

Զ/հ	Գնման առարկայի անվանում	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ			«Մագտոնի» ՍՊԸ			«Թագ Հէմ» ՍՊԸ		
		Միավորի գին առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր	Միավորի գին առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր	Միավորի գին առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
		առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր
1	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	25500	-	25500						
2	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	64000	-	64000						
3	Էնդո ազար	59900	-	59900						
4	SS ազար	54500	-	54500						
5	Եռաքարային միջավայր ըստ Օլկենիցկու (կամ երկաթ-սուլֆիտային միջավայր միզանյութով)									
6	Եռաքարային երկաթ-սուլֆիտային միջավայր	39500	-	39500						
7	Մակ-Կոնկե արգանակ բրոմկրեգոլոպուրպուրով	81000	-	81000						
8	Կոդի միջավայր կամ SDS արգանակ									
9	Սելենիտային կամ Լեյֆտնի արգանակ (մաս Ա և մաս Բ)	41500	-	41500						
10	Կորինեբակտերագար կամ Հոյլի միջավայր									
11	Հավելում Հոյլի միջավայրի կամ կորինեբակտերագարի համար՝ Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց լ-թ	3200	-	3200						
12	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	34500	-	34500				1000	200	1200
13	Քիմիական մաքուր լակտոզ	32500	-	32500				3166.67	633.33	3800
14	Տետրաթիոնատային կամ Մյուլլեր-Կաուֆմանի միջավայր	67000	-	67000						

15	ՄԻԲ-երի հավաքածու N2							30833.33	6166.67	37000
16	Ճագարի չոր պլազմա	4900	-	4900				4000	800	4800
17	Ձիու շիճուկ նորմալ	44000	-	44000				6583.33	1316.67	7900
18	Մակ-Կոնկե արգանակ չեզոք կարմիրով կամ Violet Red Bile Broth									
19	Թիոզլիկոլային միջավայր	48000	-	48000						
20	Սաա-պեպտոնային ագար	50000	-	50000						
21	Սիմոնսի միջավայր	72000	-	72000						
22	Ացետատային ագար									
23	Մաննիտ-ադային ագար կամ ժելատին-մաննիտ-ադային ագար	28000	-	28000						
24	Բորդետեղագար կամ Բորդե-ժանգուի միջավայր	70000	-	70000						
25	Բորդետեղագարի կամ Բորդե-ժանգուի միջավայրի հավելում	25000	-	25000						
26	Հավելում կամպիլոբակտերիաների միջավայրի համար									
27	Խրոմոգեն ագար լիստերիաների աճեցման համար	360000	-	360000						
28	Սաա-պեպտոնային արգանակ	39000	-	39000						
29	Լակտոբակտեր ագար կամ MRS միջավայր	64000	-	64000						
30	Բիֆիդոմբակտեր ագար									
31	Բլաուրոկի միջավայր									
32	Սաբուրո ագար	33000	-	33000						
33	Սաբուրո ագար CAF	36000	-	36000						
34	Էնտերակոկագար	106000	-	106000						
35	Մենինգակոկային ագար									
36	Կլոստրիդիումագար կամ Վիլսոն-Բլերի միջավայր կամ Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր	75000	-	75000						
37	Հիսի միջավայր լակտոզով									
38	Հիսի միջավայր գլյուկոզով									
39	Հիսի միջավայր մաննիտով		-							



66	Տրանսպորտային միջավայր Կերի Բլեր՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում									
67	Տրանսպորտային միջավայր մենինգակոկերի համար Մոյուարտի միջավայրով՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում	200	-	200						
68	Տրանսպորտային միջավայր Ամիես կլինիկական նյութերի համար՝ ակտիվացված ածուխով՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում									
69	Մաքուր բույուն	31000	-	31000						
70	<ԳազՊակետ>-ներ էքսիկատորների համար(միկրոաէրոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)	9000	-	9000						
71	<ԳազՊակետ>-ներ էքսիկատորների համար(անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	9000	-	9000						
72	Բրոմ-թիմոլո կապույտ ինդիկատոր									
73	Սկավառակներ օքսիդազայով (սրվ./50 հատ)	13000	-	13000						
74	Սկավառակներ V գործոնով	7400	-	7400						
75	Սկավառակներ X գործոնով	7400	-	7400						
76	Չոր շիգելոզային ադադրեցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար I-VI, sonnei							8000	1600	9600
77	Չոր շիգելոզային ադադրեցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V							8000	1600	9600

78	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների I-ին տիպ							8000	1600	9600
79	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների II տիպ							8000	1600	9600
80	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների III տիպ							8000	1600	9600
81	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների IV տիպ							8000	1600	9600
82	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների V տիպ							8000	1600	9600
83	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների VI տիպ							8000	1600	9600
84	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար S, sonnei							2000	400	2400
85	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների խմբ.3,4							8000	1600	9600
86	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների խմբ.6							8000	1600	9600

87	Չոր շիգեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների խմբ.7,8							8000	1600	9600
88	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE							11666.67	2333.33	14000
89	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար O4							8166.67	1633.33	9800
90	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար O9							8166.67	1633.33	9800
91	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար O12							8166.67	1633.33	9800
92	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար OVi							8166.67	1633.33	9800
93	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար O6									
94	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար O7							8166.67	1633.33	9800
95	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi							8166.67	1633.33	9800
96	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար H gm							8166.67	1633.33	9800
97	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլլուտինացիայի ռեակցիայի համար Hd							8166.67	1633.33	9800



112	Հակամանրէային սկավառակներ ցեֆոտաքսիմի	2600	-	2600						
113	Հակամանրէային սկավառակներ ցեֆալէքսինի	2600	-	2600						
114	Հակամանրէային սկավառակներ բենզիլպէնիցիլինի	2600	-	2600						
115	Հակամանրէային սկավառակներ աուգմենտինի	2600	-	2600						
116	Հակամանրէային սկավառակներ ամիկացինի	2600	-	2600						
117	Հակամանրէային սկավառակներ ազիտրոմիցինի	2600	-	2600						
118	Հակամանրէային սկավառակներ նալիդիքսաթթվի	2600	-	2600						
119	Հակամանրէային սկավառակներ ցիպրոֆլոքսացինի	2600	-	2600						
120	Հակամանրէային սկավառակներ նիտրոֆուրանտոնի	2600	-	2600						
121	Հակամանրէային սկավառակներ կօտրիմոքսազոլի	2600	-	2600						
122	Հակամանրէային սկավառակներ նիստատինի	2600	-	2600						
123	Հակամանրէային սկավառակներ ֆլուկոնազոլի	2600	-	2600						



124	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ՝ Ըստ Մակ-Ֆարլանդի (0,5 և 1,0) կամ ըստ Տարասևիչի (5 և 10 )	38000	-	38000						
125	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 2,5լ տարողությամբ	90000	-	90000				6666.67	1333.33	8000
126	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 5,0լ տարողությամբ							11666.67	2333.33	14000
127	Իմերսիոն յուղ									
128	Պրեսեպտ կամ համարժեք				19200.00	3840.00	23040.00			
130	Նատրիումի քլորիդ									
131	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ									
132	Մակ-Կոնկի սորբիտոլ ազար	77000	-	77000						
133	Խրոմոգեն Մակ-Կոնկի սորբիտոլով ազար									
135	Տվին 80 հավելում	4800	-	4800						
136	1.Իերսինիոզային ազար									
	2.Իերսինիոզային արգանակ									
137	1.Լիստերիաների հարստացման արգանակ	75000	-	75000						
	2.Հավելում լիստերիաների հարստացման արգանակների համար									
138	Հավելում լիստերիաների միջավայրի խրոմոգեն ազարի համար									
140	Չոր հիմնային ազար /սննդային ազար խոլերային վիրբիոնի աճեցման և անջատման համար/	50000	-	50000				35000	7000	42000
141	Չոր հիմնային պեպտոն	40000	-	40000				33166.67	6633.33	39800
142	ՍիԲ N1 (թղթե ինդիկատորային համակարգ)							30833.33	6166.67	37000
143	Դիագնոստիկում բրուցելոզային RA, հեղուկ, շճաբանական մեթոդ՝ Ռայտ շեղելսոն	39000	-	39000						



186	Քրոմային մուգ կապույտ (թթու)- ինդիկատոր								
187	Նատրիումի դիէթիլդիթիոկարբամատ								
188	Նատրիումի հիդրօքսիդ								
189	Ալիզարին կոմպլեքսոն								
195	Կաոլին								
197	Կալիումի ֆոսֆատ								
198	Կապարի աջետատ								
201	Ամոնիումի քլորիդ								
202	Գինեթթվական նատրիում, կալիում								
203	Մորի աղ								
204	Մագնեզիումի սուլֆատ x 7 բյուրեղաջրով								
205	Արծաթի նիտրատ								
207	Ամոնիումի մոլիբդատ								
208	Սնդիկի երկքլորիդ								
209	Կալիումի ռոդանիդ								
216	Լանթանի նիտրատ								
217	Մանգանի սուլֆատ								
218	Արծաթի սուլֆատ								
221	Մեթիլեն նարնջագույն								
222	Բարիումի քլորիդ								
223	Սուլֆոսալիցիլաթթու								
224	Արսենի (III)օքսիդ								
225	Կալիումի ռոդանիտ								
226	Կալիումի պերմանգանատ								
227	Նատրիումի տետրաբորատ								
228	Նատրիումի արսենատ								
229	Կալիումի ֆոսֆատ –երկտեղակալված								
230	Կալիումի ֆոսֆատ – մեկտեղակալված								
231	Կալիումի քլորիդ								
234	Ամոնիումի ռոդանիտ								
237	Մագնեզիումի օքսիդ								
239	Ալիլիթիումիզանյութ								
241	Տետրաքլորածխածին								
242	Զրածնի պերօքսիդ						1000	200	1200
243	Ազոտական թթու 1								

244	Ագռտական թթու 2								
245	Նեալերի ռեակտիվ						11666.67	2333.33	14000
246	Օ-Ֆոսֆորական թթու 1								
247	Էթիլենգլիկոլ 1								
249	Գլիցերին						1000	200	1200
250	Ծմբական թթու 1								
251	Ծմբական թթու 2								
252	Ադաթթու 1								
253	Ադաթթու 2								
254	Քլորոֆորմ 1								
255	Քլորոֆորմ 2								
256	Ացետոն 1								
257	Ացետոն 2								
258	Հեքսան 1								
259	Հեքսան 2								
260	Քացախաթթու սառցային 1						833.33	166.67	1000
261	Քացախաթթու սառցային 2								
263	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ						5300000	1060000	6360000
264	Ալյումինոն						2187500	437500	2625000
266	Ալյումինումի օքսիդ-1-ին կարգի ակտիվության (ըստ Բրոկմանի քրոմատագրման համար)								
267	Անտիմոն (Sb) Էլեմենտար						270000	54000	324000
268	Ացետոնիտրիլ								
269	Ացետոֆենոն								
271	Բենզոլ								
272	Բենզիդին						73500000	14700000	88200000
273	Բրոմ								
276	Դիտիզոն								
280	Դիքլորէթան								
281	Դիմեթիլգլիօքսիմ								
282	2,4 Դինիտրոքլորբենզոլ								
283	2,4 Դինիտրոֆենիլհիդրազին								
288	Էթիլացետատ								
291	Թիմոլֆտալեին								
294	Ծծմբաթթվական ցինկ								

296	Իզոամիլ սպիրտ								
298	Իզոբութիլ սպիրտ								
310	Կապար մետաղական								
314	Հեպտան								
317	Հեքսամեթիլենտետրամին (ուրոտրոպին)						245000	49000	294000
318	Հիդրազին աղաթթվային								
325	Մեթիլեն կապույտ (ինդ.)								
326	Մեթիլեն կարմիր (ինդ.)								
327	Յոդ (քլուրեղական)								
332	Նատրիում ծծմբաթթվական (անջուր)								
335	Պարա-դիմեթիլ ամինոբենզալդեհիդ						950000	190000	1140000
336	Պարա-նիտրոանիլին								
341	Սալիցիլաթթու								
349	Սուլֆարսարգեն								
350	Սուլֆոսալիցիլաթթու								
351	Սալիցիլալդեհիդ								
357	Քլորաթթու								
358	Քսիլոլ								
368	Օ-ֆենիլանտրոլին						13250000	2650000	15900000
369	Ֆորմալին								
372	Ֆուքսին հիմնական								
376	Ալֆա-նավթիլամին								
377	Դիմեթիլ-ո-ֆենիլենդիամին								
394	Հիստամին						425000	85000	510000
398	Դիէթիլէթեր								
400	Կալիում պերմանգանատ								
416	Նավթային ածխաջրածիններ								
417	Բենզին						2333.33	466.67	2800
418	Տոլուոլ						2333.33	466.67	2800
419	Քսիլոլ						2250	450	2700
420	Բենզոլ						2000	400	2400
422	Մոխրոլ						2000	400	2400
423	Ացետոն						2333.33	466.67	2800
424	Ծմբաջրածին						1666.67	333.33	2000
425	Ծմբածխածին						2333.33	466.67	2800
426	Ծմբային անհիդրիդ								
429	Աղաթթու								



Զ/հ	Գնման առարկայի անվանում	«Քիմլաբ» ՍՊԸ			«Մեդիսար» ՍՊԸ			«Ազաթա Ֆարմ» ՍՊԸ		
		Միավորի գին առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր	Միավորի գին առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր	Միավորի գին առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
		առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով/ ընդհանուր
1	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու				5833.33	1166.67	7000			
2	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	22000	-	22000	12500.00	2500.00	15000	58333.33	11666.67	70000
3	Էնդո ազար	33000	-	33000	25000.00	5000.00	30000	40000	8000	48000
4	SS ազար	53700	-	53700	40833.33	8166.67	49000	52500	10500	63000
5	Եռաքարային միջավայր ըստ Օլկենիցկու (կամ երկաթ-սուլֆիտային միջավայր միզանյութով)				33333.33	6666.67	40000	51666.67	10333.33	62000
6	Եռաքարային երկաթ-սուլֆիտային միջավայր	37800	-	37800	25000.00	5000.00	30000	46666.67	9333.33	56000
7	Մակ-Կոնկե արգանակ բրոմկրեգոլոպուրյուրով	44000	-	44000	33333.33	6666.67	40000			
8	Կոդի միջավայր կամ SDS արգանակ	49000	-	49000	28333.33	5666.67	34000	41666.67	8333.33	50000
9	Սելենիտային կամ Լեյֆսոնի արգանակ (մաս Ա և մաս Բ)	64900	-	64900	45833.33	9166.67	55000	60833.33	12166.67	73000
10	Կորինեբակտերագար կամ Հոյլի միջավայր	52000	-	52000	32500.00	6500.00	39000			
11	Հավելում Հոյլի միջավայրի կամ կորկնեբակտերագարի համար՝ Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց լ-թ	5000	-	5000						
12	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ				1250	250.00	1500			
13	Քիմիական մաքուր լակտոզ				1666.67	333.33	2000			
14	Տետրաթիոնատային կամ Մյուլլեր-Կաուֆմանի միջավայր	40000	-	40000						

15	ՄԻԲ-երի հավաքածու N2				31250	6250.00	37500	35000	7000	42000
16	Ճագարի չոր պլազմա				3333.33	666.67	4000	6666.67	1333.33	8000
17	Ձիու շիճուկ նորմալ				6666.67	1333.33	8000			
18	Մակ-Կոնկե արգանակ չեզոք կարմիրով կամ Violet Red Bile Broth	58000	-	58000	33333.33	6666.67	40000			
19	Թիոգլիկոլային միջավայր	44000	-	44000	41666.67	8333.33	50000	61666.67	12333.33	74000
20	Սաա-պեպտոնային ագար	38000	-	38000	26666.67	5333.33	32000	46666.67	9333.33	56000
21	Սիմոնսի միջավայր	44800	-	44800	29166.67	5833.33	35000			
22	Ացետատային ագար	55600	-	55600	31666.67	6333.33	38000			
23	Մաննիտ-ադային ագար կամ ժելատին-մաննիտ-ադային ագար	53000	-	53000	22500	4500.00	27000	35000	7000	42000
24	Բորդետելագար կամ Բորդե-ժանգուի միջավայր	74800	-	74800						
25	Բորդետելագարի կամ Բորդե-ժանգուի միջավայրի հավելում	4000	-	4000						
26	Հավելում կամպլիդոբակտերիաների միջավայրի համար	39000	-	39000						
27	Խրոմոգեն ագար լիստերիաների աճեցման համար	180000	-	180000						
28	Սաա-պեպտոնային արգանակ	36800	-	36800	25000	5000.00	30000			
29	Լակտոբակտեր ագար կամ MRS միջավայր	48300	-	48300	29166.67	5833.33	35000			
30	Բիֆիդոմբակտեր ագար	75800	-	75800	30000	6000.00	36000			
31	Բլաուրոկի միջավայր	60000	-	60000						
32	Սաբուրո ագար	35600	-	35600	23333.33	4666.67	28000			
33	Սաբուրո ագար CAF	76000	-	76000	30833.33	6166.67	37000			
34	Էնտերակոկագար	70000	-	70000	50000	10000.00	60000			
35	Մենինգակոկային ագար	72000	-	72000	50000	10000.00	60000			
36	Կլոստրիդիումագար կամ Վիլսոն-Բլերի միջավայր կամ Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր	38000	-	38000	35833.34	7166.67	43000			
37	Հիսի միջավայր լակտոզով	50600	-	50600	21666.67	4333.33	26000			
38	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	50600	-	50600	21666.67	4333.33	26000			
39	Հիսի միջավայր մաննիտով	50600	-	50600	25000	5000.00	30000			



48	Մագնեզիումային միջավայր կամ Ռապպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր	76000	-	76000	33333.33	6666.67	40000			
49	Երկշաքարային միջավայր կամ Կլիգեր ազար	48000	-	48000	25000	5000.00	30000	35000	7000	42000
50	Պլոսկիրնի միջավայր				23333.33	4666.67	28000	35000	7000	42000
51	Տինգոայլի կամ Պիգուի միջավայր կամ կորինտականների ցիստինազային ակտիվությունը որոշելու այլ միջավայր	1520000	-	1520000						
53	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի				166666.70	33333.33	200000			
54	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար կամ Կլարկի միջավայր	42000	-	42000						
55	Խրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտության համար									
57	Հելիկոբակտեր պիլորիի հակաձնի որոշման արագ թեստ (կդանքում)									
58	Արյունային ազարի հիմք	52000	-	52000	31666.67	6333.33	38000			
60	Մյուլլեր-Հինտոնի միջավայր	43000	-	43000	33333.33	6666.67	40000			
61	Բուֆերային լուծույթ				8333.34	1666.67	10000			
62	Որավայնային տիֆի և պարատիֆի դիագնոստիկում Ախտորոշիչների թեստ-հավաքածու տիֆ-պարատիֆային վարակների ախտորոշման համար`									
64	Յերսինիոզային վարակի ախտորոշման համար Օ9 հակաձնային ադիքայերսինիոզային էրիթրագիտար				25000	5000	30000			
65	Յերսինիոզային վարակի ախտորոշման համար Օ3 հակաձնային ադիքայերսինիոզային էրիթրագիտար				25000	5000	30000			

66	Տրանսպորտային միջավայր Կերի Բլեր՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում							375	75	450
67	Տրանսպորտային միջավայր մենինգակոկերի համար Մոյուարտի միջավայրով՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում				100	20	120	433.33	86.67	520
68	Տրանսպորտային միջավայր Ամիես կլինիկական նյութերի համար՝ ակտիվացված ածուխով՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում				100	20	120			
69	Մաքուր բուլյոն							35000	7000	42000
70	<ԳազՊակետ>-ներ էքսիկատորների համար(միկրոաէրոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)				125000	25000	150000			
71	<ԳազՊակետ>-ներ էքսիկատորների համար(անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար)				125000	25000	150000			
72	Բրոմ-թիմոլ կապույտ ինդիկատոր				208.33	41.67	250			
73	Սկավառակներ օքսիդազայով (սրվ./50 հատ)	4000	-	4000	4166.67	833.33	5000			
74	Սկավառակներ V գործոնով				16666.67	3333.33	20000			
75	Սկավառակներ X գործոնով				16666.67	3333.33	20000			
76	Չոր շիգելոզային ադադրեցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար I-VI, sonnei				10000	2000	12000	11333.33	2266.67	13600
77	Չոր շիգելոզային ադադրեցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V				10000	2000	12000	11333.33	2266.67	13600

78	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-ին տիպ				10000	2000	12000	11333.33	2266.67	13600
79	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների II տիպ				10000	2000	12000			
80	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների III տիպ				10000	2000	12000			
81	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների IV տիպ				10000	2000	12000			
82	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների V տիպ				10000	2000	12000			
83	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների VI տիպ				10000	2000	12000	11333.33	2266.67	13600
84	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար S, sonnei				10000	2000	12000	11333.33	2266.67	13600
85	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ.3,4				10000	2000	12000	11333.33	2266.67	13600
86	Չոր շիգեյոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ.6				10000	2000	12000	11333.33	2266.67	13600

87	Չոր շիգեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ֆլեքսների խմբ.7,8				10000	2000	12000	11333.33	2266.67	13600
88	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE				10000	2000	12000	13333.33	2666.67	16000
89	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O4				10000	2000	12000			
90	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O9				10000	2000	12000			
91	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O12				10000	2000	12000			
92	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար OVi				10000	2000	12000			
93	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O6				10000	2000	12000			
94	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O7				10000	2000	12000			
95	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi				10000	2000	12000			
96	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H gm				10000	2000	12000			
97	Չոր սալմոնելոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hd				10000	2000	12000			

98	Չոր սալմունեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,7				10000	2000	12000			
99	Չոր սալմունեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,2				10000	2000	12000			
100	Չոր սալմունեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,5				10000	2000	12000			
101	Չոր սալմունեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,6				10000	2000	12000			
102	Չոր սալմունեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի հազվագյուտ խումբ պոլիվալենտ				10000	2000	12000			
103	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKA չոր				16666.67	3333.33	20000			
104	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKB չոր				16666.67	3333.33	20000			
105	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKC չոր				16666.67	3333.33	20000			
106	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKD չոր				16666.67	3333.33	20000			
107	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKE չոր				16666.67	3333.33	20000			
108	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O26				16666.67	3333.33	20000			
109	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O55				16666.67	3333.33	20000			
110	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O111				16666.67	3333.33	20000			
111	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O157				16666.67	3333.33	20000			

112	Հակամանրէային սկավառակներ ցեֆոտաքսիմի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
113	Հակամանրէային սկավառակներ ցեֆալէքսինի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
114	Հակամանրէային սկավառակներ բենզիլպէնիցիլինի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
115	Հակամանրէային սկավառակներ աուգմենտինի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
116	Հակամանրէային սկավառակներ ամիկացինի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
117	Հակամանրէային սկավառակներ ազիտրոմիցինի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
118	Հակամանրէային սկավառակներ նալիդիքսաթթվի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
119	Հակամանրէային սկավառակներ ցիպրոֆլոքսացինի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
120	Հակամանրէային սկավառակներ նիտրոֆուրանտոնի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
121	Հակամանրէային սկավառակներ կօտրիմոքսազոլի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
122	Հակամանրէային սկավառակներ նիստատինի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800
123	Հակամանրէային սկավառակներ ֆլուկոնազոլի	1600	-	1600	1000	200	1200	1500	300	1800

124	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ՝ Ըստ Մակ-Ֆարլանդի (0,5 և 1,0) կամ ըստ Տարասևիչի (5 և 10 )				100000	20000	120000			
125	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 2,5լ տարողությամբ				6666.67	1333.33	8000			
126	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 5,0լ տարողությամբ				8333.33	1666.67	10000			
127	Իմերսիոն յուղ				25	5	30			
128	Պրեսեպտ կամ համարժեք							17500	3500	21000
130	Նատրիումի քլորիդ				583.33	116.67	700	916.67	183.33	1100
131	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ				666.67	133.33	800			
132	Մակ-Կոնկի սորբիտոլ ազար	95000	-	95000						
133	Խրոմոգեն Մակ-Կոնկի սորբիտոլով ազար	114000	-	114000						
135	Տվին 80 հավելում									
136	1.Իերսինիոզային ազար	59290	-	59290						
	2.Իերսինիոզային արգանակ									
137	1.Լիստերիաների հարստացման արգանակ	80000	-	80000						
	2.Հավելում լիստերիաների հարստացման արգանակների համար									
138	Հավելում լիստերիաների միջավայրի խրոմոգեն ազարի համար	9000	-	9000						
140	Չոր հիմնային ազար /սննդային ազար խոլերային վիրբիոնի աճեցման և անջատման համար/				33333.33	6666.67	40000	38333.33	7666.67	46000
141	Չոր հիմնային պեպտոն				30000	6000	36000	42166.67	8433.33	50600
142	ՍԻԲ N1 (թղթե ինդիկատորային համակարգ)				30833.33	6166.67	37000			
143	Դիագնոստիկում բրուցելոզային RA, հեղուկ, շճաբանական մեթոդ՝ Ռայտ չեղելսոն				16666.67	3333.33	20000			

144	Դիագնոստիկում տուլարեմիայի ծավալային և արյան կաթիլային RA, հեղուկ				20833.34	4166.67	25000			
149	Մենդային միջավայր ժանտախտի միկրոբի աճեցման համար	52000	-	52000	50000	10000	60000			
150	Խոլերայի ախտորոշիչ 01 շիճուկ աբսորբված չոր RA համար				29166.67	5833.33	35000			
152	Սիբիախտի բակերիոֆագ Գամմա-U26				16666.67	3333.33	20000			
154	Գերչակի յուղ							233.33	46.67	280
155	Մագաղաթյա թուղթ				4166.67	833.33	5000	10000	1666.67	10000
156	Նատրիումի հիդրօքսիդ				666.67	133.33	800			
157	ZnSO <sub>4</sub> ×7H <sub>2</sub> O յոթ ջրային ցինկի սուլֆատ				833.33	166.67	1000			
158	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ				416.67	83.33	500			
159	Կալիումի յոդիտ				31666.66	6333.33	38000			
160	Ազուր-էոզին				6666.67	1333.33	8000			
161	Յոդ բուրեղային				31666.68	6333.33	38000			
162	Ֆորմալին				416.67	83.33	500			
163	Նատրիումի քլորիդ				583.33	116.67	700			
164	Գլիցերին				833.33	166.67	1000			
165	Նատրիումի նիտրատ				666.67	133.33	800			
167	Սպիրտ							1250	250	1500
168	Քլորամին Բ							1833.33	366.67	2200
170	Ամոնիում ենթածծմբաթթվական				1250	250	1500			
171	Ամոնիումի մոլիբդատ չորս բուրեղաթուղ				25000	5000	30000			
173	Անագի երկքլորիդ				4166.67	833.33	5000			
174	Ազուր Ա				4666666.68	933333.33	5600000			
175	Ազոտաթթվական կապար				6666.66	1333.33	8000			
177	Ցինկ մետաղական				8333.33	1666.67	10000			
179	Ցիրկոնիումի քլորօքսիդ				516666.65	103333.33	620000			
180	Երկաթամոնիումային շիբ				3333.33	666.67	4000			
181	Գրիսի ռեակտիվ				20833.33	4166.67	25000			
182	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ				666.67	133.33	800			
183	Կալիումի յոդիտ				31666.67	6333.33	38000			
185	Լուծվող օսլա				5000	1000	6000			



186	Քրոմային մուգ կապույտ (թթու)- ինդիկատոր				75000	15000	90000			
187	Նատրիումի դիէթիլդիթիոկարբամատ				75000	15000	90000			
188	Նատրիումի հիդրօքսիդ				666.67	133.33	800			
189	Ալիզարին կոմպլեքսոն				42916666.65	8583333.33	51500000			
195	Կաոլին				666.67	133.33	800			
197	Կալիումի ֆոսֆատ				2500	500	3000			
198	Կապարի աջետատ				8333.34	1666.67	10000			
201	Ամոնիումի քլորիդ				833.34	166.67	1000			
202	Գինէթթվական նատրիում, կալիում				2083.33	416.67	2500			
203	Մորի աղ				2083.34	416.67	2500			
204	Մագնեզիումի սուլֆատ x 7 բյուրեղաջրով				1250	250	1500			
205	Արծաթի նիտրատ				375000	75000	450000			
207	Ամոնիումի մոլիբդատ				25000	5000	30000			
208	Սնդիկի երկքլորիդ				260000	52000	312000			
209	Կալիումի ռոդանիդ				3333.33	666.67	4000			
216	Լանթանի նիտրատ				125000	25000	150000			
217	Մանգանի սուլֆատ				1250	250	1500			
218	Արծաթի սուլֆատ				416666.66	83333.33	500000			
221	Մեթիլեն նարնջագույն				25000	5000	30000			
222	Բարիումի քլորիդ				1000	200	1200			
223	Սուլֆոսալիցիլաթթու				6666.67	1333.33	8000			
224	Արսենի (III)օքսիդ				1003333.40	200666.67	1204000			
225	Կալիումի ռոդանիտ				3333.33	666.67	4000			
226	Կալիումի պերմանգանատ				2916.66	583.33	3500			
227	Նատրիումի տետրաբորատ				666.67	133.33	800			
228	Նատրիումի արսենատ				445833.30	89166.67	535000			
229	Կալիումի ֆոսֆատ –երկտեղակալված				2500	500	3000			
230	Կալիումի ֆոսֆատ – մեկտեղակալված				2500	500	3000			
231	Կալիումի քլորիդ				1000	200	1200			
234	Ամոնիումի ռոդանիտ				2916.67	583.33	3500			
237	Մագնեզիումի օքսիդ				2083.33	416.67	2500			
239	Ալյիլթիումիզանյութ				548333.33	109666.67	658000			
241	Տետրաքլորածխածին				16666.67	3333.33	20000			
242	Զրածնի պերօքսիդ				833.33	166.67	1000			
243	Ազոտական թթու 1				1166.67	233.33	1400			

244	Ագոտական թթու 2				26666.67	5333.33	32000			
245	Նեպերի ռեակտիվ				10833.33	2166.67	13000			
246	Օ-Ֆոսֆորական թթու 1				1666.67	333.33	2000			
247	Էթիլենգլիկոլ 1				1666.67	333.33	2000			
249	Գլիցերին				833.33	166.67	1000			
250	Ծմբական թթու 1				1500	300	1800			
251	Ծմբական թթու 2				5000	1000	6000			
252	Աղաթթու 1				1250	250	1500			
253	Աղաթթու 2				4166.67	833.33	5000			
254	Քլորոֆորմ 1				2500	500	3000			
255	Քլորոֆորմ 2				16666.67	3333.33	20000			
256	Ացետոն 1				1000	200	1200			
257	Ացետոն 2				16666.67	3333.33	20000			
258	Հեքսան 1				1666.67	333.33	2000			
259	Հեքսան 2				20833.33	4166.67	25000			
260	Քացախաթթու սառցային 1				833.33	166.67	1000			
261	Քացախաթթու սառցային 2				83750	16750	100500			
263	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ									
264	Ալյումինոն				416666.70	83333.33	500000			
266	Ալյումինումի օքսիդ-1-ին կարգի ակտիվության (ըստ Բրոկմանի քրոմատագրման համար)				375000	75000	450000			
267	Անտիմոն (Sb) Էլեմենտար									
268	Ացետոնիտրիլ				16666.67	3333.33	20000			
269	Ացետոֆենոն				35000	7000	42000			
271	Բենզոլ				25000	5000	30000			
272	Բենզիդին				500000	100000	600000			
273	Բրոմ				12500	2500	15000			
276	Դիսիզոն				41667	8333.33	50000			
280	Դիքլորէթան				1666.67	333.33	2000			
281	Դիմեթիլգլիօքսիմ				83333.34	16666.67	100000			
282	2,4 Դինիտրոբյուրեներոլ				168333.40	336666.67	2020000			
283	2,4 Դինիտրոֆենիլհիդրազին				1350000	270000	1620000			
288	Էթիլացետատ				1250	250	1500			
291	Թիմոլֆտալեին				50000	10000	60000			
294	Ծծմբաթթվական ցինկ				1000	200	1200			

296	Իզոամիլ սպիրտ				2500	500	3000			
298	Իզոբութիլ սպիրտ				2500	500	3000			
310	Կապար մետաղական				10000	2000	12000			
314	Հեպտան				12500	2500	15000			
317	Հեքսամեթիլենտետրամին (ուրոտրոպին)									
318	Հիդրազին աղաթթվային				20833.34	4166.67	25000			
325	Մեթիլեն կապույտ (ինդ.)				20833.40	4166.67	25000			
326	Մեթիլեն կարմիր (ինդ.)				20833.20	4166.67	25000			
327	Յոդ (բյուրեղական)				31666.66	6333.33	38000			
332	Նատրիում ծծմբաթթվական (անջուր)				1250.00	250	1500			
335	Պարա-դիմեթիլ ամինոբենզալդեհիդ				133333.30	26666.67	160000			
336	Պարա-նիտրոանիլին				50000	10000	60000			
341	Սալիցիլաթթու				4166.66	833.33	5000			
349	Սուլֆարսարգեն				525000	105000	630000			
350	Սուլֆոսալիցիլաթթու				6666.66	1333.33	8000			
351	Սալիցիլալդեհիդ				41666.68	8333.33	50000			
357	Քլորաթթու				25000	5000	30000			
358	Քսիլոլ				1666.67	333.33	2000			
368	Օ-ֆենիլանտրոլին									
369	Ֆորմալին				500	100	600			
372	Ֆուքսին հիմնական				75000	15000	90000			
376	Ալֆա-նավթիլամին				41666.70	8333.33	50000			
377	Դիմեթիլ-ո-ֆենիլենդիամին				716666.70	143333.33	860000			
394	Հիստամին									
398	Դիէթիլէթեր				33333.33	6666.67	40000			
400	Կալիում պերմանգանատ				3333.34	666.67	4000			
416	Նավթային ածխաջրածիններ				1166.67	233.33	1400			
417	Բենզին				1166.67	233.33	1400			
418	Տոլուոլ				1250.00	250	1500			
419	Քսիլոլ				1166.67	233.33	1400			
420	Բենզոլ				1250	250	1500			
422	Ստիրոլ									
423	Ացետոն									
424	Ծծմբաջրածին				1166.67	233.33	1400			
425	Ծծմբաժխածին									
426	Ծծմբային անհիդրիդ				1166.67	233.33	1400			
429	Աղաթթու				1333.33	266.67	1600			

430	Ազոտի մոնօքսիդ				1666.67	333.33	2000			
431	Ազոտի դիօքսիդ				1166.67	233.33	1400			
432	Ածխածնի մոնօքսիդ				1666.67	333.33	2000			
433	Ածխածնի դիօքսիդ				1416.67	283.33	1700			
435	Քլոր				1333.33	266.67	1600			
437	Ամոնիակ				1250	250	1500			
438	Ֆտորաջրածին									
440	Օզոն				1166.67	233.33	1400			
441	Կալիումի պերմանգանատ				416.67	83.33	500			
442	Աղաթթու				500	100	600			
443	Ծծմբական թթու				291.67	58.33	350			
444	Նատրիումի քլորիդ				250	50	300			
445	Նատրիումի հիդրօքսիդ				416.67	83.33	500			
446	Նատրիումի թիոսուլֆատ				416.67	83.33	500			
447	Օքսալաթթու				416.67	83.33	500			
448	Յոդ				2500.00	500	3000	1100	183.33	1100
449	Կալիումի բիքրոմատ				500.00	100	600			
450	Ազոտական թթու				333.33	66.67	400			
451	Տրիլոն Բ				416.67	83.33	500			
452	Կալիումի հիդրօքսիդ				333.33	66.67	400			
454	Կալիումի յոդիդ				2500	500	3000			
457	Մագնեզիում սուլֆատ 7 բյուրեղաջրով				416.67	83.33	500			
459	pH- մետրիայի ստանդարտ տիտր				416.67	83.33	500			