

Զ/հ	Անվանումը	Զ/մ	Քանակը		Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար /ՀՀ դրամ/		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	
1	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	հավաք.	29	29	25000	25000	Միկրոօրգանիզմների ըստ Գրամի տաբերակիչ ներկման համար ներկանյութերի հավաքածու
2	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	կգ	80	80	79750	79750	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
3	Էնդո ազար	կգ	30	30	96000	96000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
4	SS ազար	կգ	18	18	86000	86000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
5	Եռաքարային միջավայր ըստ Օլկենիցկու (կամ երկաթ-սուլֆիտային միջավայր միզանյութով)	կգ	4.5	4.5	66700	66700	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
6	Եռաքարային երկաթ-սուլֆիտային միջավայր	կգ	5	5	58500	58500	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
7	Մակ-Կոնկե արգանակ բրոմկրեզոլոպուրպուրով	կգ	1	1	80500	80500	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
8	Կոդի միջավայր կամ SDS արգանակ	կգ	7.5	7.5	178000	178000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
9	Սելենիտային կամ Լեյֆտնի արգանակ (մաս Ա և մաս Բ)	կգ	7.5	7.5	89000	89000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
10	Կորինեբակտերազար կամ Հոյլի միջավայր	կգ	1.75	1.75	57500	57500	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
11	Հավելում Հոյլի միջավայրի կամ կորկնեբակտերազարի համար՝ Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց լ-թ	սրվ.	30	30	18000	18000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
12	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	կգ	30	30	2300	2300	Զոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար
13	Քիմիական մաքուր լակտոզ	կգ	15	15	2300	2300	Զոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար
14	Տետրաթիոնատային կամ Մյուլլեր-Կաուֆմանի միջավայր	կգ	1	1	85000	85000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
15	ՄԻԲ-երի հավաքածու N2	տուփ	19	19	43700	43700	Նախատեսված է էնտերոբակտերիաների միջցեղային և տեսակային տարբերակման համար
16	Ճագարի չոր պլազմա	սրվ.	60	60	5500	5500	Նախատեսված է պլազմակոագուլյացիայի ռեակցիայում ստաֆիլոկոկների ներտեսակային նույնականացման համար
17	Զիու շիճուկ նորմալ	սրվ	11	11	12650	12650	Նախատեսված է որոշ մանրէների աճեցման համար մանրէաբանական միջավայրերի վրա որպես հավելում ավելացնելու համար

18	Մակ-Կոնկե արգանակ չեզոք կարմիրով կամ Violet Red Bile Broth	կգ	5	5	110000	110000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
19	Թիոգլիկոլային միջավայր	կգ	7	7	75000	75000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
20	Մսա-պեպտոնային ազար	կգ	24	24	69500	69500	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
21	Սիմոնսի միջավայր	կգ	1.5	1.5	92500	92500	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
22	Ացետատային ազար	կգ	1.5	1.5	71300	71300	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
23	Մաննիտ-ադային ազար կամ ժելատին-մաննիտ-ադային ազար	կգ	9.5	9.5	43500	43500	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
24	Բորդետեղազար կամ Բորդե-Ժանգուի միջավայր	կգ	0.6	0.6	60000	60000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
25	Բորդետեղազարի կամ Բորդե-Ժանգուի միջավայրի հավելում	սրվ.	10	10	25000	25000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
26	Հավելում կամպիլոբակտերիաների միջավայրի համար	տուփ	1	1	10350	10350	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
27	Խրոմոգեն ազար լիստերիաների աճեցման համար	կգ	0.2	0.2	367000	367000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
28	Մսա-պեպտոնային արգանակ	կգ	3.5	3.5	39000	39000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
29	Լակտոբակտեր ազար կամ MRS միջավայր	կգ	5	5	64000	64000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
30	Բիֆիդոմբակտեր ազար	կգ	4	4	55200	55200	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
31	Բլաուրոկի միջավայր	կգ	1	1	54050	54050	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
32	Սաբուրո ազար	կգ	7	7	32000	32000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
33	Սաբուրո ազար CAF	կգ	1	1	34000	34000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
34	Էնտերակոկազար	կգ	2	2	75900	75900	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
35	Մենինգակոկային ազար	կգ	1.75	1.75	89700	89700	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
36	Կլոստրիդիումազար կամ Վիլսոն-Բլերի միջավայր կամ Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր	կգ	2	2	52000	52000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
37	Հիսի միջավայր լակտոզով	կգ	2	2	46000	46000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
38	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	կգ	2.5	2.5	46000	46000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
39	Հիսի միջավայր մաննիտով	կգ	1	1	46000	46000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
48	Մագնեզիումային միջավայր կամ Ռապալոպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր	կգ	12	12	36000	36000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
49	Երկշաքարային միջավայր կամ Կլիգեր ազար	կգ	2	2	44000	44000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
50	Պլոսկիրևի միջավայր	կգ	9.5	9.5	44850	44850	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
51	Տինգդայլի կամ Պիգուի միջավայր կամ կորինոբակտերիաների ցիստինազային ակտիվությունը որոշելու այլ միջավայր	կգ	0.1	0.1	80500	80500	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր

53	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի	կգ	0.1	0.1	207000	207000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
54	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար կամ Կյարկի միջավայր	կգ	1	1	69000	69000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
55	Խրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտության համար	տուփ	1	1	16000	16000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
57	Հեղիկոբակտեր պիլորիի հակաձնի որոշման արագ թեստ (կղանքում)	հավաքածու	3	3	1150	1150	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
58	Արյունային ազարի հիմք	կգ	4.5	4.5	50000	50000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
60	Մյուլլեր-Հինտոնի միջավայր	կգ	3	3	76500	76500	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
61	Բուֆերային լուծույթ	տուփ	2	2	17250	17250	Նախատեսված է միջավայրի թթվա-հիմնային հավասարակշռության պահպանման համար
62	Որավայնային տիֆի և պարատիֆի դիագնոստիկում Ախտորոշիչների թեստ-հավաքածու տիֆ-պարատիֆային վարակների ախտորոշման համար՝	հավ.	1	1	72000	72000	Նախատեսված է սալմոնելաներով (տիֆ-պարատիֆային) և բրուցելաներով պայմանավորված վարակների ժամանակ հակամարմինների հայտնաբերման համար
64	Յերսինիոզային վարակի ախտորոշման համար Օ9 հակաձնային ադիքայերսինիոզային էրիթրացիտար	տուփ	1	1	46000	46000	Զսենսիբիլիզացված ֆորմալինիզացված ոչխարի չոր էրիթրոցիտներ
65	Յերսինիոզային վարակի ախտորոշման համար Օ3 հակաձնային ադիքայերսինիոզային էրիթրացիտար	տուփ	1	1	46000	46000	Զսենսիբիլիզացված ֆորմալինիզացված ոչխարի չոր էրիթրոցիտներ
66	Տրանսպորտային միջավայր Կերի Բլեր՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում	հատ	700	700	460	460	Նախատեսված է կլինիկական նյութի՝ կղանքի նմուշառման , տեղափոխման և պահպանման համար
67	Տրանսպորտային միջավայր մենինգակոկերի համար Մտյուարտի միջավայրով՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում	հատ	350	350	403	403	Նախատեսված է կլինիկական նյութի՝ կղանքի նմուշառման , տեղափոխման և պահպանման համար
68	Տրանսպորտային միջավայր Ամիես կլինիկական նյութերի համար՝ ակտիվացված ածուխով՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում	հատ	100	100	575	575	Նախատեսված է կլինիկական նյութի՝ կղանքի նմուշառման , տեղափոխման և պահպանման համար
69	Մաքուր բուլյոն	կգ	1	1	43000	43000	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր

70	<ԳազՊակետ>-ներ էքսիկատորների համար(միկրոաէրոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)	տուփ	2	2	18000	18000	Գազագեներատորային փաթեթ, որում առկա քիմիական նյութը( նատրիումի հիդրոսուլֆատ կամ պիրոզալոլ) ապահովում է էքսիկատորում (2,5լ) թթվածնի կլանումն ու անաէրոբ միջավայրի ստեղծումը
71	<ԳազՊակետ>-ներ էքսիկատորների համար(անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	տուփ	2	2	18000	18000	Գազագեներատորային փաթեթ, որում առկա քիմիական նյութը( նատրիումի հիդրոսուլֆատ կամ պիրոզալոլ) ապահովում է էքսիկատորում (2,5լ) թթվածնի կլանումն ու անաէրոբ միջավայրի ստեղծումը
72	Բրոմ-թիմոլո կապույտ ինդիկատոր	գր	600	600	287.5	287.5	Մանր բյուրեղային մուգ դարչնագույն փոշի է, օգտագործվում է որպես ինդիկատոր
73	Սկավառակներ օքսիդազայով (սրվ./50 հատ)	սրվ.	15	15	13000	13000	Սկավառակներ օքսիդազայով, օգտագործվում են մանրէների տարբերակման համար
74	Սկավառակներ V գործոնով	սրվ.	1	1	7400	7400	Սկավառակներ V ֆակտորով ` օգտագործվում են հեմոֆիլների տարբերակման համար
75	Սկավառակներ X գործոնով	սրվ.	1	1	7400	7400	Սկավառակներ X ֆակտորով ` օգտագործվում են հեմոֆիլների տարբերակման համար
76	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար I-VI, sonnei	սրվ.	20	20	13800	13800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
77	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V	սրվ.	20	20	13800	13800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
78	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-ին տիպ	սրվ.	10	10	13800	13800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
79	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների II տիպ	սրվ.	15	15	13800	13800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
80	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների III տիպ	սրվ.	6	6	13800	13800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
81	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների IV տիպ	սրվ.	3	3	13800	13800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ

82	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների V տիպ	սրվ.	3	3	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
83	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների VI տիպ	սրվ.	10	10	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
84	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար S, sonnei	սրվ.	20	20	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
85	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ,3,4	սրվ.	10	10	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
86	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ,6	սրվ.	10	10	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
87	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ,7,8	սրվ.	10	10	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
88	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE	սրվ.	20	20	16100	16100	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
89	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O4	սրվ.	10	10	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
90	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O9	սրվ.	10	10	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
91	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O12	սրվ.	10	10	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
92	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար OVi	սրվ.	5	5	13800	13800	Հագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ

93	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O6	սրվ.	5	5	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
94	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O7	սրվ.	5	5	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
95	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi	սրվ.	15	15	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
96	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H gm	սրվ.	5	5	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
97	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hd	սրվ.	5	5	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
98	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,7	սրվ.	10	10	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
99	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,2	սրվ.	5	5	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
100	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,5	սրվ.	5	5	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
101	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,6	սրվ.	5	5	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ
102	Չոր սալմոնեյոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի հազվագյուտ խումբ պոլիվալենտ	սրվ.	5	5	13800	13800	Հազարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ

103	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKA չոր	սրվ.	20	20	19550	19550	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից
104	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKB չոր	սրվ.	10	10	19550	19550	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից
105	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKC չոր	սրվ.	10	10	19550	19550	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից
106	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKD չոր	սրվ.	10	10	19550	19550	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից
107	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKE չոր	սրվ.	10	10	19550	19550	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից
108	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O26	սրվ.	10	10	18400	18400	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզին խմբային և ֆակտորային O ադաքթցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ
109	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O55	սրվ.	10	10	18400	18400	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզին խմբային և ֆակտորային O ադաքթցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ

110	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ Օ111	սրվ.	10	10	18400	18400	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ Էշերիխիոզին խմբային և ֆակտորային Օ ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ
111	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ Օ157	սրվ.	10	10	18400	18400	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ Էշերիխիոզին խմբային և ֆակտորային Օ ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ
112	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆոտաքսիմի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
113	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆալեքսինի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
114	Հակամանրեային սկավառակներ բենզիլպենիցիլինի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
115	Հակամանրեային սկավառակներ աուգմենտինի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
116	Հակամանրեային սկավառակներ ամիկացինի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
117	Հակամանրեային սկավառակներ ազիտրոմիցինի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
118	Հակամանրեային սկավառակներ նալիդիքսաթթվի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
119	Հակամանրեային սկավառակներ ցիպրոֆլոքսացինի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
120	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոֆուրանտոինի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
121	Հակամանրեային սկավառակներ կօտրիմոքսազոլի	սրվ.	15	15	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
122	Հակամանրեային սկավառակներ նիստատինի	սրվ.	9	9	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
123	Հակամանրեային սկավառակներ ֆլյուկոնազոլի	սրվ.	9	9	2875	2875	Թղթե սկավառակներ հակամանրեային զգայունությունը որոշելու համար
124	Պոտորության օպտիկական ստանդարտ՝ Ըստ Մակ-Ֆարլանդի (0,5 և 1,0) կամ ըստ Տարասևիչի (5 և 10 )	տուփ	2	2	6900	6900	Պոտորության օպտիկական ստանդարտը նախատեսված է տեսողական մեթոդով բակտերիալ կախուկի պոտորության որոշման համար
125	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 2,5լ տարողությամբ	հատ	2	2	9200	9200	Հաստ ապակուց պատրաստված անոթ
126	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 5,0լ տարողությամբ	հատ	1	1	11500	11500	Հաստ ապակուց պատրաստված անոթ



127	Իմերսիոն յուղ	մլ	1000	1000	57.5	57.5	Նախատեսված է մանրադիտակի իմերսիոն օբյեկտիվով աշխատելու համար
128	Պրեսեպտ կամ համարժեք	տուփ	46	46	9700	9700	Ախտահանիչ նյութ
130	Նատրիումի քլորիդ	կգ	60	60	1150	1150	Քիմիական միացություն է ,նախատեսված մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար
131	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	կգ	5	5	2300	2300	Քիմիական միացություն է ,նախատեսված մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար
132	Մակ-Կոնկի սորբիտոլ ազար	կգ	0.5	0.5	138000	138000	Սննդամթերքից Escherichia coli 0157:H7 –ի սելեկտիվ անջատման միջավայր
133	Խրոմոգեն Մակ-Կոնկի սորբիտոլով ազար	կգ	0.5	0.5	172500	172500	Սննդամթերքից և ջրից E. coli O157:H7, E. coli –ի և այլ կոլիֆորմների տարբերակիչ-ախտորոշիչ միջավայր
135	Տվին 80 հավելում	սրվ.	6	6	16500	16500	Օգտագործվում է ջրում հիմնային կամ եթերային յուղերի էմուլգացման համար
136	1.Իերսինիոզային ազար	կգ	0.2	0.2	151750	151750	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքից և կլինիկական նյութից իերսինիաների ընտրողական աճեցման համար
	2.Իերսինիոզային արգանակ	կգ	0.5	0.5			Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքից և կլինիկական նյութից իերսինիաների հարստացման համար
137	1.Լիստերիաների հարստացման արգանակ	կգ	1	1	83050	83050	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում լիստերիաների առաջնային և երկրորդային հարստացումների համար
	2.Հավելում լիստերիաների հարստացման արգանակների համար	սրվ.	10	10			Հավելում է լիստերիաների սելեկտիվ անջատման համար, որը որպես լրացուցիչ բաղադրիչ ավելացվում է առաջնային և երկրորդային հարստացնող արգանակների վրա
138	Հավելում լիստերիաների միջավայրի խրոմոգեն ազարի համար	սրվ.	10	10	10350	10350	Հավելում է լիստերիաների խրոմոգեն միջավայրի համար, որը որպես լրացուցիչ բաղադրիչ ավելացվում է մջավայրի վրա
140	Զոր հիմնային ազար /սննդային ազար խոլերային վիբրիոնի աճեցման և անջատման համար/	կգ	40	40	47150	47150	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
141	Զոր հիմնային պեպտոն	կգ	100	100	50600	50600	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր

142	ՄԻԲ N1 (թղթե ինդիկատորային համակարգ)	տուփ	9	9	55200	55200	Վիբրիոնների տեսակավորման ռեագենտների հավաքածու
143	Դիագնոստիկում բրուցելոզային RA, հեղուկ, շճաբանական մեթոդ Ռայտ Հեդլեսոն	տուփ	18	18	34500	34500	Բրուցելլոզի հեղուկ դիագնոստիկում, ազլուտինացիայի ռեակցիայի համար
144	Դիագնոստիկում տուլարեմիայի ծավալային և արյան կաթիլային RA, հեղուկ	տուփ	2	2	28750	28750	Տուլարեմիայի շճաբանական ախտորոշում և բնորոշ հակամարմինների որոշում տուլարեմիայի դեմ պատվաստվածների կամ տուլարեմիայով հիվանդացած մարդկանց մոտ
149	Մննդային միջավայր ժանտախտի միկրոբի աճեցման համար	կգ	4	4	63250	63250	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր
150	Խոլերայի ախտորոշիչ 01 շիճուկ աբսորբված չոր RA համար	տուփ	2	2	34500	34500	Իրենից ներկայացնում է ճագարի կամ ձիու արյան շիճուկ գերիմունիզացված կամ սպանված տաքացմամբ t=100°C-ում Ինաբի և Օգավայի S ձևի սերովարի խոլերային վիբրիոններով
152	Սիբիախտի բակերիոֆագ Գամմա-U26	տուփ	1	1	74750	74750	Իրենից ներկայացնում է բաց դեղնավուն գույնի թափանցիկ, վարակազերծված հեղուկ
154	Գերչակի յուղ	հատ	135	135	287.5	287.5	Բուսական ծագման անգույն, խիտ յու
155	Մագաղաթյա թուղթ	կգ	8	8	11500	11500	Յուղի և ջրի նկատմամբ անթափանց թուղթ
156	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ	16	16	1150	1150	Հոմոգեն սպիտակ փոշի
157	ZnSO <sub>4</sub> ×7H <sub>2</sub> O յոթ ջրային ցինկի սուլֆատ	կգ	8	8	1380	1380	Սպիտակ բյուրեղային փոշի կամ մանր բյուրեղային թեփուկներ
158	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ	կգ	8	8	575	575	Սպիտակ բյուրեղային փոշի կամ մանր բյուրեղային թեփուկներ
159	Կալիումի յոդիտ	կգ	0.5	0.5	46000	46000	Անգույն բյուրեղներ
160	Ազուր-էոզին	լիտր	8	8	9200	9200	0,76 % չոր ներկի լուծույթ, գլիցերինի և մեթանոլի խառնուրդով
161	Յոդ բյուրեղային	կգ	0.25	0.25	46000	46000	Մոխրասևագույն բյուրեղային նյութ՝ մանուշակագույն փայլով
162	Ֆորմալին	լիտր	8	8	575	575	Ֆորմալդեհիդի 40% ջրային լուծույթ, անգույն, թափանցիկ հեղուկ
163	Նատրիումի քլորիդ	կգ	16	16	1150	1150	Անգույն, անհոտ բյուրեղային նյութ՝ աղի համով
164	Գլիցերին	լիտր	4	4	2530	2530	Անգույն, մածուցիկ լուծույթ
165	Նատրիումի նիտրատ	կգ	160	160	3450	3450	Քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ
167	Սպիրտ	լիտր	230	230	1600	1600	96 % բժշկական, անգույն հեղուկ, այրող համով, մանրեազերծ հատկությամբ
168	Քլորամին Բ	կգ	768	768	3200	3200	Սպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղային նյութ

170	Ամունիում ենթածծմբաթթվական	կգ	2	2	5750	5750	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
171	Ամունիումի մոլիբդատ չորս բյուրեղաջրով	կգ	0.5	0.5	40250	40250	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
173	Անագի երկքլորիդ	կգ	4	4	11500	11500	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
174	Ազուր Ա	կգ	0.25	0.25	287500	287500	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
175	Ազոտաթթվական կապար	կգ	0.56	0.56	6900	6900	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
177	Ցինկ մետաղական	կգ	2.5	2.5	17250	17250	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
179	Ցիրկոնիումի քլորօքսիդ	կգ	0.2	0.2	1873400	1873400	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
180	Երկաթամոնիումային շիբ	կգ	0.4	0.4	2875	2875	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
181	Գրիսի ռեակտիվ	կգ	1.2	1.2	34500	34500	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
182	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	կգ	4	4	5750	5750	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
183	Կալիումի յոդիտ	կգ	5.5	5.5	57500	57500	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
185	Լուծվող օսլա	կգ	0.5	0.5	6900	6900	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
186	Քրոմային մուգ կապույտ (թթու)-ինդիկատոր	կգ	0.45	0.45	103500	103500	Մուգ կապույտ գույնի փոշի, ք.մ.
187	Նատրիումի դիէթիլիթիոկարբամատ	կգ	0.3	0.3	115000	115000	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
188	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ	8	8	1150	1150	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
189	Ալիզարին կոմպլեքսոն	կգ	0.2	0.2	920000	920000	Դարչնակարմրավուն գույնի բյուրեղներ, ք. մ.
195	Կաոլին	կգ	1	1	1150	1150	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
197	Կալիումի ֆոսֆատ	կգ	4	4	185000	185000	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
198	Կապարի ացետատ	կգ	0.5	0.5	266220	266220	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
201	Ամունիումի քլորիդ	կգ	2	2	1725	1725	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
202	Գինեթթվական նատրիում, կալիում	կգ	5.5	5.5	90318	90318	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
203	Մորի աղ	կգ	2	2	3450	3450	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
204	Մագնեզիումի սուլֆատ x 7 բյուրեղաջրով	կգ	1	1	56202	56202	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
205	Արծաթի նիտրատ	կգ	0.1	0.1	575000	575000	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
207	Ամունիումի մոլիբդատ	կգ	0.5	0.5	1873400	1873400	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
208	Մնդիկի երկքլորիդ	կգ	0.5	0.5	266220	266220	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
209	Կալիումի ռոդանիդ	կգ	1.2	1.2	102544	102544	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
216	Լանթանի նիտրատ	կգ	0.2	0.2	887400	887400	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
217	Մանգանի սուլֆատ	կգ	2	2	110432	110432	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
218	Արծաթի սուլֆատ	կգ	0.5	0.5	690000	690000	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
221	Մեթիլեն նարնջագույն	կգ	0.1	0.1	1183200	1183200	Վառ նարնջագույ գույն փոշի, ք. մ.
222	Բարիումի քլորիդ	կգ	2	2	5750	5750	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
223	Սուլֆոսալիցիլաթթու	կգ	1	1	111418	111418	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
224	Արսենի (III)օքսիդ	կգ	0.05	0.05	7414720	7414720	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
225	Կալիումի ռոդանիտ	կգ	1.5	1.5	102544	102544	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.

226	Կալիումի պերմանգանատ	կգ	0.5	0.5	114376	114376	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
227	Նատրիումի տետրաբորատ	կգ	5.5	5.5	143956	143956	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
228	Նատրիումի արսենատ	կգ	0.1	0.1	986000	986000	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
229	Կալիումի ֆոսֆատ –երկտեղակալված	կգ	3	3	78880	78880	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
230	Կալիումի ֆոսֆատ – մեկտեղակալված	կգ	1.2	1.2	133110	133110	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
231	Կալիումի քլորիդ	կգ	0.5	0.5	145928	145928	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
234	Ամոնիումի ռոդանիտ	կգ	1	1	76908	76908	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
237	Մագնեզիումի օքսիդ	կգ	1	1	173536	173536	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
239	Ալյիլթիումիզանյութ	կգ	0.75	0.75	556104	556104	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ.
241	Տետրաքլորածխածին	լիտր	3	3	77894	77894	Դարչնագույն, բնորոշ հեղուկ, ք. մ.
242	Զրածնի պերօքսիդ	լիտր	5	5	43384	43384	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
243	Ազոտական թթու 1	լիտր	10	10	1150	1150	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
244	Ազոտական թթու 2	լիտր	5	5	34707	34707	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
245	Նեպերի ռեակտիվ	լիտր	5	5	17250	17250	Բացդեղնավուն, թափանցիկ հեղուկ, ք. մ.
246	Օ-Ֆոսֆորական թթու 1	լիտր	5	5	50286	50286	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
247	Էթիլենգլիկոլ 1	լիտր	7	7	2300	2300	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
249	Գլիցերին	լիտր	5	5	1725	1725	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
250	Ծմբական թթու 1	լիտր	30	30	5750	5750	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
251	Ծմբական թթու 2	լիտր	10	10	5750	5750	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
252	Ադաթթու 1	լիտր	20	20	1725	1725	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
253	Ադաթթու 2	լիտր	5	5	4600	4600	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ.
254	Քլորոֆորմ 1	լիտր	15	15	3450	3450	Անգույն, յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, ք. մ.
255	Քլորոֆորմ 2	լիտր	10	10	20700	20700	Անգույն, յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, ք. մ.
256	Ացետոն 1	լիտր	15	15	1380	1380	Անգույն, յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, ք. մ.
257	Ացետոն 2	լիտր	5	5	18400	18400	Անգույն, յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, ք. մ.
258	Հեքսան 1	լիտր	15	15	2875	2875	Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ.
259	Հեքսան 2	լիտր	10	10	27600	27600	Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ.
260	Քացախաթթու սառցային 1	լիտր	10	10	3450	3450	Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ.
261	Քացախաթթու սառցային 2	լիտր	1	1	44370	44370	Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ.
263	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ	կգ	0.025	0.025	4180640	4180640	Բաց դարչնագույն անհոտ փոշի, ք. մ.
264	Ալյումինոն	կգ	0.1	0.1	1725500	1725500	Մուգ կարմիր կամ կարմրադարչնագույն, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.

266	Այլումինումի օքսիդ-1-ին կարգի ակտիվության (ըստ Բրոկմանի քրոմատագրման համար)	կգ	1	1	177480	177480	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
267	Անտիմոն (Sb) Էլեմենտար	կգ	0.25	0.25	209032	209032	Մետաղական նյութ , բնորոշ ֆիզիկական հատկություններով, ք. մ.
268	Ացետոնիտրիլ	լիտր	2	2	93670	93670	Անգույն, յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք. մ.
269	Ացետոֆենոն	լիտր	1	1	35496	35496	Անգույն, յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք. մ.
271	Բենզոլ	լիտր	1	1	89233	89233	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ.
272	Բենզիլդին	կգ	0.01	0.01	15677400	15677400	Դեղնավուն, անորոշ հոտով փոշի , ք. մ.
273	Բրոմ	կգ	1	1	2875	2875	Մուգ դարչնագույն , յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք.մ.
276	Դիսիզոն	կգ	0.01	0.01	5028600	5028600	Սև, անհոտ բյուրեղներ , ք. մ.
280	Դիքլորեթան	լիտր	1	1	133110	133110	Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, ք. մ.
281	Դիմեթիլվիօքսիմ	կգ	0.5	0.5	347072	347072	Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, ք. մ.
282	2,4 Դինիտրոքլորբենզոլ	կգ	0.05	0.05	1715640	1715640	Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, ք. մ.
283	2,4 Դինիտրոֆենիլհիդրազին	կգ	0.025	0.025	1380400	1380400	Սպիտակ կամ դեղնավուն անորոշ հոտով բյուրեղային նյութ, ք.մ.
288	Էթիլացետատ	լիտր	2	2	89233	89233	Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ.
291	Թիմոլֆտալեին	կգ	0.05	0.05	2563600	2563600	Սպիտակ, անհոտբյուրեղներ, ք. մ.
294	Ծծմբաթթվական ցինկ	կգ	1	1	68034	68034	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ (մոնոհիդրատ), ք. մ.
296	Իզոամիլ սպիրտ	լիտր	2	2	197200	197200	Անգույն , յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք. մ.
298	Իզոբուտիլ սպիրտ	լիտր	1	1	62118	62118	Անգույն , յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք. մ.
310	Կապար մետաղական	կգ	0.1	0.1	2415700	2415700	Անգույն , յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք. մ.
314	Հեպտան	լիտր	1	1	96628	96628	Անգույն , յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք. մ.
317	Հեքսամեթիլենտետրամին (ուրոտրոպին)	կգ	0.25	0.25	193256	193256	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ.
318	Հիդրազին ադաթթվային	կգ	0.5	0.5	295800	295800	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ.
325	Մեթիլեն կապույտ (ինդ.)	կգ	0.05	0.05	1538160	1538160	Մուգ կապույտ գույնի փոշի, ք.մ.
326	Մեթիլեն կարմիր (ինդ.)	կգ	0.025	0.025	1064880	1064880	Դեղնակարմրավուն գույնի փոշի, ք.մ.
327	Յոդ (բյուրեղական)	կգ	0.5	0.5	42550	42550	Մուգ մանուշակագույն բյուրեղներ, ք.մ.
332	Նատրիում ծծմբաթթվական (անջուր)	կգ	2.5	2.5	29580	29580	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
335	Պարա-դիմեթիլ ամինոբենզալդեհիդ	կգ	0.1	0.1	976140	976140	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
336	Պարա-նիտրոանիլին	կգ	0.1	0.1	379610	379610	Դեղին գույնի, անհոտ, փայլուն բյուրեղային նյութ, ք.մ.
341	Սալիցիլաթթու	կգ	0.5	0.5	67048	67048	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
349	Սուլֆարսարգեն	կգ	0.05	0.05	718750	718750	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.

350	Սուլֆուսալիցիլաթթու	կգ	0.5	0.5	493000	493000	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
351	Սալիցիլալդեհիդ	լիտր	0.25	0.25	433840	433840	Անգույն, յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք.մ.
357	Քլորաթթու	լիտր	1	1	134096	134096	Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ.
358	Քսիլոլ	լիտր	1	1	77894	77894	Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ.
368	Օ-ֆենիլանտրոլին	կգ	0.005	0.005	10254400	10254400	Սպիտակ կամ բաց երանգ ունեցող, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
369	Ֆորմալին	կգ	1	1	161704	161704	Անգույն, անհոտ հեղուկ սպիտակ նստվածքով, որը իրեն ներկայացնում է ֆորմալդեհիդի, ոչ 38 % լուծույթ, ք.մ.
372	Ֆուքսին հիմնական	կգ	0.025	0.025	2760800	2760800	Մուգ կանաչ կամ մանուշակագույն, մետաղական փայլով անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
376	Ալֆա-նավթիլամին	կգ	0.1	0.1	1094460	1094460	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
377	Դիմեթիլ-ո-ֆենիլենդիամին	կգ	0.1	0.1	729640	729640	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
394	Հիստամին	գր	0.1	0.1	330310	330310	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ.
398	Դիէթիլէթեր	լիտր	15	15	36800	36800	Անգույն, յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք. մ.
400	Կալիում պերմանգանատ	կգ	0.5	0.5	280024	280024	Մուգ մանուշակագույն, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ.
416	Նավթային ածխաջրածիններ	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.5 մգ/մ <sup>3</sup>
417	Բենզին	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.5 մգ/մ <sup>3</sup>
418	Տոլուոլ	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.2 մգ/մ <sup>3</sup>
419	Քսիլոլ	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ <sup>3</sup>
420	Բենզոլ	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.05 մգ/մ <sup>3</sup>
422	Ստիրոլ	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.001 մգ/մ <sup>3</sup>
423	Ացետոն	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ <sup>3</sup>
424	Ծմբաջրածին	հատ	50	50	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.004 մգ/մ <sup>3</sup>
425	Ծմբածխածին	հատ	50	50	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.01մգ/մ <sup>3</sup>

426	Ծծմբային անհիդրիդ	հատ	200	200	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.02 մգ/մ <sup>3</sup>
429	սուլֆատ	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ <sup>3</sup>
430	Ազոտի մոնօքսիդ	հատ	50	50	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.03 մգ/մ <sup>3</sup>
431	Ազոտի դիօքսիդ	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.02 մգ/մ <sup>3</sup>
432	Ածխածնի մոնօքսիդ	հատ	200	200	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.03 մգ/մ <sup>3</sup>
433	Ածխածնի դիօքսիդ	հատ	200	200	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1.0 մգ/մ <sup>3</sup>
435	Քլոր	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.01 մգ/մ <sup>3</sup>
437	Ամոնիակ	հատ	200	200	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.05 մգ/մ <sup>3</sup>
438	Ֆտորաջրածին	հատ	50	50	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.003 մգ/մ <sup>3</sup>
440	Օզոն	հատ	50	50	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.02 մգ/մ <sup>3</sup>
441	Կալիումի պերմանգանատ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
442	Աղաթթու	հատ	200	200	690	690	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
443	Ծծմբական թթու	հատ	200	200	690	690	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
444	Նատրիումի քլորիդ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
445	Նատրիումի հիդրօքսիդ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
446	Նատրիումի թիոսուլֆատ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
447	Օքսալաթթու	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
448	Յոդ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.

449	Կալիումի բիքրոմատ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
450	Ազոտական թթու	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
451	Տրիլոն Բ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
452	Կալիումի հիդրօքսիդ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
454	Կալիումի յոդիդ	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
457	Մագնեզիում սուլֆատ 7 բյուրեղաջրով	հատ	200	200	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.
459	pH- մետրիայի ստանդարտ տիտր	հատ	120	120	1150	1150	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ.