

Տեխնիկական բնութագիր*			Չ/Մ
1	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	Չոր 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: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ
2	Քիմիական մաքուր լակտոզ	Չոր 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: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ
3	ՄԻԲ-երի հավաքածու N2	Հավաքածու N2 Նախատեսված է էնտերոբակտերիաների միջցեղային և տեսակային տարբերակման համար, Հավաքածուն պարունակում է համապատասխան նյութերով ներծծված սկավառակներ, որոնց միջոցով իրականացվում են 13 տեսակի թեստ (ինոզիտ, լիզին, նատրիումի մալոնատ, օրնիտին, սորբիտ, նատրիումի ցիտրատ, բետտա-գալակտոզիդազա, ինդոլ, օքսիդազա, ծծմբաջրածին, ուրեազա, ֆենիլալանինդեզամինազա, Ֆոգես-Պրոսկաուերի ռեակցիա): Հավաքածուն ապահովում է 50 հետազոտության իրականացում: Պահպանման ժամկետը 2 տարի, 2-25°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	տուփ

4	Ճագարի չոր պլազմա	Նախատեսված է պլազմաակոագուլյացիայի ռեակցիայում ստաֆիլակոկների ներտեսակային նույնականացման համար: Պատրաստուկը ստացված է ճագարի արյունից՝ 5Ո-անոց եռտեղակայված կիտրոնաթթվային նատրիումի հետ խառնելով: Մպիտակ, սպիտակավարդագույն կամ դեղնավուն ծակոտկեն զանգված է: Թողարկվում է սրվակներով՝ 1-ական մլ, լիոֆիլիզացված ձևով, 10 սրվականոց տուփերում: Պահպանման ժամկետը՝ 2 տարի՝ արտադրման օրվանից, պահպանումը՝ լույսից պաշտպանված, 2-80C պայմաններում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	սրվ.
5	Զիու շիճուկ նորմալ	Նախատեսված է որոշ մանրէների աճեցման համար մանրէաքանական միջավայրերի վրա որպես հավելում ավելացնելու համար: Պատրաստված է ձի-դոնորների արյունից, իրենից ներկայացնում է դեղին կամ բաց շագանակագույն հեղուկ՝ առանց հեմոլիզի նշանների: Պատրաստուկը պարունակում է 0.5%-ից ոչ ավել քլորոֆորմ: Մեկ սրվակը պարունակում է 100մլ շիճուկ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 1 տարի, 2 -80C-ում; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	սրվ.

6	Բիֆիդոմբակտեր ազար	<p>Ազարը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման համար:</p> <p>Բադադությունը՝ գլյուկոզ-5,00 նատրիումի քլորիդ-5,00 ջրալույծ օսլա-1,00 հատուկ պեպտոն-23,00 L-ցիստեին հիդրոքլորիդ- 0,30 ազար-15,00 Պատրաստումը՝ 49.3գրամ փոշին 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 3-4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
---	--------------------	--	----

7	Էնտերակոկագար	<p>4 Էնտերոկոկ ազար Նախատեսված է Էնտերոկոկերի անջատման համար: Բաղադրությունը՝ ձկնալյուրի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ -10 գ խմորիչի էքստրակտ -5գ գլյուկոզա -2 գ մեկտեղակաված ֆոսֆորաթթվական կալիում- 2գ ածխաթթվային նատրիում -1գ տվին 80- 0,5 մլ նատրիումի ազիդ – 0,5գ 2,3,5տրիֆենիլտետրազոլային քլորիդ – 0,1գ բյուրեղային մանուշակագույն- 0,001գ ազար – 10գ Ծախսը՝ 30գ միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	կգ
---	---------------	---	----

8	Հիսի միջավայր մաննիտով	<p>Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված է նտերոբակտերիաների կոդմից մաննիտը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և աուրին):</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Չոր սննդարար ազար 7,35 գ</p> <p>Մաննիտ 2,8 գ</p> <p>Ջրազրկված դինատրիում ֆոսֆատ 0,3 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 4,1 գ</p> <p>Ջրալույծ անիլինային կապույտ 0,03 գ</p> <p>Ռոզոլաթթու 0,02 գ</p> <p>Ազար 0,4 գ</p> <p>Ծախսը՝ 15 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կոդմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
9	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի	<p>Կիրառվում է էնտերոբակտերիաների անջատման ժամանակ գրամբացասական մանրէների աճի ճնշման համար: Անջատվում է խոշոր եղջրավոր անասունների թարմ լեղուց: Իրենից ներկայացնում է բաց դեղնավուն մանրդիսպերսիոն հիգրոսկոպիկ փոշի: Չոր լեղու 10%-ոց լուծույթը համապատասխանում է բնական լեղուն: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 2 տարի:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կոդմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ

10	Բրոմ-թիմոլոկապույտ ինդիկատոր	Մանր բյուրեղային մուգ դարչնագույն փոշի է, քիմիական ֆորմուլան՝ $C_{27}H_{31}O_5NSBr_2$: Օգտագործվում է որպես ինդիկատոր և միջավայրի pH փոփոխությունից կախված գույնը փոխվում է դեղինից կապույտ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	գր
11	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար I-VI, sonnei	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների I-VI, S.sonnei 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:	սրվ.
12	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների I-V 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:	սրվ.

13	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազդյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-ին տիպ	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ I 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:	սրվ.
14	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազդյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների II տիպ	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ II 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:	սրվ.
15	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազդյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների III տիպ	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ III 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:	սրվ.

16	Զոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների VI տիպ	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ VI 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:	սրվ.
17	Զոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար S, sonnei	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա զոննեի 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:	սրվ.
18	Զոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ. 3,4	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ 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:	սրվ.

19	Զոր շիգելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ,6	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների խմբ. 6 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:	սրվ.
20	Զոր շիգելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ,7,8	Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների խմբ. 7,8 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:	սրվ.
21	Զոր սալմոնելոզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված աղսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում ABCDE խմբերի անտիգենների նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.

22	Չոր սալմոնեղզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Օ4	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է Օ 4 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.
23	Չոր սալմոնեղզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Օ9	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է Օ 9 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.
24	Չոր սալմոնեղզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Օ12	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է Օ 12 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.

25	Չոր սալմոնեյդային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O7	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O7 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -10°C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.
26	Չոր սալմոնեյդային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H I անտիգենի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -10°C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.
27	Չոր սալմոնեյդային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H gm	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է Hgm խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -10°C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.

28	Չոր սալմոնեղզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,7	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված աղսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H 1,7 խմբի անտիգենի նկատմամբ: Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.
29	Չոր սալմոնեղզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,2	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված աղսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H1,2 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ: Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.
30	Չոր սալմոնեղզային աղսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,5	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված աղսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H1,5 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ: Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.

31	Չոր սալմոնեղզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,6	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H 1,6 անտիգենի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.
32	Չոր սալմոնեղզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազլյուտինացիայի ռեակցիայի հազվադեպ խումբ պոլիվալենտ	Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O –պոլիվալենտ հազվադեպ խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ; Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	սրվ.

33	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O26	<p>Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 սրվակ: Ստանում են ճագարի E. Coli O26-ով իմունիզացիայի ճանապարհով: Ռեակցիան իրականացվում է 18-24 ժամ ՄՊԱ-ի վրա աճեցրած և 100°C 0,5 ժամ տաքացված ախտածին էշերիխիաների շճաբանական տարբերակման վերջնական փուլում, առարկայական ապակու վրա ագլյուտինացիայի ռեակցիայի միջոցով: Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 2-10°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ.
34	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O55	<p>Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 սրվակ: Ստանում են ճագարի E. Coli O55-ով իմունիզացիայի ճանապարհով: Ռեակցիան իրականացվում է 18-24 ժամ ՄՊԱ-ի վրա աճեցրած և 100°C 0,5 ժամ տաքացված ախտածին էշերիխիաների շճաբանական տարբերակման վերջնական փուլում, առարկայական ապակու վրա ագլյուտինացիայի ռեակցիայի միջոցով: Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 2-10°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ.

35	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O111	<p>Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 սրվակ: Ստանում են ճագարի E. Coli O111-ով իմունիզացիայի ճանապարհով: Ռեակցիան իրականացվում է 18-24 ժամ ՄՊԱ-ի վրա աճեցրած և 100°C 0,5 ժամ տաքացված ախտածին էշերիխիաների շճաբանական տարբերակման վերջնական փուլում, առարկայական ապակու վրա ազլյուտինացիայի ռեակցիայի միջոցով: Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 2-10°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ.
36	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O157	<p>Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 սրվակ: Ստանում են ճագարի E. Coli O157-ով իմունիզացիայի ճանապարհով: Ռեակցիան իրականացվում է 18-24 ժամ ՄՊԱ-ի վրա աճեցրած և 100°C 0,5 ժամ տաքացված ախտածին էշերիխիաների շճաբանական տարբերակման վերջնական փուլում, առարկայական ապակու վրա ազլյուտինացիայի ռեակցիայի միջոցով: Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 2-10°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ.

37	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ՝ Ըստ Մակ-Ֆարլանդի (0,5 և 1,0) կամ ըստ Տարասնիչի (5 և 10)	Պղտորության օպտիկական ստանդարտը նախատեսված է տեսողական մեթոդով բակտերիալ կախուկի պղտորության որոշման համար: Յուրաքանչյուր տուփ հավաքածուն պարունակում է մեկական 10ՄՄ(Միջազգային Միավոր) և 5ՄՄ պղտորության ստանդարտներ, 2 դատարկ փորձանոթ և համեմատության աղյուսակ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հավաք
38	Նատրիումի քլորիդ	Քիմիական միացություն է ,նախատեսված մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Աղաթթվի նատրիումական աղն է , լուծվում է ջրում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	կգ
39	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 2,5լ տարողությամբ	Հաստ ապակուց պատրաստված անոթ, 2,5լ տարողությամբ, որի կափարիչը ունի հերմետիկ փակվելու հատկության : Անոթի հատակին տեղակայված է ճենապակյա տակդիր: Կիրառվում է պայմանական անօդակյաց մանրէների համար համապատասխան աճի պայմաններ ստեղծելու համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
40	Թաղանթներ <Վլադիպոր> N4՝ 35 մմ տրամագծով (250 հատ/տուփ)	Միկրոծակոտկեն թաղանթային սկավառակներ են,պատրաստված ագետատային ցելյուլոզայի հիմքի վրա : Ծակոտիների միջին տրամագիծը 0,45 մկմ, թորած ջրի անցկացումը $P=0,05\text{Mpa}$ պայմաններում 22-34մլ/(սմ2րոպ), ջրով թրջված մեմբրանի պղպջակի ցատկի մինիմալ ճնշումը 0,23ՄՊա: Կիրառվում է հեղուկների ֆիլտրացիայի համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 35մմ տրամագծով 200 մեմբրանային սկավառակ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	տուփ

41	Թաղանթներ <Վլադիպոր> N4' 47 մմ տրամագծով (250 հատ/տուփ)	Միկրոծակոտկեն թաղանթային սկավառակներ են, պատրաստված ացետատային ցելյուլոզայի հիմքի վրա : Ծակոտիների միջին տրամագիծը 0,45 մկմ, թորած ջրի անցկացումը $P=0,05\text{Mpa}$ պայմաններում 22-34մլ/(սմ2րոպ), ջրով թրջված մեմբրանի պղպջակի ցատկի մինիմալ ճնշումը 0,23ՄՊա: Կիրառվում է հեղուկների ֆիլտրացիայի համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 47մմ տրամագծով 250 մեմբրանային սկավառակ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	տուփ
42	Մանրէազերծ տարաներ՝ նվազագույնը 500 մլ տարողությամբ հատ	Կիրառվում է հեղուկ նմուշների նմուշառման, պահպանման և տեղափոխման համար: Պատրաստված է պլաստիկ նյութից, ունի պտուտակաձև փակվող կափարիչ: Ենթադրվում է, փաթեթավորված է պոլիէթիլենային տուփակի մեջ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
43	Ապակյա 22եր՝ 250 մլ տարողությամբ	Մինչև 250 մլ տարողությամբ և 10մլ-ական սանդղակային նշումներով ապակյա 22եր, ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
44	Ապակյա 22եր՝ 500 մլ տարողությամբ	Մինչև 500 մլ տարողությամբ և 10մլ-ական սանդղակային նշումներով ապակյա 22եր, ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ

45	Փորձանոթ՝ ապակյա, 15 մմ տրամագծով, երկարությունը 14-15սմ	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:	հատ
46	Մանրէաբանական օղ՝ 2մմ տրամագծով(տուփ/10հատ)	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:	տուփ
47	Մանրէաբանական օղ՝ 3մմ տրամագծով(տուփ/10հատ)	Մանրէաբանական գործիքի՝ օղի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 3 մմ տրամագծով օղ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ
48	Մանրէաբանական օղ՝ 4մմ տրամագծով(տուփ/10հատ)	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:	տուփ

49	Ամրակալներ՝ մանրէաբանական օդերի համար	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Պատտրաստված է նիկելից, պատված պոլիքլորվինիլային ծածկույթով: Երկարությունը 150-175 մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
50	Կաթոցիկներ՝ ապակյա՝ 1մլ-անոց	Կիրառվում է լաբորատոր աշխատանքների ընթացքում 1-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:	հատ
51	Կաթոցիկներ՝ ապակյա՝ 5մլ-անոց	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:	հատ
52	pH-ի որոշման ինդիկատորային թղթիկներ՝ ունիվերսալ, որոշման նվազագույնը 3-10 սահմանով	Լաբորատոր աշխատանքներում pH-ի որոշման համար, ինդիկատորային թղթե շերտեր են, ունիվերսալ: Որոշման հնարավորության սահմանները՝ 3-10: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 200 թղթե ինդիկատոր: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	տուփ

53	Բամբակ	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:	հատ
54	Ձեռնոց 3	100% նիտրիլային PH չեզոք, դիմանում է -20-ից -130 °C, հաստությունը 0,12մմ, երկարությունը 250մմ-ից բարձր, որակի երաշխավորումը ISO 9000-2000 պահանջներին համապատասխան: Չափսը 9,5մմ-10մմ: Փաթեթավորումը տուփերով:	հատ
55	Դիագնոստիկում տուլարեմիայի ծավալային և արյան կաթիլային RA, հեղուկ	Տուլարեմիայի շճաբանական ախտորոշում և բնորոշ հակամարմինների որոշում տուլարեմիայի դեմ պատվաստվածների կամ տուլարեմիայով հիվանդացած մարդկանց մոտ: Պատրաստուկն իրենից ներկայացնում է 0.9% NaCl-ի լուծույթում ֆորմալինով սպանված ՀՀ ԳՀԻ-ի 15 գծի պատվաստային շտամի տուլարեմիայի մանրէների կախույթ: Հոմոգեն կախույթ առանց կոդմնակի խառնուրդների և փաթիլների: Պահպանման ժամանակ առաջացող նստվածքը պետք է հեշտ խառնվի և տա հավասարաչափ պղտորում: Թողարկման ձևը՝ 1մլ-ոց սրվակներով, հերմետիկ փակված, 1 տուփի մեջ 10 սրվակ: Պահպանման պայմանները 2°C- 8°C-ում Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն	տուփ
56	Մպիրտ	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:	լիտր
57	Քլորամին Բ	Մպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղային նյութ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ

58	Ջրածնի պերօքսիդ	Անգույն , անհոտհեղուկ: մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը չպակաս 1.02գ/սմ ³ , $\geq 30\%$, %, չափման միավորը՝ կամմլ : Պահպանման ժամկետը 12 -24 ամիս ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% Խառկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներ ի առկայություն:	լիտր
59	Նատրիումական սելիտրա (NaNO3) ГОСТ 4168-79	քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ, մոլեկուլային կշիռ 85,0 Պահպանման ժամկետը առնվազն 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60% ի առկայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորում՝ 25 կգ պոլիպրոպիլենային պարկեր: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	կգ
60	Ապակյա փորձանոթ՝ ցենտրիֆուգման համար	Նախատեսված է հեղուկ նյութի ցենտրիֆուգման համար: Ապակյա, հատակը կոնաձև, տարողությունը նվազագույնը 10մլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ
61	Շպատել	Փայտյա, միանվագ օգտագործման մածկաթիակներ, ոչ ստերիլ: Տուփում 100 հատ: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	տուփ
62	Էխինակոկոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում Ig G հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12, " : Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60% ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001 ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու

63	Դոդեցիլսուլֆոթթվի նատրիումական աղ	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, $\geq 98,5$ %(GC), չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
64	Բարիում սուլֆատ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային փոշի , մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
65	2,4 Դինիտրոֆենիլիկ դրազին	<p>Սպիտակ կամ դեղնավուն անորոշ հոտով բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS , ≥ 97 %, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 3 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

66	Կարմիր արյան աղ	Դեղին անհոտ բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99%,չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 4 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
67	Կիտրոնաթթու	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99%,չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրողի 500 գ փաթեթավորում, կազմակերպությանը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
68	Կալցիումի կարբոնատ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային փոշի , մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99%,չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

69	Կալիումի նիտրատ	<p>Սպիտական հոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$ չափման միավորը կգ, պահպան մանժամ կետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առ կայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներին առկայություն:</p>	կգ
70	Դիմեթիլ-ո-ֆենիլէնդիամին	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներին առկայություն</p>	կգ

71	Աֆլատոքսին B1	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥ 99.0 %, չափման միավորը գրամ կամ միլիգրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 5գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
72	Պատուլին	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը՝ HPLC ≥ 98.0 %, չափման միավորը գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

73	Աֆլատոքսին M1	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը $\geq 99.0\%$, չափման միավորը գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
74	T-2 տոքսին	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 98.0\%$, չափման միավորը գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 5 մգ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

75	Դեզօքսինիվալենոն	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99.0\%$, չափման միավորը գրամ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը որ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 5մգ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
----	------------------	---	----

76	Զեարալենոն	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը ոչ պակաս MERK- Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
77	ԴԴԵ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

78	ԴԴԴ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
79	α ՀՔՑՀ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը որ պակաս ,քան 5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 50 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

80	β ՀՔՑՀ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0\%$, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
81	2.4 Դ թթու	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 99.0\%$, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 5 գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

82	2.4 Դ աղ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս,քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 5գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
83	2.4 Դ եթեր	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը ոչ պակաս MERK- Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

84	Հեքսաքլորբենզոլ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
85	Հեպտաքլոր	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.0 %, չափման միավորը գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

86	Ացետալդեհիդ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.5 %, չափման միավորը մլ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500մլ հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	մլ
87	Էթիլմերկուրքլորիդ	<p>Ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը ≥ 99.0 %, տեսակարար կշիռը 3,482 գ/սմ3, չափման միավորը միլիգրամ կամ գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

88	Մեթիլմերկուրքլորիդ	<p>Ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը $\geq 99.0\%$, տեսակարար կշիռը 3,83 գ/սմ3, չափման միավորը սրվակ/գրամ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100 մգ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն FSO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	գր
89	Ֆենոլ	<p>Սպիտակ կամ բաց մանուշակագույն , յուրահատուկ հոտով բյուրեղային նյութ հետազոտության համար, կայունացրած և առանձին բյուրեղներով, ACS, մաքրության աստիճանը, որակավորումը , GC, $\geq 99,6\%$, պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ

90	Տոլուոլ	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը , ACS, $\geq 99,8$ % տեսակարար կշիռը 0.86 գ/սմ3; լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100մլ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	լիտր
91	Մեթիլ սպիրտ	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,95$(GC) տեսակարար կշիռը 0.78 գ/սմ3; լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2-3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100մլ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	լիտր

92	Կապար	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ, ստանդարտ AAS -ի համար, խտությունը մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.5\%$, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ / մլ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.
93	Կադմիում	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ, ACS, ստանդարտ հեղուկ իոնասեղեկտիվ էլեկտրոդի համար, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.5\%$, խտությունը – 0,1M; չափման միավորը սրվակ/մլ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.

94	Ցինկ	<p>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: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.
95	Պղինձ	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.5\%$, խտությունը – 10 գ/լ; Ստանդարտ լուծույթ AAS-ի համար չափման միավորը սրվակ/ մլ : Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.

96	Մնդիկ	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ, ստանդարտ լուծույթ, մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը՝ խտությունը – 99,999 %; չափման միավորը սրվակ/20 մլ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.
97	Մանգան	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.9\%$, խտությունը – 10 գ/լ մեկ լիտրի համար; չափման միավորը սրվակ/ մլ : Ստանդարտ լուծույթ AAS համար:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.

98	Նատրիում	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ, ստանդարտ լուծույթ, մաքրության աստիճանը ACS, որակավորումը $\geq 99.5\%$, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ/ մլ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.
99	Կալիում	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ, ACS, ստանդարտ լուծույթ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.99\%$, խտությունը – 1 գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/ մլ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.
100	Երկաթ	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.99\%$, խտությունը – 7,8գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	սրվ.

101	Մոլիբդեն	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: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	սրվ.
102	Ստիրոլ	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ,ք. մ., մաք-րության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99\%$, խտությունը 200մկգ/մլ, չափման միավորը սրվակ/1մլ :Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	սրվ.
103	Պերքլորէթիլեն	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: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	սրվ.
104	Կալիումի յոդիտ	Մպիտակ 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 : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

105	Արծաթի նիտրատ	<p>Սպիտական հոտբյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 20 գ -ոց (մաքուր հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներին առկայություն:</p>	կգ
106	Նատրիումի թիոսուլֆատ ֆիքսանալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(\text{Ma}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot x \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1 \text{ մոլ/դմ}^3$ (0,1N), Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան $\pm 1\%$, $P=0,95$ վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան : Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Պահպանության ժամկետը ոչ պակաս ,քան 6 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	հատ
107	Ծմբական թթու ֆիքսոնալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(1/2 \text{H}_2\text{SO}_4) = 0,1 \text{ մոլ/դմ}^3$ (0,1N), Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան $\pm 1\%$, $P=0,95$ վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան : Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Պահպանության ժամկետը ոչ պակաս ,քան 6 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	հատ

108	Ամոնիումի ջրային լուծույթ	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, սակարար կշիռը չպակաս 0.91գ/սմ³ , խտությունը չպակաս 30 %, չափման միավորը կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը չպակաս 24 ամիս ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% խառնվելու ժամկետը արարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 2500մլ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակն երի առկայություն:</p>	լիտր
-----	------------------------------	---	------

*** եթե մասնակցի կողմից ներկայացվող գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը տարբերվում է տվյալ հավելվածում ներկայացված տեխնիկական բնութագրից, ապա անհրաժեշտ է տրամադրել նաև ներկայացվող համարժեք գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը:**

Մատակարարվելիք ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը՝ բեռնափոխադրումը, և բեռնաթափումը համապատասխան պահեստ, իրականացվում է Վաճառողի ուժերով և միջոցներով:

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12

Բանկ՝ «Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր մ/ճ

Հ/Հ 2471201669930000

ՀՎՀՀ 02625503

Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ Վանյան

(ստորագրություն)