

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	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	կգ	10	10	2,300	2,300	Զոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար:
2	Քիմիական մաքուր լակտոզ	կգ	15	15	2,300	2,300	Զոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր առմամբ՝ 3 տարուց ոչ պակաս, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:
3	ՍԻԲ-երի հավաքածու N2	տուփ	16	16	43,700	43,700	Հավաքածու N2 Նախատեսված է էնտերոբակտերիաների միջցեղային և տեսակային տարբերակման համար,
4	Ճագարի չոր պլազմա	սրվ.	60	60	5,500	5,500	Նախատեսված է պլազմակոագուլյացիայի ռեակցիայում ստաֆիլակոկերի ներտեսակային նույնականացման համար:
5	Զիու շիճուկ նորմալ	սրվ.	35	35	12,650	12,650	Նախատեսված է որոշ մանրէների աճեցման համար մանրէաբանական միջավայրերի վրա որպես հավելում ավելացնելու համար:
6	Բիֆիդոմբակտեր ազար	կգ	2	2	55,200	55,200	Ազարը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման համար:
7	Էնտերոկոկազար	կգ	2	2	75,900	75,900	4 Էնտերոկոկ ազար Նախատեսված է էնտերոկոկերի անջատման համար:

8	Հիսի միջավայր մաննիտով	կգ	2	2	46,000	46,000	Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից մաննիտը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գուշարք):
9	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի	կգ	0.1	0.1	207,000	207,000	Կիրառվում է էնտերոբակտերիաների անջատման ժամանակ գրամբացասական մանրէների աճի ճնշման համար:
10	Բուֆերային լուծույթ	տուփ	3	3	17,250	17,250	Նախատեսված է միջավայրի թթվա-հիմնային հավասարակշռության պահպանման համար: Ֆոսֆատ-աղային բուֆերային լուծույթ է, рН= 5,5±0,2 ցուցանիշով:
11	Բրոմ-թիմոլո կապույտ ինդիկատոր	գր	1500	1500	288	288	Մանր բյուրեղային մուգ դարչնագույն փոշի է,քիմիական ֆորմուլան՝ C27H31O5NSBr2 : Օգտագործվում է որպես ինդիկատոր և միջավայրի рН փոփոխությունից կախված գույնը փոխվում է դեղինից կապույտ:
12	Չոր շիզելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար I-VI, sonnei	սրվ.	40	40	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ;
13	Չոր շիզելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V	սրվ.	40	40	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիզելա ֆլեքսների I-V նկատմամբ:
14	Չոր շիզելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-ին տիպ	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիզելա ֆլեքսների տիպ I նկատմամբ:
15	Չոր շիզելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների II տիպ	սրվ.	5	5	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիզելա ֆլեքսների տիպ II նկատմամբ:

16	Չոր շիգելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների III տիպ	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հալամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ III նկատմամբ:
17	Չոր շիգելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների VI տիպ	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հալամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ VI նկատմամբ:
18	Չոր շիգելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար S, sonnei	սրվ.	20	20	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հալամարմիններ շիգելա գոնների նկատմամբ:
19	Չոր շիգելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ.3,4	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հալամարմիններ շիգելա ֆլեքսների խմբ. 3,4 նկատմամբ Պահպանման ժամկետը 3 տարի, 4 -10°C ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:
20	Չոր շիգելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ.6	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հալամարմիններ շիգելա ֆլեքսների խմբ. 6 նկատմամբ:
21	Չոր շիգելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ.7,8	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հալամարմիններ շիգելա ֆլեքսների խմբ. 7,8 նկատմամբ:

22	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE	սրվ.	40	40	16,100	16,100	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում ABCDE խմբերի անտիգենների նկատմամբ:
23	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O4	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O 4 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ:
24	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O9	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O 9 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C:
25	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O12	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O 12 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C:
26	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O7	սրվ.	5	5	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O7 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ:
27	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi	սրվ.	20	20	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H I անտիգենի նկատմամբ:
28	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H gm	սրվ.	15	15	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է Hgm խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ:
29	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,7	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H 1,7 խմբի անտիգենի նկատմամբ:
30	Չոր սալմոնեղոգային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,2	սրվ.	5	5	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H1,2 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ:

31	Չոր սալմոնեղզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,5	սրվ.	5	5	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H1,5 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ:
32	Չոր սալմոնեղզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,6	սրվ.	5	5	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H 1,6 անտիգենի նկատմամբ:
33	Չոր սալմոնեղզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի հազվագյուտ խումբ պոլիվալենտ	սրվ.	10	10	13,800	13,800	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O –պոլիվալենտ հազվագյուտ խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ:
34	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O26	սրվ.	10	10	18,400	18,400	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզյին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով:
35	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O55	սրվ.	10	10	18,400	18,400	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզյին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով:
36	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O111	սրվ.	10	10	18,400	18,400	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզյին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով:
37	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O157	սրվ.	10	10	18,400	18,400	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզյին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով:
38	Պոտորության օպտիկական ստանդարտ՝ Ըստ Մակ-Ֆարլանդի (0,5 և 1,0) կամ ըստ Տարասևիչի (5 և 10)	հավաք	2	2	7,000	7,000	Պոտորության օպտիկական ստանդարտը նախատեսված է տեսողական մեթոդով բակտերիալ կախուկի պոտորության որոշման համար:

39	Նատրիումի քլորիդ	կգ	30	30	1,150	1,150	Քիմիական միացություն է ,նախատեսված մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար:
40	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 2,5լ տարողությամբ	հատ	2	2	9,200	9,200	Հաստ ապակուց պատրաստված անոթ, 2,5լ տարողությամբ, որի կափարիչը ունի հերմետիկ փակվելու հատկության :
41	Թաղանթներ <Վլադիպոր> N4՝ 35 մմ տրամագծով (250 հատ/տուփ)	տուփ	12	12	107,500	107,500	Միկրոծակոտկեն թաղանթային սկավառակներ են,պատրաստված ագետատային ցելյուլոզայի հիմքի վրա : Ծակոտիների միջին տրամագիծը 0,45 մկմ, թորած ջրի անցկացումը $P=0,05$ Մոս պայմաններում 22-34մլ/(սմ2րոպ), ջրով թրջված մեմբրանի պղպջակի ցատկի մինիմալ ճնշումը 0,23ՄՊա:
42	Թաղանթներ <Վլադիպոր> N4՝ 47 մմ տրամագծով (250 հատ/տուփ)	տուփ	3	3	107,500	107,500	Միկրոծակոտկեն թաղանթային սկավառակներ են,պատրաստված ագետատային ցելյուլոզայի հիմքի վրա : Ծակոտիների միջին տրամագիծը 0,45 մկմ, թորած ջրի անցկացումը $P=0,05$ Մոս պայմաններում 22-34մլ/(սմ2րոպ), ջրով թրջված մեմբրանի պղպջակի ցատկի մինիմալ ճնշումը 0,23ՄՊա:
43	Մանրէազերծ տարաներ՝ նվազագույնը 500 մլ տարողությամբ հատ	հատ	100	100	5,000	5,000	Կիրառվում է հեղուկ նմուշների նմուշառման, պահպանման և տեղափոխման համար:
44	Ապակյա շշեր՝ 250 մլ տարողությամբ	հատ	600	600	3,250	3,250	Մինչև 250 մլ տարողությամբ և 10մլ-աական սանդղակային նշումներով ապակյա շշեր, ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:
45	Ապակյա շշեր՝ 500 մլ տարողությամբ	հատ	200	200	3,750	3,750	Մինչև 500 մլ տարողությամբ և 10մլ-ական սանդղակային նշումներով ապակյա շշեր, ավտոկլավացման ենթակա:

46	Փորձանոթ՝ ապակյա, 15 մմ տրամագծով, երկարությունը 14-15սմ	հատ	3000	3000	154	154	Նախատեսված է մանրէաբանական հետազոտությունների համար: Ապակյա, 15 մմ տրամագծով և 14-15սմ երկարությամբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:
47	Մանրէաբանական օղ՝ 2մմ տրամագծով(տուփ/10հատ)	տուփ	20	20	1,000	1,000	Մանրէաբանական գործիքի՝ օղի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 2 մմ տրամագծով օղ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:
48	Մանրէաբանական օղ՝ 3մմ տրամագծով(տուփ/10հատ)	տուփ	20	20	1,000	1,000	Մանրէաբանական գործիքի՝ օղի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 3 մմ տրամագծով օղ է:
49	Մանրէաբանական օղ՝ 4մմ տրամագծով(տուփ/10հատ)	տուփ	10	10	1,000	1,000	Մանրէաբանական գործիքի՝ օղի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 4մմ տրամագծով օղ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:
50	Ամրակալներ՝ մանրէաբանական օղերի համար	հատ	30	30	17	500	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Պատտրաստված է նիկելից, պատված պոլիթլորվինիլային ծածկույթով: Երկարությունը 150-175 մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:
51	Կաթոցիկներ՝ ապակյա՝ 1մլ-անոց	հատ	1000	1000	170	170	Կիրառվում է լաբորատոր աշխատանքների ընթացքում 1-մլ ծավալով չափումներ կատարելու համար:

52	Կաթոցիկներ՝ ապակյա՝ 5մլ-անոց	հատ	500	500	400	400	Կիրառվում է լաբորատոր աշխատանքների ընթացքում 5-մլ ծավալով չափումներ կատարելու համար: Ապակյա է, ծայրային նշումներով, ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:
53	pH-ի որոշման ինդիկատորային թղթիկներ՝ ունիվերսալ, որոշման նվազագույնը 3-10 սահմանով	տուփ	30	30	100	100	Լաբորատոր աշխատանքներում pH-ի որոշման համար, ինդիկատորային թղթե շերտեր են, ունիվերսալ:
54	Բամբակ	հատ	300	300	650	650	Հիդրոֆիլ 100%-անոց բնական բամբակ, 100 գրամանոց փաթեթավորումով՝ նախատեսված բժշկական նպատակների համար՝ տնային, ամբուլատոր և հիվանդանոցային պայմաններում օգտագործելու համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:
55	Ձեռնոց 3	հատ	240	240	114	114	100% նիտրիլային PH չեզոք, դիմանում է -20-ից -130 °C, հաստությունը 0,12մմ, երկարությունը 250մմ-ից բարձր, որակի երաշխավորումը ISO 9000-2000 պահանջներին համապատասխան:
56	Դիագնոստիկում տուլարեմիայի ծավալային և արյան կաթիլային RA, հեղուկ	տուփ	1	1	28,750	28,750	Տուլարեմիայի շճաբանական ախտորոշում և բնորոշ հակամարմինների որոշում տուլարեմիայի դեմ պատվաստվածների կամ տուլարեմիայով հիվանդացած մարդկանց մոտ:
57	Սպիրտ	լիտր	10	10	1,600	1,600	96 % բժշկական, անգույն հեղուկ, այրող համով, մանրէազերծ հատկությամբ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:

58	Քլորամին Բ	կգ	20	20	2,200	2,200	Սպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղային նյութ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
59	Զրածնի պերօքսիդ	լիտր	10	10	43,384	43,384	Անգույն , անհոտհեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը չպակաս 1.02գ/սմ3 , $\geq 30\%$, %, չափման միավորը լկամլ, : Պահպանման ժամկետը 12 -24 ամիս:
60	Նատրիումական սելիտրա (NaNO3) ГОСТ 4168-79	կգ	150	150	800	800	քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ, մոլեկուլային կշիռ 85,0 Պահպանման ժամկետը առնվազն 2 տարի;
61	Ապակյա փորձանոթ՝ ցենտրիֆուգման համար	հատ	1000	1000	200	200	Նախատեսված է հեղուկ նյութի ցենտրիֆուգման համար: Ապակյա, հատակը կոնաձև, տարողությունը նվազագույնը 10մլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:
62	Շպատել	տուփ	50	50	1,300	1,300	Փայտյա, միանվագ օգտագործման մածկաթիակներ, ոչ ստերիլ: Տուփում 100 հատ: Ֆիրմային նշանի առկայություն:
63	Էլիինակոկոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	հավաքածու	3	3	210,000	210,000	ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում Ig G հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12, ":
64	Դոդեցիլսուլֆոթթվի նատրիումական աղ	կգ	0.5	0.5	765,136	765,136	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, $\geq 98,5\%$ (GC), չափման միավորը կգ կամ գ:
65	Բարիում սուլֆատ	կգ	0.5	0.5	193,256	193,256	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային փոշի , մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;

66	2,4 Դինիտրոֆենիլհիդրազին	կգ	0.025	0.025	1,380,400	1,380,400	Սպիտակ կամ դեղնավուն անորոշ հոտով բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS , $\geq 97\%$, չափման միավորը կգ կամ գ :
67	Կարմիր արյան աղ	կգ	0.5	0.5	161,704	161,704	Դեղին անհոտ բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 4 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
68	Կիտրոնաթթու	կգ	0.5	0.5	175,508	175,508	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:
69	Կալցիումի կարբոնատ	կգ	0.1	0.1	236,640	236,640	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային փոշի , մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
70	Կալիումի նիտրատ	կգ	0.5	0.5	153,816	153,816	Սպիտական հոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$ չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի:
71	Դիմեթիլ-ո-ֆենիլէնդիամին	կգ	0.1	0.1	802,604	802,604	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ: □

72	Աֆլատոքսին B1	գր	0.005	0.005	135,082,000	135,082,000	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥ 99.0 %, չափման միավորը գրամ կամ միլիգրամ :
73	Պատուլին	գր	0.05	0.05	1,104,320	1,104,320	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը՝ Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը՝ HPLC ≥ 98.0 %, չափման միավորը գրամ :
74	Աֆլատոքսին M1	գր	0.05	0.05	16,762,000	16,762,000	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը գրամ :
75	T-2 տոքսին	գր	0.005	0.005	70,203,200	70,203,200	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 98.0 %, չափման միավորը գրամ :
76	Դեզօքսինիվալենոն	գր	0.005	0.005	82,824,000	82,824,000	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99.0 %, չափման միավորը գրամ :
77	Զեարալենոն	գր	0.01	0.01	15,480,200	15,480,200	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը ոչ պակաս MERK- Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
78	ԴԴԵ	գր	1	1	325,380	325,380	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :

79	ԴԴԴ	գր	1	1	165,648	165,648	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
80	α ՀՔՑՀ	գր	0.05	0.05	926,840	926,840	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
81	β ՀՔՑՀ	գր	0.1	0.1	552,160	552,160	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ : Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի;
82	2.4 Դ թթու	գր	5	5	4,733	4,733	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ : Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի;
83	2.4 Դ աղ	գր	5	5	18,142	18,142	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ : Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:

84	2.4 Դ եթեր	գր	0.5	0.5	169,592	169,592	Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը ոչ պակաս MERK- Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ : Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
85	Հեքսաքլորբենզոլ	գր	0.5	0.5	153,816	153,816	Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
86	Հեպտաքլոր	գր	0.1	0.1	1,193,060	1,193,060	Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը գրամ :
87	Ացետալդեհիդ	մլ	500	500	81	81	Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ, անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.5 %, չափման միավորը մլ :
88	Էթիլմերկուրբորիդ	գր	0.5	0.5	390,456	390,456	Հանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը ≥ 99.0 %, տեսակարար կշիռը 3,482 գ/սմ ³ , չափման միավորը միլիգրամ կամ գրամ :
89	Մեթիլմերկուրբորիդ	գր	0.5	0.5	394,400	394,400	Հանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը ≥ 99.0 %, տեսակարար կշիռը 3,83 գ/սմ ³ , չափման միավորը սրվակ/ գրամ :

90	Ֆենոլ	կգ	0.1	0.1	443,700	443,700	Մպիտակ կամ բաց մանուշակագույն , յուրահաստուկ հոտով բյուրեղային նյութ հետազոտության համար, կայունացրած և առանձին բյուրեղներով, ACS, մաքրության աստիճանը, որակավորումը , GC, $\geq 99,6\%$, պահպանման ժամկետը 3 տարի;
91	Տոլուոլ	լիտր	0.1	0.1	404,260	404,260	Անգույն , յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը , ACS, $\geq 99,8\%$ տեսակարար կշիռը 0.86 գ/սմ3; լ :
92	Մեթիլ սպիրտ	լիտր	0.3	0.3	404,260	404,260	Անգույն , անհոտ հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,95$ (GC) տեսակարար կշիռը 0.78 գ/սմ3; լ :
93	Կապար	սրվ.	2	2	34,510	34,510	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ստանդարտ AAS -ի համար, խտությունը մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.5\%$, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ / մլ :
94	Կադմիում	սրվ.	2	2	64,090	64,090	Անգույն , անհոտ հեղուկ, ACS, ստանդարտ հեղուկ իոնասելեկտիվ էլեկտրոդի համար, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.5\%$, խտությունը – 0,1M; չափման միավորը սրվակ/մլ :
95	Ցինկ	սրվ.	2	2	34,510	34,510	Անգույն , անհոտ հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99.5\%$, խտությունը – 10 մգ/լ; չափման միավորը սրվակ/ մլ :Ստանդարտ լուծույթ աղաթթվի մեջ AAS-ի համար: Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:

96	Պղինձ	սրվ.	2	2	39,440	39,440	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ≥ 99.5 %, խտությունը – 10 գ/լ; Ստանդարտ լուծույթ AAS-ի համար չափման միավորը սրվակ/ մլ :
97	Մնդիկ	սրվ.	5	5	47,328	47,328	Անգույն , անհոտ հեղուկ, ստանդարտ լուծույթ, մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը՝ խտությունը – 99,999 %; չափման միավորը սրվակ/20 մլ :
98	Մանգան	սրվ.	2	2	34,510	34,510	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ≥ 99.9 %, խտությունը – 10 գ/լ մեկ լիտրի համար; չափման միավորը սրվակ/ մլ :
99	Նատրիում	սրվ.	5	5	34,510	34,510	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ստանդարտ լուծույթ, մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը ≥ 99.5 %, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ/ մլ:
100	Կալիում	սրվ.	5	5	34,510	34,510	Անգույն , անհոտ հեղուկ, ACS, ստանդարտ լուծույթ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ≥ 99.99 %, խտությունը – 1 գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/ մլ : Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
101	Երկաթ	սրվ.	2	2	44,370	44,370	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ≥ 99.99 %, խտությունը – 7,8գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ : Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:

102	Մոլիբդեն	սրվ.	3	3	345,100	345,100	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.99\%$, խտությունը – 10,3 գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/ մլ : Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
103	Ստիրոլ	սրվ.	3	3	39,440	39,440	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99\%$, խտությունը 200մկգ/մլ, չափման միավորը սրվակ/1մլ :
104	Պերքլորթիլեն	սրվ.	5	5	109,446	109,446	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ստանդարտ նյութ, կայունացված, ACS, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.9\%$ (GC), 5,8 (vr air) չափման միավորը սրվակ-մլ : Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
105	Կալիումի յոդիտ	կգ	35	35	38,000	38,000	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1 կամ 2 կգ -ոց(մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում :
106	Արծաթի նիտրատ	կգ	1	1	450,000	450,000	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
107	Նատրիումի թիոսուլֆատ ֆիքսանալ	հատ	300	300	500	500	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(\text{Ma}_2\text{S}_2\text{O}_3.x\text{5H}_2\text{O})=0,1\text{մոլ/ դմ}^3(0,1\text{N})$,

108	Ծծմբական թթու ֆիքսոնալ	հատ	50	50	350	350	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(1/2 H_2SO_4) = 0,1$ մոլ/դմ ³ (0,1N), Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան $\pm 1\%$, $P=0,95$ վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան :
109	Ամոնիումի ջրային լուծույթ	լիտր	10	10	53,244	53,244	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, սակարարկ շիորոչ պակաս 0.91գ/սմ ³ , խտությունը շոչ պակաս 30 %, չափման միավորը կամ մլ: