2	130000
33691157	Հնականություն ԻgM ընթացակ:	գՀ	սոսի	63000	2	126000
33691157	Հնականություն ԻgA ընթացակ:	գՀ	սոսի	63000	2	126000
33691157	BACT/ALERT PF PLUS (PLASTIC):	բՀ	սոսի	4750	100	475000
33691157	Կուրություն:	բՀ	սոսի	0		0

ԶԱՆԱԳԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ, ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ և ԾԱՌԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

45000000	Գիւմարական աշխատավորություն	գՀ	դրամ			
ԾՐԱԿԱՐԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ և ՀԱՐԱԿԻՑ ԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ԶԵՂՋԲԵՐՈՒՄ						
31771160	Եղինակ	գՀ	համ	3,744	7	11232
31681100	Եղի փափու	գՀ	համ	1,744	7	5212
31251241	Հյուսված մերի	գՀ	համ	6	300	1750
31251242	Հյուսված	գՀ	համ	2	300	1000
31251242	Հյուսված	գՀ	համ	3	300	1230
31331342	Հյուսված	գՀ	համ	3	300	600
44511330	Գիւմարականի նըլառ ուղղորդվելով պատուալ:	գՀ	համ	3	1000	7300
44511330	Գիւմարականի նըլառ ուղղորդվելով պատուալ:	գՀ	համ	3	2000	5600
44531160	Պատուալ:	լի	լի	2,344	1	2344
44531160	Պատուալ:	լի	լի	2,344	1	2344
44531160	Պատուալ:	լի	լի	2,344	1	2344
44531160	Պատուալ:	լի	լի	2,344	1	2344
44531160	Պատուալ:	լի	լի	2,344	1	2344
31681100	Գայլիք	գՀ	համ	10	200	2000
44331120	Մատուցուալ:	գՀ	համ	5	200	1000
44331120	Մատուցուալ:	գՀ	համ	20		
44321120	Համական պատուալ:	գՀ	համ	844	20	16880
44321120	Համական պատուալ:	գՀ	համ	871	20	17400
44321120	Համական պատուալ:	գՀ	համ	1,244	10	12440
4491100	Բարակարկ բար:	գՀ	համ	10		
31681100	Բարակարկ բար:	գՀ	համ	134	10	1340
31681100	Բարակարկ բար:	գՀ	համ	1,844	1	1844
44192200	Միջակարկ բար:	լի	լի	1,144	1	1144
21641100	Համական	գՀ	համ	10		

ՏԻՄ/ՀԱՐԴ	ՆԵՐԱԾՈՒՅԹ	Ք.Վ.	ԿԱՐ	Հ.		
31681100	Ցեղականացք	դր.	հաս	2,144	1	2144
31681100	Ցեղականացքի վնայթ	դր.	հաս	96	10	960
44921500	Ծեփանշիկ	դր.	կգ	129	150	19350
44921500	Ծեփանշիկ	դր.	կգ	197	30	5910
44921500	Ծեփանշիկ	դր.	կգ	73	100	21900
31681100	Նորկ	դր.	հաս	3,980	10	39800
39221460	Կըծին	դր.	հաս	324	10	3240
39221460	Կըծին	դր.	հաս	64	10	640
31681100	Մազանդան ճամփ	դր.	հաս		5	
31681100	Բուղ վարդ	դր.	հաս	344	5	2720
31681100	Ռուզի պատիկ	դր.	հաս	164	15	2460
31681100	Լաւառ	դր.	հաս	394	7	4088
24211140	Վերակար	դր.	կգ	3,500	3	10500
44511332	Շատո անդամակ	դր.	հաս		3	
30192100	Սնոր	դր.	հաս	984	5	4920
44511329	Խօսքոց	դր.	հաս	1,084	2	2168
44511270	Մորճ	դր.	հաս	1,844	5	9220
31681100	Շաբախապալի բարձր	դր.	հաս	13	100	4500
31681100	Մանաթագիտ սոսա	դր.	հաս		3	
31681100	Լազուրիկ	դր.	հաս	1,649	3	4950
44511343	Գաղջրիկ	դր.	հաս	118	20	2360
31681100	Սլոն	դր.	հաս	922	10	9220
31681100	Պանականի փայտ	դր.	հաս	82	60	4920
44211111	Օմեֆ	դր.	հաս	999	40	39960
31681100	Սլոն	դր.	հաս	330	100	33000
44521100	Փարմա մորթիք	դր.	հաս	12,444	3	62239
31681100	Խարքանք	դր.	հաս	1,506	2	
31681100	Խարքանք	դր.	հաս		3	
31681100	Մասաքսուս Դամ բանի միջնամագ	դր.	հաս	1,954	10	19540
31681100	Մուսա	դր.	հաս		10	
31681100	Շինազարդ սոսը	դր.	հաս	94	50	4700
31681100	Խափառութ	դր.	հաս		3	
31681100	Մարմի շաբանի	դր.	հաս	1,444	2	2888
31681100	Մարմի շաբանի	դր.	հաս	384	2	768
44511700	Խարքանք	դր.	հաս	1,684	5	8420
31681100	Մուսա	դր.	հաս		2	
31681100	Շինազարդ սոսը	դր.	հաս	94	50	4700
44611450	Խարժ	դր.	հաս	184	20	3680
44611450	Խարժ	դր.	հաս	424	40	17460
31681100	Խելաքարտես սոս	դր.	հաս		3	
30192100	Բարձրագույն պատճեն Անալիզ	դր.	հաս		60	
44231300	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180809	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180807	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Շ 20180804	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180803	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180801	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180806	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180805	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180804	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180803	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180802	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180801	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180807	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180806	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180805	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180804	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180803	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180802	դր.	հաս		2	
44831100	Վերակար կամ եղանակ երես-պարզության Ա 20180801	դր.	հաս		2	
30231223	Համակարգային ապրանքաբանի և կուտար	դր.	հաս		3	
30231400	Կոփ Գիշէ 64 GB	դր.	հաս		3	
30231400	Կոփ Գիշէ USB 16 ГԲ 2.0	դր.	հաս	7,700	2	14000
30231112	Ուսուցչի բրոնչ	դր.	հաս		10	
30231231	SDD	դր.	հաս		3	
30231460	Սուխումարտ	դր.	հաս		15	
44317411	Միկրո	դր.	հաս		15	
30231100	Wi-Fi անցք TP-Link Archer C50	դր.	հաս	34,000	1	34000
30231100	Wi-Fi անցք TP-Link TL-WR940N	դր.	հաս	15,000	1	15000
40337490	Մոնիթոր	դր.	հաս		3	
302312469	Խաղաղ Կուտարչ	դր.	հաս		1	
30236170	Օպերատոր եկոնոմիկ սարք	դր.	հաս		4	
30239110	Տախի	դր.	հաս		6	
30231100	LASN Cable Tester Gembird NC-1	դր.	հաս	4,009	1	4000
30231100	LAN connector RJ-45	դր.	հաս	30	100	3000
30231100	TENDA W-H1M	դր.	հաս	5,009	1	5000
44112252	Իզուար	դր.	լուս	1,300	30	6900
9135120	Զօր	դր.	լուսա		0.65	
44821000	Լար	դր.	լուս	1,814	15	27210
44511260	Հղուարուց	դր.	լուս	764	6	4704
44831200	Չատիկա Հղաւուր	դր.	լու	1,144	3	6720
44111413	Յուրամիր	դր.	լու	1,144	15	17160
44111200	Յանին	դր.	լու	38	250	14500
33691849	Արենան կամ ռատումարտինի	դր.	լուս	944	10	9440
44321240	Պատահական ավագան մայուսի խուզք	դր.	լուսա		3	
31681900	Երկարացման յար	դր.	հաս	11,544	1	11544
44421220	Պիստիլ տուփիք	դր.	հաս	344	25	8600
39812500	Անալիք բարպակ	դր.	հաս	5,144	5	25720
44118300	Մասուցա Ֆերն	դր.	լու		27	
34921250	Անկան	դր.	լու		30	

ԿԵՆՑԱՐԱՅԻՆ ՏԵԽՆԻԿԱՆ

19141260	Համակարգային հղուարության/	դր.	հաս	10000	100	100000
19141230	Բարումայի քայլակարգ հղուարության/	դր.	հաս	9375	32	300000
19141120	Համակարգի լուսա	դր.	հաս	3366.6666667	30	101000
19141120	Մանաթարմ կառապար	դր.	հաս	14760	11	162660
19141120	Մեծ պանակ	դր.	հաս	40000	1	120000
19221200	Պարասպի սեղմ	դր.	հաս	42857.14266	7	300000

3914120	Սնութի կորուստնարմ	ԳՀՀ	Խոստ	23000	1	23000
3911120	Թաքցոց	ԳՀՀ	Խոստ	120000	2	240000
39111190	բարեկառություն	ԳՀՀ	Խոստ	60000	1	60000
42961200	Դիմումներ	ԳՀՀ	Խոստ	15,000	10	150000
39141200/502	Համապարփեղավատցալին ներքնակենք	ԳՀՀ	Խոստ	250,000	2	500000
39714200	Օդորովիչ	ԳՀՀ	Խոստ		1	
71311180	Շինարարական նախագծան հետ կապված խորհրդառնության ճառայություններ	ԳՀՀ	Պատճեն		1	
79211150	Առողջապահական ծառայություններ	ԳՀՀ	Պատճեն	900,000	1	900000
ՄԵԿ ԱՐՁ						
79521100	Պատճեննամեմանի ծառայություններ	ՄՎՀ	Պատճեն		2	49,000
72141100	Համապարփային տեխնիկայի բնորության ժամանակ փորձարկման հետ կապված խորհրդառնության ճառայություններ	ՄՎՀ	Պատճեն	515,000	1	515000
50311120	Համապարփային տարրերի պահպանման և վերանորոգման ծառայություններ	ՄՎՀ	Պատճեն	682,000	1	682000