

Տեխնիկական բնութագիր*

ՀՀ	Գնման առարկայի անվանում	Տեխնիկական բնութագիր	Չ/Մ
1	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	<p>Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր, փոշենման ամորֆ զանգված է, սպիտակից մինչև բաց դեղնավուն երանգի:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ

2	Էնդո ազար	<p>Պեպտոն 11,5գ Լակտոզա 12,9 գ Նատրիումիքլորիդ 3,6 գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 0,48 գ Կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ 0,22 գ Նատրիումիսուլֆիտ 0,86 գ Նատրիումի լաուրիլ սուլֆատ 0,01 գ Հիմնային ֆուքսին 0,83գ Ազար-ազար կամ ազար 9,6 գ Պատրաստումը՝ 40.0գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր)</p>	կգ
---	-----------	---	----

3	SS ագար	<p>Փոշենման զանգված-շիգելաների և սալմոնելաների ախտորոշիչ – սելեկտիվ սնուցող միջավայր:</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Պեպտիկ կենդանական հյուսվածք 5գ</p> <p>Մսային էքստրակտ 5գ</p> <p>Լակտոզա 10 գ</p> <p>Լեդային աղերի խառնուրդ 8,5 գ</p> <p>Նատրիումի ցիտրատ 10 գ</p> <p>Նատրիումի թիոսուլֆատ 8,5 գ</p> <p>Երկաթի ցիտրատ 1 գ</p> <p>Ադամանդկանաչ 0,00033 գ</p> <p>Չեզոք կարմիր 0,025 գ</p> <p>Ագար-ագար 15գ</p> <p>Ծախսը՝ 63գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
---	---------	--	----

4	<p>Եռշաքարային միջավայր ըստ Օլկենիցկու (Օկամ երկաթ-սուլֆիտային միջավայր միզանյութով)</p>	<p>Նախատեսված է էնտերոբակտերիաների կուտակման և նույնականացման համար: Բաղադրությունը՝ աննդարար չոր ազար 25գ լակտոզա 10 գ սախարոզա 10գ գլյուկոզա 1գ երկաթի ամոնիում սուլֆատ 0,2 նատրիումի թիոսուլֆատ 0,3գ միզանյութ 10գ ֆենոլային կարմիր 4մլ (0,4% ջրային լուծույթ) 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
---	--	---	----

5	<p>Մակ-Կոնկե արգանակ բրոմկրեզոլոպուրպուրով</p>	<p>Առաջարկվում է որպես տարբերակման միջավայր էնտերոբակտերիաների սելեկտիվ անջատման համար: Բաղադրությունը՝ կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ եփուկ-20 լակտոզ-10 նատրիումի քլորիդ-5 նատրիումի տեուրոքլորատ-5 բրոմկրեզոլոպուրպուր-0.01 Ծախսը՝ 40 գրամ 1000մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր</p>	կգ
---	--	--	----

6	Կողի միջավայր կամ SDS արգանակ	<p>Սննդային միջավայր էնտերոբակտերիաների անջատման ու տարբերակման համար: Դեղնա մոխրագույն մանրդիսպերսիոն փոշի է:</p> <p>Բաղադրությունը գրամ/լիտր.</p> <p>Նատրիումի դոդեցիլսուլֆատ SDS 0,5</p> <p>Չոր ֆերմենտատիվ պեպտոն 7,5</p> <p>Ձկնալյուրի պեպտիկ հիդրոլիզատ 7,5</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 6,0</p> <p>Ճ- (+) լակտոզա 10,0</p> <p>Բրոմթիմոլ կապույտ 0,05</p> <p>Նատրիումի կարբոնատ 0,3</p> <p>Ծախսը 31,5 գ միջավայրը 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	կգ
---	-------------------------------	--	----

7	Կորինեբակտերագար կամ Հոյլի միջավայր	<p>Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված կորինեբակտերիաների աճեցման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք 10 գ</p> <p>Մսային մզվածք 10 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 5գ</p> <p>Ազար 15գ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Ծախսը՝ 40 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
8	Հավելում Հոյլի միջավայրի կամ կորինեբակտերագարի համար՝ Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց է-թ	<p>Բաղադրությունը՝ կալիումի տելուրիտի 3,5 % լուծույթ, յուրաքանչյուր սրվակում 10 մլ: Ծախսը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրին 10 մլ 3,5 % լուծույթ (մեկ սրվակ):</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ
9	Քիմիական մաքուր գլյուկոզա	<p>Չոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ

10	Քիմիական մաքուր լակտոզա	<p>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:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
11	ՍԻԲ-երի հավաքածու N2	<p>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:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	տուփ

12	Ճագարի չոր պլազմա	<p>Նախատեսված է պլազմակոագուլյացիայի ռեակցիայում ստաֆիլակոկների ներտեսակային նույնականացման համար: Պատրաստուկը ստացված է ճագարի արյունից՝ 5%-անոց եռտեղակայված կիտրոնաթթվային նատրիումի հետ խառնելով: Սպիտակ, սպիտակավարդագույն կամ դեղնավուն ծակոտկեն զանգված է: Թողարկվում է սրվակներով՝ 1-ական մլ, լիոֆիլիզացված ձևով, 10 սրվականոց տուփերում: Պահպանման ժամկետը՝ 2 տարի՝ արտադրման օրվանից, պահպանումը՝ լոյսից պաշտպանված, 2-80C պայմաններում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ.
13	Զիու շիճուկ նորմալ	<p>Նախատեսված է որոշ մանրէների աճեցման համար մանրէաբանական 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:</p> <p>Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 1 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ.

14	<p>Մակ-Կոնկե արգանակ չեզոք կարմիրով կամ Violet Red Bile Broth</p>	<p>Մակ-Կոնկե արգանակ չեզոք կարմիրով. ծախսը կազմում է 40.0գ փոշի 1000մլ միջավայրին: Բաղադրությունը՝ կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ եփուկ- 20,00 լակտոզա-10,00 լեղաթթուների խառնուրդ-5.00 նատրիումի քլորիդ-5,00 չեզոք կարմիր-0,03: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
15	<p>Մսա-պեպտոնային կամ չոր սնուցող ազար</p>	<p>Փոշենման զանգված-ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր : Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտիկ կենդանական հյուսվածք 5գ Մսային էքստրակտ 1,5գ Դրոժային էքստրակտ 1,5 գ Նատրիումի քլորիդ 5գ Ազար-ազար 15գ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Ծախսը՝ 28 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ

16	Սիմոնսի միջավայր	<p>Հոնոգեն դեղնավուն փոշի է, կիրառվում է որպես էնտերոբակտերիաների տարբերակման միջավայր:</p> <p>Բաղադրությունը .</p> <p>Մագնեզիումի սուլֆատ 0,2 գ</p> <p>Ամոնիումի դիհիդրոֆոսֆատ 1 գ</p> <p>Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 1 գ</p> <p>Նատրիումի ցիտրատ 2 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 5 գ</p> <p>Բրոմթիմոլ կապույտ 0,08գ</p> <p>Ազար-ազար 15 գ</p> <p>Պատրաստումը՝ 24,28 գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	------------------	---	----

17	Ացետատային ազար	<p>Հոնոգեն կանաչա -դեղնավուն փոշի է, կիրառվում է որպես էնտերոբակտերիաների տարբերակման միջավայր:</p> <p>Բաղադրությունը .</p> <p>Նատրիումի ացետատ 2 գ</p> <p>Մագնեզիումի սուլֆատ 0,1գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 5 գ</p> <p>Ամոնիումի դիհիդրոֆոսֆատ 1 գ</p> <p>Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 1 գ</p> <p>Բրոմթիմոլ կապույտ 0,08գ</p> <p>Ազար-ազար 20 գ</p> <p>Պատրաստումը՝ 29,18 գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին</p>	կգ
18	Բորդետելազար կամ Բորդե-ժանգուի միջավայր	<p>Նախատեսված է բորդետելաների անջատման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>կարտոֆիլային թուրմ 125,00</p> <p>կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ եփուկ 10,00</p> <p>նատրիումի քլորիդ 5,50</p> <p>ազար-ազար 16,00</p> <p>Ծախսը 36 գ միջավայրը 1000մլ թորած ջրին, որի բաղադրության մեջ պարունակվում է 10 մլ գլիցերին: Պահանջվում է նաև հավելում (ցեֆալեքսին) և 15-20% դեֆիբրինացված արյուն:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	կգ

19	Բորդետելագարի կամ Բորդե-ժանգուի միջավայրի հավելում	<p>Սելեկտիվ հավելում է, որը իրենից ներկայացնում Բաղադրությունը՝ ցեֆալեքսին հակամանրէային պատրաստուկի փոշենման զանգված: Յուրաքանչյուր սրվակում 20 մգ փոշի: Ծախսը՝ 500մլ պատրաստի միջավայրին մեկ սրվակ (սրվակի պարունակությունը՝ 20 մգ փոշին նախապես լուծել 2 մլ ստերիլ ֆիզ. լուծույթով): Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:.</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ.
20	Բիֆիդոմբակտեր ազար	<p>Ազարը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝ գլյուկոզ-5,00 նատրիումի քլորիդ-5,00 ջրալույծ օսլա-1,00 հատուկ պեպտոն-23,00 L-ցիստեին հիդրոքլորիդ- 0,30 ազար-15,00</p> <p>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

21	Սաբուրո ագար CAF	<p>Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված խմորասնկերի և բորբոսասնկերի ընտրողական աճեցման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>Կազեինի հիդրոլիզատ 5 գ</p> <p>Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք 5գ</p> <p>Գլյուկոզա 40 գ</p> <p>Քլորամֆենիկոլ 0,05գ</p> <p>Ագար-ագար 15 գ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Ծախսը՝ 65 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	------------------	---	----

22	Էնտերակոկազար	<p>4 Էնտերոկոկ ազար Նախատեսված է էնտերոկոկերի անջատման համար: Բաղադրությունը՝ ձկնալյուրի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ -10 գ խմորիչի էքստրակտ -5գ գլյուկոզա -2 գ մեկտեղակալված 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: 0,25 կգ</p>	կգ
----	---------------	---	----

23	Մենինգակոկային ազար	<p>Սնուցող միջավայրը նախատեսված է ինֆեկցված մատերիալից մենինգակոկերի անջատման և աճեցման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>կազեինի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ-10,0 հեմոֆիլների աճի խթանիչ-2,0 դրոժային լուծամզուք-1,0 նատրիումի քլորիդ-5,0 Մ-գլյուկոզ-5,0 ազար-10,0±2,0 պատրաստի միջավայրի pH-ը 7,4±0,2 Ծախսը՝ 30-35գ փոշի 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի:</p> <p>Շիճուկային ազարի պատրաստումը՝ հիմք է ծառայում 1,2 - 1,5% ազարը (pH 7,4)՝ պատրաստված կազեինի պանկրեատիկ հիդրոլիզատի վրա . 80մլ հալեցրած և պաղեցրած միջավայրի վրա ավելացնում են 20,0մլ 56oC –ում 30 րոպե ինակտիվացված ձիու շիճուկ և 0.5 մլ լինկոմիցինի լուծույթ՝ 1000մկգ/մլ խտությամբ (հակամանրէի վերջնական քանակը՝ 5 մկգ/մլ), փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	կգ
----	---------------------	---	----

24	<p>Կլոստրիդիումագար կամ Վիլսոն-Բլերի միջավայր կամ Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր</p>	<p>Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և այլ նյութերից կլոստրիդիաների սելեկտիվ անջատման համար: Հոմոգեն դեղնավուն փոշի է:</p> <p>Բաղադրությունը՝ կազեինի հիդրոլիզատ-10,00 նատրիումի սուլֆիտ-0,50 երկաթի (III) ցիտրատ-0,50 ագար-ագար-15,0</p> <p>Ծախսը՝ 26գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	--	--	----

25	Հիսի միջավայր լակտոզայով	<p>Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից լակտոզան ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և աուրին):</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Չոր սննդարար ագար 7,35 գ</p> <p>Լակտոզա 2,8 գ</p> <p>Զրազրկված դինատրիում ֆոսֆատ 0,3 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 4,1 գ</p> <p>Զրալույծ անիլինային կապույտ 0,03 գ</p> <p>Ռոզոլաթթու 0,02 գ</p> <p>Ագար 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 կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	--------------------------	---	----

26	Հիսի միջավայր գլյուկոզայով	<p>Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից գլյուկոզան ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և աուրին):</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Չոր սննդարար ագար 7,35 գ</p> <p>Գլյուկոզա 2,8 գ</p> <p>Զրազրկված դինատրիում ֆոսֆատ 0,3 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 4,1 գ</p> <p>Զրալույծ անիլինային կապույտ 0,03 գ</p> <p>Ռոզոլաթթու 0,02 գ</p> <p>Ագար 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 կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	----------------------------	---	----

27	Հիսի միջավայր մաննիտով	<p>Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից մաննիտը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և աուրին):</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Չոր սննդարար ագար 7,35 գ</p> <p>Մաննիտ 2,8 գ</p> <p>Զրազրկված դինատրիում ֆոսֆատ 0,3 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 4,1 գ</p> <p>Զրալույծ անիլինային կապույտ 0,03 գ</p> <p>Ռոզոլաթթու 0,02 գ</p> <p>Ագար 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 կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	------------------------	---	----

28	<p>Պուրպուրային ազարի հիմք ածխաջրերի յուրացման հատկությունները որոշելու համար</p>	<p>Օգտագործվում է որպես էնտերոբակտերիաների և այլ մանրէների կողմից ածխաջրերը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման միջավայր: : Հոմոգեն դեղնականաչավուն և փոշենման զանգված է: Բաղադրությունը՝ Հատուկ պեպտոն 10 գ Մսային էքստրակտ 1 գ Նատրիումի քլորիդ 5 գ Բրոմկրեզոլային պուրպուր 0,02 գ Ազար-ազար 15 գ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Ծախսը՝ 31գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
29	<p>Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ մալթոզայով</p>	<p>Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս ածխաջրերը ֆերմենտացնելու հատկության: Մանրէն աճեցնում են սնուցող միջավայրի վրա՝ համապատասխան սկավառակով և Անդրեդեի ինդիկատորով: 1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

30	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ քսիլոզայով	<p>Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս ածխաջրերը ֆերմենտացնելու հատկության:</p> <p>Մանրէն աճեցնում են սնուցող միջավայրի վրա՝ համապատասխան սկավառակով և Անդրեդեի ինդիկատորով:</p> <p>1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
31	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ ռամնոզայով	<p>Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս ածխաջրերը ֆերմենտացնելու հատկության:</p> <p>Մանրէն աճեցնում են սնուցող միջավայրի վրա՝ համապատասխան սկավառակով և Անդրեդեի ինդիկատորով:</p> <p>1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

32	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ մաննոզայով	<p>Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս ածխաջրերը ֆերմենտացնելու հատկության:</p> <p>Մանրէն աճեցնում են սնուցող միջավայրի վրա՝ համապատասխան սկավառակով և Անդրեդեի ինդիկատորով:</p> <p>1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
33	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ մաննիտով	<p>Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս ածխաջրերը ֆերմենտացնելու հատկության:</p> <p>Մանրէն աճեցնում են սնուցող միջավայրի վրա՝ համապատասխան սկավառակով և Անդրեդեի ինդիկատորով:</p> <p>1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

34	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝արաբինոզայով	<p>Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս ածխաջրերը ֆերմենտացնելու հատկության:</p> <p>Մանրէն աճեցնում են սնուցող միջավայրի վրա՝ համապատասխան սկավառակով և Անդրեդեի ինդիկատորով:</p> <p>1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
35	Տարբերակիչ սկավառակներ արգինինով	<p>Սկավառակներ արգինինով՝ օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս արգինին դեկարբօքսիլազա ֆերմենտը հայտնաբերելու հատկության:</p> <p>1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

36	<p>Մագնեզիումային միջավայր կամ Ռապպոպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր</p>	<p>Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սալմոնելաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար: Բաղադրությունը՝ սոյայի այուրի պապահինային եփուկ5,00 նատրիումի քլորիդ-8,00 կալիումի հիդրոքլորիդ-1,60 մագնեզիումի քլորիդ- (x 6 H2O) -40,00 մալախիտ կանաչ-0,04 Ծախսը՝ 30,0 գ փոշի 1000 մլ 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 (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	---	---	----

37	<p>Երկշաքարային միջավայր կամ Կլիզեր ազար</p>	<p>Փոշենման բաց վարդագույն զանգված, աղիքային խմբի գրամբացասական մանրէների բիոքիմիական տարբերակման համար: Բաղադրությունը՝ Կենդանական հյուսվածքի պեպտիկ եփուկ 15,00 Մսային էքստրակտ 3,00 Դրոժային էքստրակտ 3,00 Պրոտեոզոպեպտոն 5,00 Լակտոզա 10,00 Գլյուկոզա 1,00 Երկաթի սուլֆատ 0,20 Նատրիումի քլորիդ 5,00 Նատրիումի թիոսուլֆատ 0,30 Ֆենոլ կարմիր 0,024 Ազար-ազար 15,00 Պատրաստումը՝ 57,5 գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	--	--	----

38	<p>Հավելում ցեֆիքսիմ-տելուրիտային Մակ-Կոնկի սորբիտոլ և խրոմոգեն Մակ-Կոնկի սորբիտոլ ազարների համար</p>	<p>Փոշի զանգված՝ Մակ-Կոնկե սորբիտոլ ազարի համար՝ փաթեթավորումը սրվակներով: Բաղադրությունը՝ Կալիումի տելուրիտ 1,25 մգ Ցեֆիքսիմ 0,25մգ Ծախսը՝ 1սրվակ 500մլ միջավայրի համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվ
----	---	---	-----

39	<p>Կորինոբակտերիաների կողմից ցիստինի քայքայումը որոշելու միջավայր</p>	<p>Ազարի հիմքը փոշենման բաց դեղնավուն զանգված է կորինոբակտերիաների սելեկտիվ անջատման և տարբերակման համար: Բաղադրությունը՝ Կենդանական հյուսվածքի պեպտիկ եփուկ 20,00 Նատրիումի քլորիդ 5,00 L- ցիստեին 0,24 Նատրիումի թիոսուլֆատ 0,43 Ազար-ազար 15,00 Ծախսը՝ 40,7 գ փոշի 1000 մլ թորած ջրին: Միջավայրը պահանջում է նաև ձիու շիճուկից և կալիումի տելուրիտից բաղկացած հավելում : Կորինոբակտերիաների տարբերակման միջավայր ցիստինի քայքայման թեսթի միջոցով : Բաղադրությունը՝ Կազեինի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ 36,2 Դրոժային էքստրակտ 1,0 Մալթոզա 3,4 Նատրիումի քլորիդ 5,2 Կիտրոնաթթվային վիսմուտ 1,7 L- ցիստին 0,2 Ծծմբաթթվային 8- օքսիխինոլին 0,001 Ածխաթթվային նատրիում 1,4 Ազար-ազար 4,5 Պատրաստումը՝ 52,4 գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	---	---	----

40	Յերսինիոզային ազար	<p>Հոնոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքից և կլինիկական նյութից իերսինիաների ընտրողական աճեցման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>Պեպտոն հատուկ 20գ</p> <p>Դրոժային էքստրակտ 2գ</p> <p>Մաննիտ 20գ</p> <p>Նատրիումի պիրուվատ 2գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 1 գ</p> <p>Մագնեզիումի սուլֆատ 0,01 գ</p> <p>Նատրիումի դեզօքսիտուլատ 0,5գ</p> <p>Չեզոք կարմիր 0,03 գ</p> <p>Բյուրեղային մանուշակագույն 0,001 գ</p> <p>Ազար-ազար 12,5 գ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Ծախսը՝ 58 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
----	--------------------	---	----

41	Յերսինիոզային արգանակ	<p>Հոնոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքից և կլինիկական նյութից իերսինիաների հարստացման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>Լ-տրիպտոֆան 3գ</p> <p>Մոնոպոտաշիում ֆոսֆատ 1գ</p> <p>Դիպոտաշիում ֆոսֆատ 1գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 5գ</p> <p>Ֆենոլ կարմիր 0,025 գ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Ծախսը՝10 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
42	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի	<p>Կիրառվում է էնտերոբակտերիաների անջատման ժամանակ գրամբացասական մանրէների աճի ճնշման համար: Անջատվում է խոշոր եղջերավոր 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 կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ

43	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար կամ Կլարկի միջավայր	Նախատեսված է էնտերոբակտերիաների նույնականացման նպատակով շարժունակության և գազառաջացման հատկությունների ուսումնասիրման համար : Դեղնագույն հոմոգեն փոշի է: Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Տրիպտոգա 10 գ Նատրիումի քլորիդ 5 գ Ազար-ազար 5 գ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Ծախսը՝ 20 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ
44	Խրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտության համար (20 որոշում)	Խրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտության համար, փաթեթավորումը տուփով, յուրաքանչյուրում 20 հատ միանվագ Պետրիի թաս, լցված պատրաստի խրոմոգեն միջավայրով : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ
45	Խլամիդիաների նկատմամբ IgG-ի որոշման թեստ-հավաքածու (30 որոշում)	Իմունոֆերմենտային կարծրաֆազային անալիզի հավաքածու, որով իրականացվում է արյան շիճուկի հետազոտություն խլամիդիաների նկատմամբ: Հավաքածուն պարունակում է 30 թեսթ : Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	տուփ

46	Արյունային ազարի հիմք	<p>Հոմոգեն դեղնավուն փոշի է, որից պատրաստված միջավայրը արյուն ավելացնելուց հետո օգտագործվում է ստրեպտոկոկերի, նեյսերիաների և այլ պահանջկոտ մանրէների աճեցման համար: Բաղադրությունը.</p> <p>Տավարի սրտի եփուկ 500 գ Տրիպտոգա 10գ Նատրիումի քլորիդ 5գ Ազար-ազար 15գ Ծախսը 40 գ փոշի 1000մլ թորած ջրին: Պատրաստի միջավայրը պահանջում է 5% դեֆիբրինացված մանրէազերծ արյուն: 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
47	Էրիթրոցիտար զանգված (փաթեթ)	<p>Արյան բաղադրիչ, որը օգտագործվում է արյան առկայություն պահանջող սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, 200-230մլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	փաթ.
48	Բուֆերային լուծույթ	<p>Նախատեսված է միջավայրի թթվա-հիմնային հավասարակշռության պահպանման համար: Ֆոսֆատ-աղային բուֆերային լուծույթ է, pH= 5,5±0,2 ցուցանիշով: Հավաքածուն պարունակում է 10 սրվակ, յուրաքանչյուրում 10մլ ստերիլ լուծույթ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	տուփ

49	<p>Որավայնային տիֆի և պարատիֆի դիագնոստիկում Ախտորոշիչների թեստ-հավաքածու տիֆ-պարատիֆային վարակների ախտորոշման համար՝</p>	<p>Նման հավաքածուները այժմ թողարկվում են հիմնականում <Տենդային թեստ (կիտ) սալմոնելաների և բրուցելաների ախտորոշման համար> մակնշումով կամ պիտակավորումով: Հավաքածուն նախատեսված է սալմոնելաներով (տիֆ-պարատիֆային) և բրուցելաներով պայմանավորված վարակների ժամանակ հակամարմինների հայտնաբերման համար՝ գունային բակտերիալ կախուկների միջոցով: Հակամարմիններն առաջացնում են ագլյուտինացիա, որն ավելի ընթեռնելի է դառնում գունային ռեակցիայում: Հավաքածուն պարունակում է գունավոր բակտերիալ կախուկներ՝ կոնսերվացված և կայունացված, դրական ստուգիչներ՝ սալմոնելայի և բրուցելայի: Հավաքածուն հնարավորություն է տալիս կատարել հետազոտությունը կամ ախտորոշումը որակական մեթոդով՝ սլայդի վրա՝ ստանալով կողմնորոշիչ արդյունք 3 րոպեում և/կամ կիրառել քանակական հետազոտություն՝ միկրոմեթոդով: Հավաքածուն պարունակում է հետևյալ բաղադրիչները</p> <p>SALMONELLA TYPHI H SLIDE- 5 մլ SALMONELLA TYPHI O SLIDE -5 մլ SALMONELLA PARATYPHI AH SLIDE -5 մլ SALMONELLA PARATYPHI AO SLIDE 5 մլ SALMONELLA PARATYPHI BH SLIDE 5 մլ SALMONELLA PARATYPHI BO SLIDE 5 մլ BRUCELLA ABORTUS SLIDE 5 մլ BRUCELLA TOTALE SLIDE 5 մլ POSITIVE CONTROL SALMONELLA 0.5 մլ POSITIVE CONTROL BRUCELLA 0.5 մլ: Հավաքածուն թույլ կտա կատարել տիֆ-պարատիֆային և բրուցելոզային վարակների մոտ 10-ական հետազոտություն:</p> <p>Պահպանման ժամկետը՝ 2-8°C, ոչ պակաս քան 1 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	հավ.
----	---	--	------

50	Յերսինիոզային վարակի ախտորոշման համար 09 հակաձնային աղիքայերսինիոզային էրիթրացիտար	<p>Լիոֆիլիզատ է, կիրառվում է ախտորոշիչ նպատակով միայն in vitro. Հավաքածուն պարունակում է. 0-9 հակաձնային աղիքայերսինիոզային էրիթրոցիտային դիագնոստիկում 1մլ-ական ճարվակ Չսենսիբիլիզացված ֆորմալինիզացված ոչխարի չոր էրիթրոցիտներ 1մլ - 2սրվակ Ճագարի չադսորբցված 1:5 նոսրացված չոր աղիքայերսինիոզային 0-9 շիճուկ 1մլ - 2սրվակ Պահապանման ժամկետը 2տարի, 2-8°C պայմաններում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	տուփ
51	Յերսինիոզային վարակի ախտորոշման համար 03 հակաձնային աղիքայերսինիոզային էրիթրացիտար	<p>Լիոֆիլիզատ է, կիրառվում է ախտորոշիչ նպատակով միայն in vitro. Հավաքածուն պարունակում է. 0-3 հակաձնային աղիքայերսինիոզային էրիթրոցիտային դիագնոստիկում 1մլ-ական ճարվակ Չսենսիբիլիզացված ֆորմալինիզացված ոչխարի չոր էրիթրոցիտներ 1մլ - 2սրվակ Ճագարի չադսորբցված 1:5 նոսրացված չոր աղիքայերսինիոզային 0-9 շիճուկ 1մլ - 2սրվակ Պահապանման ժամկետը 2տարի, 2-8°C պայմաններում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	տուփ

52	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	<p>Միկրոօրգանիզմների ըստ Գրամի տաբերակիչ ներկման համար ներկանյութերի հավաքածու, որը պարունակում է.</p> <p>Բյուրեղային մանուշակագույն լուծույթ -250մլ.</p> <p>Յոդային լուծույթ -250մլ.</p> <p>Գունազրկող լուծույթ - 250մլ.</p> <p>Սաֆրանին -250մլ.:</p> <p>Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 3 տարի, 10-300C; Պիտանելիության ժամկետիը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	հավաք.
53	Տրանսպորտային միջավայր Կերի Բլեր՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում	<p>Նախատեսված է կլինիկական նյութի՝ կղանքի նմուշառման , տեղափոխման և պահպանման համար: Յուրաքանչյուր փաթեթի մեջ պարունակում է մանրէազերծ Կերի-Բլեր միջավայրով պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ փայտիկով ու կափարիչով վիրախճուծ քսուկը վերցնելուհամար:</p> <p>Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 28°C:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2 տարի, 2-25°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում:</p>	հատ
54	Տրանսպորտային միջավայր մենինգակոկերի համար Ստյուարտի միջավայրով՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում	<p>Նախատեսված է պահանջկոտ մանրէներ, մասնավորապես Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumonie պարունակող կլինիկական նյութի նմուշառման ,տեղափոխման և պահպանման համար:</p> <p>Յուրաքանչյուր փաթեթ իր մեջ պարունակում է միջավայրով պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ փայտիկով ու կափարիչով վիրախճուծ քսուկը վերցնելուհամար:</p> <p>Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 25°C:</p>	հատ

55	Տրանսպորտային միջավայր Ամիես կլինիկական նյութերի համար՝ ակտիվացված ածուխով՝ պոլիստիրոլային փորձանոթում	Նախատեսված է պահանջկոտ օդակյաց և անօդակյաց մանրէներ պարունակող կլինիկական նյութի նմուշառման , տեղափոխման և պահպանման համար: Յուրաքանչյուր փաթեթ իր մեջ պարունակում է ակտիվացված ածուխով Ամիես միջավայրով պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ փայտիկով ու կափարիչով վիրախճուծ քսուկը վերցնելու համար: Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 25°C:	հատ
56	Սաբուրո բուլյոն	Արգանակը նախատեսված է խմորասնկերի և բորբոսասնկերի աճեցման համար, ինչպես նաև բժշկական նշանակության գործիքների և իմունոլոգիական պատրաստուկների մանրէազերծման որակի հսկողության համար: Հոմոգեն բաց դեղնավուն փոշենման զանգված է: Բաղադրությունը՝ Դեքստրոզա 20գ Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հիդրոլիզատ 5 գ Կազեինի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ 5 գ Կամ. Հատուկ պեպտոն 10 գ Գլյուկոզա 20գ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Ծախսը՝ 30գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ

57	<p><ԳազՊակետ>-ներ էքսիկատորների համար(միկրոաէրոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)</p>	<p>Գազագեներատորային փաթեթ, որում առկա քիմիական նյութը(նատրիումի հիդրոսուլֆատ կամ պիրոզալոլ) ապահովում է էքսիկատորում (2,5լ) թթվածնի կլանումն ու միկրոաէրոֆիլ միջավայրի ստեղծումը: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 5 փաթեթ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	տուփ
58	<p><ԳազՊակետ>-ներ էքսիկատորների համար(անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար)</p>	<p>Գազագեներատորային փաթեթ, որում առկա քիմիական նյութը(նատրիումի հիդրոսուլֆատ կամ պիրոզալոլ) ապահովում է էքսիկատորում (2,5լ) թթվածնի կլանումն ու անաէրոբ միջավայրի ստեղծումը: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 5 փաթեթ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	տուփ
59	<p>Սկավառակներ V գործոնով</p>	<p>Սկավառակներ V ֆակտորով ` օգտագործվում են հեմոֆիլների տարբերակման համար: 1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

60	Սկավառակներ X գործոնով	<p>Սկավառակներ X ֆակտորով ` օգտագործվում են հեմոֆիլների տարբերակման համար:</p> <p>1 սրվակը պարունակում է 25 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
61	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար I-VI, sonnei</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների I-VI, S.sonne նկատմամբ Պահպանման ժամկետը 3 տարի, 4 -10°C ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

62	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V</p>	<p>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:</p>	սրվ.
63	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-ին տիպ</p>	<p>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</p>	սրվ.

64	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների II տիպ</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ II նկատմամբ;</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի, 4 -10°C ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
65	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների III տիպ</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ III նկատմամբ;</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի, 4 -10°C ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

66	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների IV տիպ</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ IV 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:</p>	սրվ.
67	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների V տիպ</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան հիպերիմունիզացված, լիոֆիլիզացված շիճուկ; Հոմոգեն, փոշենման զանգված է, պարունակում է հակամարմիններ շիգելա ֆլեքսների տիպ 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:</p>	սրվ.

68	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների VI տիպ</p>	<p>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:</p>	սրվ.
69	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար S, sonnei</p>	<p>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:</p>	սրվ.

70	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ.3,4</p>	<p>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:</p>	սրվ.
71	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ.6</p>	<p>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:</p>	սրվ.

72	<p>Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների խմբ.7,8</p>	<p>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:</p>	սրվ.
73	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված 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:</p>	սրվ.

74	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար 04</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է 0 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:</p>	սրվ.
75	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար 09</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է 0 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:</p>	սրվ.

76	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար O12</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O 12 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ;</p> <p>Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր</p>	սրվ.
77	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար OVi</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է OVi խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ;</p> <p>Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ

78	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար 06</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է 0 6 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ;</p> <p>Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
79	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար 07</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է 07 խմբի անտիգենային կոմպլեքսի նկատմամբ;</p> <p>Պահպանման ժամկետը 5 տարի, 4 -100C; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

80	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է H I 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:</p>	սրվ.
81	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H gm</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է Hgm 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:</p>	սրվ.

82	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hd</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է Hd 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:</p>	սրվ.
83	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,7</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված 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:</p>	սրվ.

84	<p>Չոր սալմոնելլոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H 1,2</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված 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:</p>	սրվ.
85	<p>Չոր սալմոնելլոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,5</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված 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:</p>	սրվ.

86	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար H1,6</p>	<p>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:</p>	սրվ.
87	<p>Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ագլյուտինացիայի ռեակցիայի հազվագյուտ խումբ պոլիվալենտ</p>	<p>Ճագարի կամ ոչխարի արյան իմունիզացված ադսորբցված շիճուկ, լիոֆիլիզացված: Պարունակում է O –պոլիվալենտ հազվագյուտ 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:</p>	սրվ.

88	Հակամանրէային սկավառակներ ցեֆոտաքսիմով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
89	Հակամանրէային սկավառակներ ցեֆալեքսիմով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

90	Հակամանրէային սկավառակներ բենզիլպենիցիլինով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
91	Հակամանրէային սկավառակներ աուգմենտինով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

92	Հակամանրէային սկավառակներ ամիկացինով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
93	Հակամանրէային սկավառակներ ազիտրոմիցինով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

94	Հակամանրէային սկավառակներ նալիդիքսաթթվով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
95	Հակամանրէային սկավառակներ ցիպրոֆլուքսացինով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

96	Հակամանրէային սկավառակներ նիտրոֆուրանտոինով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
97	Հակամանրէային սկավառակներ կոտրիմոքսազոլով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

98	Հակամանրէային սկավառակներ նիստատինով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.
99	Հակամանրէային սկավառակներ ֆլուկոնազոլով	<p>Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը պարունակում է 100 սկավառակ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 -80C-ում;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

100	<p>Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 2,5լ տարողությամբ</p>	<p>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):</p>	<p>հատ</p>
101	<p>Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 5,0լ տարողությամբ</p>	<p>Հաստ ապակուց պատրաստված անոթ, 5 լ 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):</p>	<p>հատ</p>

102	Հոտակլանիչ ավտոկլավի համար (տուփ/50պարկուճ)	Կիրառվում է ախտաբանական նյութի ավտոկլավում ախտահանման պրոցեսում տեղի հոտի չեզոքացման համար: Հոտակլանիչը պարունակում է ցիտրուսի, անանուխի, էվկալիպտի և այլ եթերայուղեր: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 5 սրվակ 50-ական պատիճով: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	տուփ
103	Մեթիլեն կապույտ	Իրենից ներկայացնում է մուգ կանաչ, բրոնզագույն փայլով բյուրեղներ: Վատ է լուծվում ջրում, էթանոլում, չի լուծվում դիէթիլային եթերում և քլորոֆորմում: Օգտագործվում է ներկանյութերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	գր.

104	Առարկայական ապակի	<p>Նախատեսված է մանրէաբանական քսուկների պատրաստման համար: Պատրաստված է բարձրորակ ապակուց, երկարությունը՝ 75-76մմ, լայնությունը՝ 25-26մմ, հաստությունը՝ 1-1,2մմ: Փաթեթավորումը՝ կոշտ-թղթյա տուփով, յուրաքանչյուրում 50 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հատ
105	Մանրէազերծ տարաներ՝ նվազագույնը 500 մլ տարողությամբ	<p>Կիրառվում է հեղուկ նմուշների նմուշառման, պահպանման և տեղափոխման համար: Պատրաստված է պլաստիկ նյութից, ունի պտուտակաձև փակվող կափարիչ:տարան մանրէազերծ է, փաթեթավորված է պոլիէթիլենային տոպրակի մեջ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հատ

106	Ապակյա շշեր՝ 250 մլ տարողությամբ	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 ԳՕՍՏ-ին:	հատ
107	Ապակյա շշեր՝ 500 մլ տարողությամբ	Մինչև 500 մլ տարողությամբ և 10մլ-ական սանդղակային նշումներով ապակյա շշեր, ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ

108	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:	հատ
109	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

110	Նմուշառման մանրէազերծ տարաներ՝ գդալիկով	Նախատեսված է կղանքի նմուշի հավաքման և տեղափոխման համար: Պատրաստված է պլաստիկ ոչ տոքսիկ նյութից, ծավալը նվազագույնը 20 մլ: Ունի հերմետիկ փակվող պտուտակային տիպի կափարիչ, որին ներսի կողմից ամրացված է գդալիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
111	Միանվագ օգտագործման մանրէազերծ փորձանոթներ վիրախճուծով	Նախատեսված է կլինիկական նյութի նմուշառման, տեղափոխման և պահպանման համար: Յուրաքանչյուր փաթեթ իր մեջ պարունակում է պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ փայտիկով ու կափարիչով վիրախճուծ քսուկը վերցնելու համար: Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 25°C: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ

112	Միանվագ օգտագործման ձողեր՝ վիրախճուծ, անհատական փաթեթավորմամբ	Միանվագ օգտագործման պլաստիկ ձող՝ կլինիկական և սանիտարական քսուկի նմուշառման համար: Յուրաքանչյուր ձող ունի անհատական պոլիէթիլենային փաթեթավորում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
113	Պետրիի թաս՝ միանվագ օգտագործման	9-10սմ տրամագծով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ

114	Չափիչ բաժակ՝ 1 լ տարողությամբ	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Ապակյա է , ունի չափման նշագծեր: Տարողությունը 1լ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
115	Չափիչ բաժակ՝ 250մլ տարողությամբ	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Ապակյա է , ունի չափման նշագծեր: Տարողությունը 250մլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ

116	Կոլբ՝ 250 մլ տարողությամբ, հրակայուն, հարթ հատակով	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակուց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 250մլ, Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
117	Կոլբ՝ 500 մլ տարողությամբ, հրակայուն, հարթ հատակով	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակուց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 500մլ, վերին մասի տրամագիծը 34-35մմ, բարձրությունը 170մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

118	Կոլբ՝ 1000 մլ տարողությամբ, հրակայուն, հարթ հատակով	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակուց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 1000մլ, վերին մասի (լցման անցքի) տրամագիծը 50մմ, բարձրությունը 215մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
119	Կոլբ՝ 2000 մլ տարողությամբ, հրակայուն, հարթ հատակով	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակուց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 2000մլ, վերին մասի տրամագիծը 50մմ, բարձրությունը 275մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

120	Ձագար՝ ապակյա՝ 100մլ տարողությամբ	Օգտագործվում է հեղուկների լցման և ֆիլտրման համար: Պատրաստված է ապակուց: Տրամագիծը 100մմ, բարձրությունը 150մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
121	Ունելի՝ լաբորատոր՝ մետաղական՝ մինչև 20սմ երկարությամբ	Նախատեստած է տարբեր լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է չժանգոտվող նիկելապատ մետաղից: Երկարությունը 14-20սմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

122	Թանգիվ	<p>Թանգիֆ բժշկական բամբակե սպիտակ՝ թեթև, հիգրոսկոպիկ, բամբակե գործվածք է հասարակ հյուսվածքային՝ հատուկ բժշկական նպատակների համար: Նախատեսված է որպես վիրակապական նյութի հիմք օգտագործելու համար, ինչպես նաև բինտ, անձեռոցիկ, վիրախճուծ, վիրակապ, դիմակ պատրաստելու համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:</p>	մետր
123	Սպիրտայրոց	<p>Լաբորատոր աշխատանքների համար: Ապակյա անոթ է, պատրույգով և կափարիչով: Այրման գործընթացը իրականացվում է 96% էթիլ սպիրտի միջոցով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հատ

124	Ֆիլտրի թուղթ՝ տրամագիծը 12,5սմ (փաթեթ/100հատ)	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար, տրամագիծը 12,5 սմ:Յուրաքանչյուր փաթեթ պարունակում է 100 հատ ֆիլտրի թուղթ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	փաթեթ
125	Խալաթ՝ միանվագ օգտագործման	Պատրաստված ոչ կտորային պոլիպրոպիլենից (սպանբոմբա), չի սահմանափակում շարժումները, կարող է օգտագործվել ինչպես բժշկական, այնպես էլ հանրային սննդի կազմակերպություններում: Դաստակները՝ ռեզիններով, կոճկումը՝ ամրակներով՝ ցանկալի է ետևում: Փաթեթավորումը՝ ցանկալի է անհատական: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ

126	Մանրէաբանական օղ՝ 2մմ տրամագծով	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 ԳՕՍ-ին:	տուփ
127	Մանրէաբանական օղ՝ 3մմ տրամագծով	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 ԳՕՍ-ին:	տուփ

128	Մանրէաբանական օղ՝ 4մմ տրամագծով	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
129	Ամրակալներ՝ մանրէաբանական օղերի 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

130	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
131	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

132	Բիքս՝ մետաղական՝ տրամագիծը՝ 30սմ	Չժանգոտվող պողպատից պատրաստված գլանաձև տարաներ, բացվող կափարիչով և անցքերով: Նախատեսված է ավտոկլավում գործիքների, վիրակապային և այլ նյութերի մանրէազերծման, ինչպես նաև դրանց տեղափոխման ու պահպանման համար: Տրամագիծը՝ 30սմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
133	Շտատիվներ փորձանոթների համար՝ 10-տեղանոց՝ մետաղական՝ 15-16 մմ տրամագծով փորձանոթների համար	Նախատեսված է փորձանոթների տեղադրման և պահպանման համար: Պատրաստված է պոլիմերային նյութից, հարմար է մինչև 16մմ տրամագծով 10 փորձանոթների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

134	Շտատիվներ փորձանոթների համար՝ 20-տեղանոց՝ մետաղական՝15-16 մմ տրամագծով փորձանոթների համար	Նախատեսված է փորձանոթների տեղադրման և պահպանման համար: Պատրաստված է պոլիմերային նյութից, հարմար է մինչև 16մմ տրամագծով 20 փորձանոթների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
135	Շտատիվներ փորձանոթների համար՝ 40-տեղանոց՝ մետաղական՝15-16 մմ տրամագծով փորձանոթների համար	Նախատեսված է փորձանոթների տեղադրման և պահպանման համար: Պատրաստված է պոլիմերային նյութից, հարմար է մինչև 16մմ տրամագծով 40 փորձանոթների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

136	Դիմակ բժշկական եռաշերտ	<p>Բժշկական ռեսպիռատոր դիմակներ միանգամյա օգտագործման: Հանդիսանում են անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ կրողին օդա-կաթիլային վարակներից, վտանգավոր նյութերի ցայտերից պաշտպանելու համար: Առանց փականի ռեսպիրատորներն ունեն երկկողմանի ֆունկցիա՝ գործելով ինչպես շնչադիմակ, այնպես էլ որպես վիրաբուժական դիմակ: Փականով շնչադիմակը կրողին պաշտպանում է օդա-կաթիլային վարակից: հարմարեցված է յուրաքանչյուր տիպի դեմքի համար, հարմար է ակնոցներով կրելու համար, ստեղծված է քրտինքը ադսորբցող նյութից և այլն: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:</p>	տուփ
137	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու	<p>Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:</p>	տուփ

138	Ձեռնոց բժշկական փոշով	Լատեքսային, մանրէազերծ, վիրաբուժական, փոշիով, անատոմիական: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ
139	Ձեռնոց բժշկական մանրէազերծ	Լատեքսային, մանրէազերծ, վիրաբուժական, անատոմիական: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ

140	<p>Միանվագ օգտագործման մաճկաթիակ՝ շպատել բկանցքի քսուկի նմուշառման համար(տուփ/50հատ)</p>	<p>Միանվագ օգտագործման պլաստիկ մաճկաթիակներ՝ բկանցքից քսուկի նմուշառման համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍ-ին:</p>	տուփ
141	<p>Բազմանվագ օգտագործման պլաստիկ մաճկաթիակ՝ շպատել՝ ցանքի L-ձև ծայրով (ավտոկլավացվող)</p>	<p>Պլաստիկ մաճկաթիակներ՝ բազմանվագ օգտագործման:Նահատեսված է ազարի մակերեսին ցանքեր կատարելու համար: L-ձև ծայրով, ավտոկլավացվող: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հատ

142	<p>Ինդիկատորներ չորացնող պահարանի 180°C աշխատանքային ռեժիմի ստուգման համար(տուփ/1000հատ)</p>	<p>Միանգամյա կաշուն շերտով և հակառակ կողմում մանրէազերծման ցուցանիշը պատկերող թղթե շերտեր, ներծծված քիմիական ինդիկատորով: Նախատեսված է արագ տեսողական զննման միջոցով չորացնող պահարանում համապատասխան 180 օC ջերմաստիճանի առկայությունը գնահատելու համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 200-500 ինդիկատոր: պահպ. ժամկետը 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:</p>	տուփ
143	<p>Ինդիկատորներ ավտոկլավների 120±1°C աշխատանքային ռեժիմի ստուգման համար(տուփ/500հատ)</p>	<p>Միանգամյա կաշուն շերտով և հակառակ կողմում մանրէազերծման ցուցանիշը պատկերող թղթե շերտեր, ներծծված քիմիական ինդիկատորով: Նախատեսված է արագ տեսողական զննման միջոցով ավտոկլավում համապատասխան 120 օC ջերմաստիճանի առկայությունը գնահատելու համար:Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 500 ինդիկատոր: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:</p>	տուփ

144	<p>Ինդիկատորներ ավտոկլավների 110±2°C /30րոպե աշխատանքային ռեժիմի ստուգման համար(տուփ/500հատ)</p>	<p>Միանգամյա կաչուն շերտով և հակառակ կողմում մանրէազերծման ցուցանիշը պատկերող թղթե շերտեր, ներծծված քիմիական ինդիկատորով: Նախատեսված է արագ տեսողական գննման միջոցով ավտոկլավում համապատասխան 110 օC-112 օ C ջերմաստիճանի առկայությունը գնահատելու համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 200-500 ինդիկատոր: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր</p>	տուփ
145	<p>Շոգեգոլերշային մանրէազերծման ռեժիմի կենսաբանական ինդիկատոր՝ B, Stearothermophilus (սրվակ/25թեստ)</p>	<p>Կիրառվում է շոգեգոլերշային մանրէազերծիչում մանրէազերծման արդյունավետության ստուգման համար: Իրենից ներկայացնում է թերմոպլաստիկ փորձանոթ, որի մեջ տեղակայված է սննդային արգանակ րի ինդիկատորով և թղթե սկավառակ, պատված G. Stearothermophilus-ի սպորների որոշակի կոնցենտրացիայով: Հավաքածուն նախատեսված է 25 թեսթի համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:</p>	սրվ.

146	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	<p>Քիմիական ֆորմուլան $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (բյուրեղահիդրատ): Անգույն բյուրեղներ են , լուծվում են ջրում: Հանդիսանում է ուժեղ վերականգնիչ: Օգտագործվում է քլոր պարունակող միացությունների չեզոքացման և սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
147	Ավտոմատ կաթոցիչ՝ դոզատոր՝ 10-100մկլ	<p>Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայում հեղուկի 10-100մկլ ծավալի ավտոմատ չափման աշխատանքների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:</p>	հատ

148	Ավտոմատ կաթոցիչ՝ դոզատոր՝ 20-200մկլ	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայում հեղուկի 20-200մկլ ծավալի ավտոմատ չափման աշխատանքների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
149	Ծայրադիրներ ավտոմատ կաթոցիկների՝ դոզատորների համար՝ 100մկլ	Նախատեսված է 10-100մկլ ծավալ չափման հնարավորությամբ ավտոմատ կաթոցիչ-դոզատորների համար: Յուրաքանչյուր փաթեթը պարունակում է 1000 ծայրադիր: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ

150	Ծայրագիծեր ավտոմատ կաթոցիկների՝ դոզատորների համար՝ 200մկլ	Նախատեսված է 20-200մկլ ծավալ չափման հնարավորությամբ ավտոմատ կաթոցիչ-դոզատորների համար: Յուրաքանչյուր փաթեթը պարունակում է 1000 ծայրագիծ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
151	Բինտ	Բամբակյա 15 սմ լայնությամբ, ոչ ստերիլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ

152	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
153	Ներարկիչ 5.0մլ	Ներարկիչ 5,0- եռակոմպոնենտ, ասեղ 21G, 22G, 23G: Պատրաստված թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիվինիլքլորիդից: Անվտանգությունը: Նշանադրումը- արտադրող երկրի և ֆիրմային նշանների առկայությունը, որակի և ծագման սերտիֆիկատի առկայությունը:	հատ

154	Սպիրտ	<p>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:</p>	լիտր
155	Իմերսիոն յուղ	<p>Նախատեսված է մանրադիտակի իմերսիոն օբյեկտիվով աշխատելու համար: Մեծացնում է խոշորացման հնարավորությունը, շնորհիվ իր բեկման ցուցիչի $n=$ $1,515$: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Թթվարկված 100մլ. սրվալով Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	մլ

156	<p>Ձեռնոց բժշկական փոշիով M կամ S /100 հատ/</p>	<p>Լատեքսային, մանրէազերծ, վիրաբուժական, փոշիով, անատոմիական:Փաթեթավորումը տուփով,տուփի մեջ 100 հատ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:</p>	տուփ
157	<p>Շպատել (Մաձկաթիակ) փայտյա</p>	<p>Փայտյա, միանվագ օգտագործման մաձկաթիակներ, ոչ ստերիլ: Տուփում 100 հատ: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p>	տուփ

158	Ֆիլտրի թուղթ	<p>Սպիտակ թուղթ նախատեսված զտման աշխատանքների կատարման համար: Ծակոտիները 0,45մկմ: Յուրաքանչյուր թղթի չափսը 50սմX50սմ ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:</p>	Կգ
159	Նմուշառման ոչ մանրէազերծ տարաներ	<p>Նախատեսված է կղանքի նմուշի հավաքման և տեղափոխման համար: Պատրաստված է պլաստիկ ոչ տոքսիկ նյութից, ունի հերմետիկ փակվող պտուտակային տիպի կափարիչ, որին ներսի կողմից ամրացված է գդալիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հատ

160	Նատրիումի քլորիդ	Քիմիական միացություն է ,նախատեսված լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Աղաթթվի նատրիումական աղն է , լուծվում է ջրում: Փաթեթում 5 կգ.: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	կգ
161	Կալիումի յոդիտ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, 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 փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

162	Նատրիումի հիդրօքսիդ 1	Հոմոգեն սպիտակ փոշի, անհոտ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: Փաթեթավորված 2 կգ պարկերով:	կգ
163	Ազուր-Էոզին	0,76 % չոր ներկի լուծույթ, գլիցերինի և մեթանոլի խառնուրդով Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական, նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: Թողարկված 1լ սրվակներով:	լիտր

164	Գլիցերին	Անգույն, մածուցիկ լուծույթ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
165	ZnSO4x7H2O յոթ ջրային ցինկի սուլֆատ	Սպիտակ բյուեղային փոշի կամ մանր բյուրեղային թեփուկներ Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: Թողարկված 1 կգ տարայով:	կգ

166	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ	Սպիտակ բյուրեղային փոշի կամ մանր բյուրեղային թեփուկներ Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: Թողարկված 1 կգ տարայով:	կգ
167	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

168	Գերչակի յուղ	Բուսական ծագման անգույն, խիտ յուղ է, 30 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
169	Մագաղաթյա թուղթ	Յուղի և ջրի նկատմամբ անթափանց թուղթ է, խտությունը 40գմ/մ.քառ. Սպիտակությունը 70-76%: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

170	Դիագնոստիկում տուլարեմիայի ծավալային և արյան կաթիլային RA, հեղուկ	<p>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 կողմնակի խառնուրդների և փաթիլների: Պահպանման ժամանակ առաջացող նստվածքը պետք է հեշտ խառնվի և տա հավասարաչափ պղտորում:</p> <p>Թողարկման ձևը՝ 1մլ-ոց սրվակներով, հերմետիկ փակված, 1 տուփի մեջ 10 սրվակ:</p> <p>Պահպանման պայմանները 20C- 80C-ում</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն</p>	տուփ
-----	---	--	------

171	<p>Խոլերայի ախտորոշիչ ctx+ ctx-բակտերիոֆագ</p>	<p>Կլասիկ և էլտոր, լինֆիլիզատ ախտորոշիչ նպատակների համար: Իրենցից ներկայացնում են ֆագոլիզատների ստերիլ ֆիլտրատ խոլերայի վիրիոնների արզանակի կուլտուրաներով, որոնք պարունակում են կլասիկ և էլտոր մասնիկների կախույթ:</p> <p>Ամորֆ զանգված բաց շագանակագույն երանգի: Լուծելիս ստացվում է թափանցիկ բաց դեղնավուն լուծույթ: Ստաբիլիզատոր - 5% պեպտոն, 1% ժելատին</p> <p>Պրեպարատը պարունակում է 1մլ ոչ պակաս 1x10⁷ ֆագային մասնիկներ:</p> <p>Ախտորոշիչ աշխատանքային տիտրը /ԱԱՏ/ ոչ պակաս 10-2: Խոլերայի կլասիկ և էլտոր ձևերի բակտերիոֆագերը ԱԱՏ-ում պետք լուծվեն V cholera 01 հետերոլոգիկ տիպերը: Թողարկման ձևը՝ 1մլ-ոց սրվակներով, 1 տուփի մեջ 10 սրվակ, որից 5 սրվակ 1 մլ կլասիկ, և 5 սրվակ 1 մլ էլտոր, օգտագործման ցուցումը և սրվակային դանակ::</p> <p>Պահպանումը և տեղափոխումը – կատարվում է համաձայն ՍԿ 3.3.2.1248-03՝ t=0°+8° պայմաններում:</p>	տուփ
172	<p>Ժանտախտային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ /Պոկրովսկու/</p>	<p>Նշանադրումը՝ Ֆիրմային նշանի առկայությունը, հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, Պահպանման պայմանները՝ «պահել չոր մուգ տեղում»: Թողարկման ձևը՝ 1մլ-ոց սրվակներ սովարաթղթե տուփով, 1 տուփի մեջ 10 սրվակ: Օդի ջերմաստիճանը 0-8°C»</p>	տուփ

173	Պսևդոտուբերկուլյոզային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ	Նշանադրումը՝ Ֆիրմային նշանի առկայությունը, հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, Պահպանման պայմանները «պահել չոր մութ տեղում» ստվարաթղթե տուփով, 10 սրվակ, 1.0 մլ, օդի ջերմաստիճանը 0-8°C»	տուփ
174	Հիմնային ազար /չոր/ սննդային ազար խոլերային վիբրիոնի աճեցման և անջատման համար	Բաց դեղնավունից մինչև բաց շագանակագույն ջրակլանիչ, Սնուցող նյութի անհրաշեժտ քանակը կոնկրետ սերիայի համարձեք պետք է լուծվի մել լիտր թորած ջրում երեք րոպեյվա ընթացքում խառնելով և եռալով , Նյութի լուծույթը երեք րոպե եռալուց հետո ֆիլտրելուց և մանրէազերծելուց հետո պետք է լինի թափանցիկ և դեղնավուն pH 7,8-8,2 Ամինային ազոտ% 1,2-2,2% Քլորիդներ% 25-35, Սնուցող միջավայրը պետք է ապահովի առանձին գաղութների աճը տեստ շտամներով <i>Vibrio cholerae</i> 01 խմբի 12 ժամ ինկուբացիայով (37 + -)C Միջավայրի վրա պետք է աճի հարթ կիսաթափանցիկ գաղութներ: Պահպանման պայմանները՝ պահել մութ չոր տեղում Պահպանման ժամկետ 4 տարի	կգ

175	Հիմնային պեպտոն /չոր/	<p>Մնուցող միջավայր է, կիրառվում է խոլերայի վիբրիոնի կոտակման նպատակով: Պեպտոն հիմնյին, չոր, մանր դիպերսային, բաց դեղին գույնի, հիգրոսկոպիկ: Բաղադրություն .գր/լիտրր</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Չոր ֆերմենտատիվ պեպտոն մանրէաբանական նպատակների համար- 100,0 2. Նատրիումի քլորիդ 50,0 3. Կալիումի նիտրատ - 1,0 4. Ջրազրկված նատրիումի կարբոնատ – 10,0 +_2,0 5. Նատրիումի մետաբիսուլֆիտ – 3,5 <p>Պահպանման պայմանները՝ 2-25 °C, պահել չոր մութ տեղում: Պահպանման ժամկետը 3 տարի:Թողարկման ձևը 200 – 250գրամանոց պոլիէթիլենային տարաներով:</p> <p>Ստացման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Փաթեթավորումը 250գ տուփերով: ՀՀ օրենսդրության նախատեսված համապատասխան սերտեֆիկատի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 75%-ի առկայության մատակարարման պահին: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p>	կգ
176	Սննդային միջավայր /չոր/ ժանտախտի միկրոբի աճեցման համար	<p>Նշանադրումը՝Ֆիրմային նշանի առկայությունը, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, բաց դեղնավուն, մանր դիսպերս փոշի, հեշտ լուծվում է թորած ջրում, ֆիլտրելուց և ստերջացումից հետո պետք է լինի թափանցիկ դեղին երանգով, pH = 7.0-7.4, ամինային ազոտը 1.2-3.2%, քլորիդները 9.0-15.0 %, ժանտախտի թեսթ-շտամի (10մ/մ) 48 ժամ աճեցնելուց հետո պետք է ապահովի գաղութների 10-30% աճ</p>	կգ

177	Պերհիդրոլ /ջրածնի պերօքսիդ/	<p>Անգույն , անհոտհեղուկ; մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ,տեսակարարկշիռըզպակաս 1.02գ/սմ3 , ≥ 30 % , % , չափմանմիավորըլկամմլ : Պահպանմանժամկետը12 -24ամիս ; Պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70% իառկայությունմատակարարմանպահին:Արտադրողի հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն: ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթեր իօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	L
178	Աղաթթու 1	<p>Անգույն անհոտ հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ , ք. մ,≥ 37 %, տեսակարարկշիռըզպակաս 1.19գ/սմ3 չափմանմիավորըլկամմլ: Պահպանմանժամկետըզպակաս ,քան3տարի ; Պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70% իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի1000մլ-ոց(մաքուրծավա)հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն: ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթեր իօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	L

179	Պրեսետպտ կամ համարժեք	<p>Ախտահանիչ նյութ , որում ազդող նյութ է հանդիսանում դիքլորիզոցիանուրային նատրիումական աղը 50% քանակությամբ: Սպիտակ հաբեր են՝ 5գ քաշով, ջրում լավ լուծվող, ակտիվ քլորի պարունակությունը՝նվազագույնը 28-35%: Ջրային լուծույթը պարզ է, ունի քլորի հոտ: Փաթեթավորումը պլաստիկ տուփերով՝ 100-600 հատ հաբ կամ 500գրամ գրանուլա: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	տուփ
180	Քլորամին Բ	<p>Սպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղային նյութ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>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

181	Սալիցիլաթթվական նատրիում	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը , ACS $\geq 99,5\%$, չափման միավորը գ կամ կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 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>	կգ
182	Ամունիում ենթածծմբաթթվական	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, ք. մ, չափման միավորը գ կամ կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1կգ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում : Չափման նիավորը կգ կամ գ :</p> <p>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

183	Ամոնիումի մոլիբդատ չորս բյուրեղաձրով	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;</p> <p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
184	Ասկարբինաթթու	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, HPLC, $\geq 99,5\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 4 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

185	Ազուր Ա (քլորիդ)	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, $\geq 75\%$, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 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>	կգ
186	Ազոտաթթվական կապար	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS $\geq 99,5\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ 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:</p>	կգ

187	Ցինկ մետաղական	<p>Արժաթային –մետաղային փայլով կարծր հատիկավորված նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ: Նախատեսված լաբորատոր հետազոտական գործընթացի համար: Պահպանման ժամկետը 10 տարի; Չափման միավորը կգ կամ գ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր ի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
188	Երկաթամոնիումային շիբ 1	<p>Սպիտակ երանգավորում ունեցող, անհոտ, բյուրեղային նյութ, ACS ռեագենտ մաքրության աստիճանը $\geq 99\%$, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը չպակաս քան 3 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր ի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

189	Գրիսի ռեակտիվ	<p>Սպիտակից դեպի բաց մոխրագույն երանգավորումունեցող, անհոտ, բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը չպակաս քան 3 տարի ;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100 գ -ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի իսոկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների իսոկայություն:</p>	կգ
190	Նատրիումի կարբոնատ	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS reagent $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի իսոկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների իսոկայություն</p>	կգ

191	Լուծվող օսլա	<p>Սպիտականիտփոշի , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ,չափմանմիավորըկգ կամ գ, պահպանմանժամկետըոչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին, 1,6 կգ -ոց(մաքուր քաշ)փաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
192	Քրոմային մուգ կապույտ (թթու)-ինդիկատոր	<p>Մուգ կապույտ գույնիփոշի; մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ,չափմանմիավորըկգ կամ գ:</p> <p>Պահպանմանժամկետը 5 տարի; Պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթերիօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ
193	Նատրիումի դիէթիլդիթիոկարբամատ	<p>Սպիտականիտթյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ,չափմանմիավորըկգ կամ գ , պահպանմանժամկետըոչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի 10 գ -ոց(մաքուր քաշ)հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթերիօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ

194	Նատրիումի հիդրօքսիդ 2	<p>Սպիտականհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը՝ ACS, $\geq 98\%$, $K \leq 0,02\%$, չափման միավորը կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
195	Ալիզարին կոմպլեքսոն	<p>Դարչնակարմրավուն գույնի բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, միավորը կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 5 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 10,0 գ -ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

196	Ֆենոլֆտալեին 2	<p>Անգույն , անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC≥96 %, չափման միավորը կգ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 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>	կգ
197	Կորալտի սուլֆատ	<p>Կանաչակապտավուն կամ փիրուզագույն գույնի փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, ACS reagent, ≥96 %, , Չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանության ժամկետը , ոչ պակաս , քան 3 տարի:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի հերմետիկ 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

198	Կալիումի պիրոֆոսֆատ	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը , ACS ≥ 97 % , չափման միավորը գ կամ կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 25,0 գ-ոց (մաքուրքաշ) փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի իսոկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների իսոկայություն:</p>	կգ
199	Պղնձի սուլֆատ	<p>Կապտափիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99 % , չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի իսոկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների իսոկայություն:</p>	կգ

200	Ամոնիումի քլորիդ	<p>Սպիտակ, անհոտփոշի, մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափմանմիավորը կգ, պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
201	Գինեթթվական նատրիում, կալիում	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ -ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
202	Մորի աղ	<p>Սպիտակ , անհոտ փոշի; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

203	Մագնեզիումի սուլֆատ x 7 բյուրեղաջրով	<p>Անգույնանհոտ, փայլունբյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ACS 98 %, չափմանմիավորըկգ կամ գ , պահպանմանժամկետըոչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթեր իօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ
204	Արծաթի նիտրատ	<p>Սպիտականհոտբյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ,չափմանմիավորը կգ կամ գ , պահպանմանժամկետըոչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթեր իօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ
205	Գինեթթու 1	<p>Սպիտականհոտ, փայլուն բյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ,մաքրության աստիճանը ACS ≥99 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանմանժամկետըոչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին: Ֆիրմայիննշանիառկայություն: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթեր իօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ

206	Ամոնիումի մոլիբդատ	<p>Սպիտակ, անհոտփոշի, մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափմանմիավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իտակայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ: Ֆիրմային նշանիտակայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներիտակայություն:</p>	կգ
207	Սնդիկի երկքլորիդ 1	<p>Սպիտակ, անհոտփոշի, մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ACS $\geq 99\%$, չափմանմիավորը կգ, պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իտակայություն մատակարարման պահին: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանիտակայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներիտակայություն:</p>	կգ
208	Կալիումի ռոդանիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ , փայլուն բյուրեղներ, մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ACS, $\geq 99\%$, չափմանմիավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իտակայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանիտակայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներիտակայություն:</p>	կգ

209	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3-5 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>	կգ
210	Նատրիումի նիտրատ	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ≥ 3 տարի;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000 գ -ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

211	Նատրիումի սուլֆիտ 1	<p>Սպիտակ , անհոտբյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի իսոկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների իսոկայություն:</p>	կգ
212	Նատրիումի սուլֆիդ 1	<p>Սպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ -ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի իսոկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների իսոկայություն:</p>	կգ

213	Նատրիումի ֆտորիդ 1	<p>Սպիտակ , անհոտբյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի ատկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների ատկայություն:</p>	կգ
214	Նատրիումի ացետատ	<p>Սպիտակ, անհոտ փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, ≥ 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի;</p> <p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Ֆիրմային նշանի ատկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների ատկայություն:</p>	կգ

215	Լանթանի նիտրատ	<p>Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS reagent, 99, 9 % չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>«Շորեն սղրության բսահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
216	Մանգանի սուլֆատ	<p>Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>«Շորեն սղրության բսահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

217	Արձաթի սուլֆատ	<p>Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իստակայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
218	N-Ֆենիլանտրանիլաթթու	<p>Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իստակայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5 գ -ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

219	Կալիումի բրոմիդ 1	<p>Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, ≥ 99 % , չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իառկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում :</p> <p>Չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգին ալտարբերակների առկայություն:</p>	կգ
220	Մեթիլեն նարնջագույն 1	<p>Վառնարնջագույն գույնի փոշի; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, ≥ 98 % , չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իառկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգին ալտարբերակների առկայություն:</p>	կգ

221	Բարիումի քլորիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային փոշի , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք.մ., չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ -ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: <<Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
222	Սուլֆոսալիցիլաթթու	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ -ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: <<Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
223	Կալիումի ռոդանիտ	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ≥ 99 % , չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% իսոկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: <<Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

224	Կալիումի պերմանգանատ	<p>Սպիտականհոտքյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ≥ 99 %, չափմանմիավորըկգ կամ գ , պահպանմանժամկետըռչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթերիօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ
225	Կալիումի ֆոսֆատ –երկտեղակալված	<p>Սպիտականհոտքյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափմանմիավորըկգկամգ , պահպանմանժամկետըռչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթերիօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ
226	Կալիումի ֆոսֆատ – մեկտեղակալված	<p>Սպիտականհոտքյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափմանմիավորըկգկամգ , պահպանմանժամկետըռչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70%</p> <p>իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթերիօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ

227	Կալիումի քլորիդ	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իառկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
228	Կալիումի բիքրոմատ 1	<p>Նարնջագույն փայլուն բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իառկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր իօրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

229	Կալիումի քրոմատ 1	<p>Դեղինփայլունբյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ACS, ≥ 99 %, չափմանմիավորըլգկամգ , պահպանմանժամկետըոչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70% իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն: ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթեր իօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ
230	Ամոնիումի ռոդանիտ	<p>Սպիտականհոտբյուրեղներ , մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ., $\geq 97,5$%, չափմանմիավորըլգկամգ , պահպանմանժամկետըոչպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70% իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն: ՀՀօրենսդրությամբսահմանված, արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների , քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթեր իօրիգինալտարբերակներիառկայություն:</p>	կգ

231	Երկաթի քլորիդ x 6 H2O 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, \geq 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ 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
232	Կալիումի սուլֆատ 3	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, \geq 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ 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

233	Ամոնիումի ջրային լուծույթ	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.91 գ/սմ³ , խտությունը ոչ պակաս 30 % , չափման միավորը կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիս ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2500 մլ-ոց հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր ի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
234	Տետրաքլորածխածին	<p>Դարչնագույն , բնորոշ հեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.59 գ/սմ³ , ACS ≥ 99 % , , չափման միավորը կամ մլ, : Պահպանման ժամկետը 3 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000 մլ-ոց հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթեր ի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

235	Ազոտական թթու 1	<p>Անգույն , անհոտհեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ընդհանուր 1.4 գ/սմ³ , խտությունը ընդհանուր 67 % , չափման միավորը լկամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 6 -12 ամիս ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայությունը մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 մլ- ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
236	Նեալերի ռեակտիվ	<p>Բացդեղնավուն , թափանցիկ հեղուկ, համապատասխան քիմիական նյութերի կազմով, ք. մ, Չափման միավորը լկամ մլ: Պահպանման ժամկետը 24 ամիս ;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայությունը մատակարարման պահին: Արտադրողի 0,2 լ - ոց հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

237	Էթիլենգլիկոլ 3	<p>Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, ACS, $\geq 99,8\%$ մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ընդհանուր 1.15 գ/սմ³ չափման միավորը և կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ընդհանուր 2 տարի ;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Խառկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500 մլ-ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
238	Գլիցերին	<p>Անգույն անորոշ հոտով լիսիտի հեղուկ (ծորուն), մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ընդհանուր 1.261 գ/սմ³ չափման միավորը և կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ընդհանուր 3 տարի ;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Խառկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000 մլ-ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

239	Ծծմբական թթու	<p>Անգույն անհոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք.մ, տեսակարար կշիռը չպակաս 1.84գ/սմ³ չափման միավորը լկամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը չպակաս 3 տարի ;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իառկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 2000-3000 մլ-ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
240	Քլորոֆորմ 1	<p>Անգույն , յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը 0.79 գ/սմ³; լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իառկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի հերմետիկ 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

241	Ացետոն 1	<p>Անգույն , յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը 0.79 գ/սմ³; HPLC ≥99%, լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000մլ -ոց (մաքուր ծավալ) 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>	լիտր
-----	----------	--	------

242	Հեքսան	<p>Անգույն , բնորոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, HPLC ≥ 96 % , տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0,659 գ/սմ³ , սենյակային պայմաններում(200C) սառչող, խտությունը ոչ պակաս քան 98 % , չափման միավորը լ կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>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>	լիտր
243	Քացախաթթու սառցային 2	<p>Անգույն , բնորոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.05 գ/սմ³ , սենյակային պայմաններում(200C) սառչող, խտությունը ոչ պակաս քան 98 % , չափման միավորը լ կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000մլ-ոց (մաքուրծավալ) հերմետիկ 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

244	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ 1	<p>Բաց դարչնագույն անհոտ փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ≥ 99 %, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25գ 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
245	Դիֆենիլկարբազիդ	<p>Սպիտակ անորոշ հոտով փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC≥ 98 %, , չափման միավորը կգ, 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>	լիտր

246	Դիմեթիլգլիօքսիմ	<p>Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, , մաքրության աստիճանը ք.մ., որակավորումը $\geq 97\%$, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500գ 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
247	Դեղին արյան աղ	<p>Կալիումի (II)ցիանոֆերրատ, կարմրավուն գույնի , անհոտ բյուրեղային նյութ,ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 3 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ 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>	կգ

248	Թրթնջկաթու 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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>	կգ
249	Պղնձի սուլֆատ 1	<p>Կապտափիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS reagent, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ 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

250	Իզոամիլ սպիրտ	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը HPLC≥99 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.812 գ/սմ³ , չափման միավորը L : Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000մլ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>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>	լիտր
251	Կալիումի յոդատ 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորում ACS≥99,5 % , չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրողի 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

252	Կալիումի կարբոնատ 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , 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: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
253	Կալցիումի քլորիդ 2 H ₂ O 1	<p>Սպիտակ անհոտ 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: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

254	Մրջնաթթու 1	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 95\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.22. գ/սմ³ , չափման միավորը L : Արտադրողի 500մլ փաթեթավորում:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p>	լիտր
255	Մանգան ծծմբաթթվական անջուր 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500 գ 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

256	Մանգան ծծմբաթթվական 2 H2O 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ ; 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 500գ 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
-----	-----------------------------	---	----

257	Մանգան ծծմբաթթվական 4 H2O 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500գ 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
-----	-----------------------------	---	----

258	Մեթիլեն կապույտ (ինդ.)	<p>Մուգ կապույտ գույնի փոշի; մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 97\%$, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 5 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>	կգ
259	Յոդ (բյուրեղական)	<p>Մուգ մանուշակագույն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99,99\%$, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3-5 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>	կգ

260	<p>Նատրիումի նիտրիտ(ազոտաթթվային) 1</p>	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , ≥ 98 % , չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 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 տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
261	<p>Ալյումոկալիումական շիբ 1</p>	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, ≥ 98 % , չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 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>	կգ

262	Պոլիակրիլամիդ 1	<p>8% -ոցանգույն ,անհոտգել; մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99,8$ % ,չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը չպակաս ,քան 2 տարի ;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%</p> <p>Իառկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 10 գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված,</p> <p>արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների ,</p> <p>քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
-----	-----------------	---	----

263	Քացախաթթվական կապար 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 95.0 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500 գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>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
264	Օ-ֆենիլանտրոլին 3	<p>Սպիտակ կամ բաց երանգ ունեցող , անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99,5$ %, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 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>	կգ

265	Ֆուքսին հիմնական	<p>Մուգ կանաչ կամ մանուշակագույն , մետաղական փայլով անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 85.0 %, PH 1,0-3,1 , չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 25 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>	կգ
-----	------------------	--	----

266	Տրիլոն Բ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, 99-101 %, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>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
267	Թիոմիզանյութ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 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>	կգ

268	Ֆենոլ	<p>Սպիտակ կամ բաց մանուշակագույն , յուրահատուկ հոտով բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը , GC, ≥ 99 չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 50գ 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
269	Կալիում պերմանգանատ	<p>Մուգ մանուշակագույն , անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ≥ 99 չափման միավորը կգ :</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>	կգ

270	Նավթային ածխաջրածիններ1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125±3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 6,9±0,5 մմ: Զգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 50 մգ/մ 3	հատ
271	Բենզոլ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125±3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 6,9±0,5 մմ: Զգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 2մգ/մ3	հատ

272	Էթիլեն 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125±3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 6,9±0,5 մմ Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 1.0 մգ/մ ³	հատ
273	Ստիրոլ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125±3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 6,9±0,5 մմ Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
274	Ացետոն 4	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125±3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 6,9±0,5 մմ Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 100 մգ/մ ³	հատ
275	Ծծմբաջրածին 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125±3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 6,9±0,5 մմ Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³	հատ

276	Ծծմբաձխածին 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ^3	հատ
277	Ծծմբային անհիդրիդ	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ^3	հատ
278	Ծծմբական անհիդրիդ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ^3	հատ
279	Ծծմբական թթու 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 5 մգ/մ^3	հատ

280	Աղաթթու	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ ³	հատ
281	Ազոտի մոնօքսիդ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
282	Ազոտի դիօքսիդ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
283	Ածխածնի մոնօքսիդ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
284	Ածխածնի դիօքսիդ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան $0,01-0,1$ ծավալային %	հատ

285	Մանգանի դիօքսիդ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան $0,5$ մգ/մ ³	հատ
286	Քլոր 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
287	Ֆոսֆորի պենտօքսիդ	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Ջգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 0.02 մգ/սմ ³	հատ

288	Ամոնիակ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Չգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ^3	հատ
289	Ֆտորաջրածին 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Չգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ^3	հատ
290	Քրոմի եռարժեք օքսիդ	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Չգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 0.2 մգ/մ^3	հատ
291	Օզոն	Ապակյա զոդված ամպուլաներ, լցված ինդիկատորայի փոշիով: Ամպուլաների երկարությունը՝ 125 ± 3 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ $6,9 \pm 0,5$ մմ: Չգայնության սահմանանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ^3	հատ

292	Նատրիումի թիոսուլֆատ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(\text{Ma}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot x \text{5H}_2\text{O})=0,1\text{մոլ/ դմ}^3(0,1\text{N})$, 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: 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>	հատ
-----	----------------------	--	-----

293	Օքսալաթթու	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c (1/2 H_2C_2O_4 \cdot x 2H_2O) = 0,1մոլ/ դմ^3 (0,1N)$, 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: 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>	հատ
-----	------------	---	-----

294	Յոդ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով մուգ կրիստալներ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ³ (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: 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>	հատ
-----	-----	--	-----

295	Կալիումի յոդիդ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(KJ) = 0,1մոլ/դմ^3$ (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: 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>	հատ
-----	----------------	--	-----

296	Կալիումի յոդատ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(KJO_3) = 0,1մոլ/ դմ^3$ (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: 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>	հատ
-----	----------------	--	-----

297	pH- մետրիայի ստանդարտ տիտր	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթներ , հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված քիմիական նկարագիրը PH – 1,646 , 250C դեպքում; PH – 3,56250C դեպքում; PH – 4,005250C դեպքում; PH – 6,857250C դեպքում; PH – 9,79 , 250C դեպքում; PH – 12,431 250C դեպքում 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 3 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: 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:</p>	հատ
-----	----------------------------	---	-----

298	Թիոգլիկոլային միջավայր	<p>Հոմոգեն դեղնավուն փոշի է, նախատեսված է մանրէագերծման որակը ստուգելու, ինչպես նաև աէրոբ և անաէրոբ մանրէների աճեցման համար: Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>Կազեինի հիդրոլիզատ 15գ Դրոժային էքստրակտ 5գ Գլյուկոզա 5,5 գ Նատրիումի քլորիդ 2,5 գ L-ցիստեին 0,5 գ Նատրիումի թիոգլիկոլատ 0,5 գ Ռեզազուրին 0,001 գ Ազար 0,75 գ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Ծախսը՝29,75 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
-----	------------------------	---	----

*** 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
Աշխատակազմի ղեկավար՝ Ն.
Կարախանյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ