

Տեխնիկական բնութագիր*

Հ/հ	Գնման առարկայի անվանում	Տեխնիկական բնութագիր	չ/մ
1	Տուլարեմիայի դիագնոստիկում արյունակաթիլային և ծավալային ԱՌ համար	Իրենից ներկայացնում է համասեռ զանգված մոխրագույն սպիտակ գույնի:Հավաքածուն նախատեսված է 10 անալիզի համար:	սրվակ
2	Խոլերայի ախտորոշիչ RO շիճուկ	Լուծվելիությունը 2,5 ռուպե 1 մլ թորած ջրի մեջ :ph 7,2-8,8:Կորուստը չորսացման ժամանակ ոչ ավելի 0,56%-ից:Միկրոբիոլոգիապես մաքուր:Փաթեթավորում 1մլ - 1սրվակում :	սրվակ
3	Խոլերայի ախտորոշիչ շիճուկ Օգավա	Լուծվելիությունը 2,5 ռուպեում:ph7,2-8,8:Կորուստը չորսացման ժամանակ 2%-ից:Միկրոբիոլոգիապես մաքուր:	սրվակ
4	Տուլարեմիայի միկրոբի աճեցման և անջատման սննդային միջավայր FT ազար	Նախատեսված է մանրէաբանական հետազոտությունների տուլարեմիայի հարուցիչի անջատման համար:Հավաքածույի մեջ ներառում է գլյուկոզա-վիտամինային և սելեկտիվ հավելումներ անհրաժեշտ քանակի:	հավաքածու
5	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ սիճուկ ԱՌ համար	Լուծվելիությունը 2,5 ռուպե 1 մլ թորած ջրի մեջ :ph 7,2-8,8:Միկրոբիոլոգիապես մաքուր:Փաթեթավորում 1մլ - 1սրվակում :	սրվակ
6	Ռեագենտների հավ-ծու վիբրո խոլերայի-FL	Հավաքածուն նախատեսված է Vibrio cholerae -ի պատուզեն շտամների նույնացման,ինչպես նաև ԴՆԹ -ի անջատումը 50 նմուշառումներից:	հավաքածու
7	Ռեագենտների հավ-ծու սիբիրյան խոզի	SIB-Dif տեսակի թեսթ հավաքածու Bacillus anthracis -ի ԴՆԹ-ն կենսաբանական նյութում հայտնաբերելու համար:	հավաքածու
8	Ռեագենտների հավ-ծու ժանտախտի համար	Թեսթ հավաքածու ժանտախտի հարուցիչի ՌՆԹ-ի հայտնաբերելու համար ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն նախատեսված է 240նմուշների	հավաքածու
9	Ռեագենտների հավ-ծու ԴՆԹ-ի անջատման համար	PI50-որոշ ռեագենտների հավաքածու ,որը նախատեսված է ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի ամբողջական հայտնաբերման կլինիկական նյութերից:	հավաքածու
10	Ռեագենտների հավ-ծու ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի անջատման համար	Cor6-8 Ռեագենտների հավաքածու ,որը նախատեսված է ԴՆԹ-ի հայտնաբերմանը կլինիկական նյութերից:	հավաքածու
11	Լուծվող օսլա	Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, 1,6 կգ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
12	Նատրիումի ագետատ	Սպիտակ, անհոտ փայլուն բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր ACS ≥ 98 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

13	Աղաթթու	<p>Անգույն ան հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, խտությունը՝ $\geq 37\%$, $ACS \geq 70\%$: Տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.19գ/սմ³: Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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
14	Պալլադիումի նիտրատ	<p>պալադիումի նիտրատ, որպես մոդիֆիկատոր- մատրիցա, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը $ACS \geq 99,9\%$, Չափման միավորը սրվակ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Մատակարարվում է 50մլ սրվակներով:</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>	սրվակ
15	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 1	<p>Pesticide Mix A-2, 10 քլորօրգանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ հեքսանի մեջ: Սրվակը 1մլ, պահպանման պայմանները 2-8 0C: Չափման միավորը՝ հատ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-ոց 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>	հատ
16	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 2	<p>Pesticide standart 17 solution, 17 քլորօրգանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ ագետոնիտրիլի մեջ: Սրվակը 2մլ, պահպանման պայմանները 2-8 0C: Չափման միավորը՝ հատ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-ոց 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>	հատ
17	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 3	<p>Pesticide MIX B-2, 13 քլորօրգանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ ագետոնիտրիլի մեջ: Սրվակը 1մլ, պահպանման պայմանները 2-8 0C: Չափման միավորը՝ հատ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-ոց 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>	հատ

18	Vi անտիգենային սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում պասիվ հեմագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար	Հավաքածուն պարունակում է. 1) Սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում-շագանակագույն չոր մասսա է, որը լուծվելուց հետո ձեռք է բերում կարմրա-շագանակագույն երանգ-1սրվակ 0,6մլ-անոց 2) Դրական կոնտրոլ K+, ճագարի ադսորբված սալմոնելոզային շիճուկ,եցեպտոր Vi, 1:5 նոսրացումով:Չոր սպիտակ փխրուն մասսա է, լուծվելուց հետո՝ պարզ, անգույն: 1սրվակ 0,5-մլ 3) Նմուշը նոսրացնելու հեղուկ կապտա-մանուշակագույն երանգով: 1սրվակ 10-մլ 4) Ֆոսֆատ-բուֆերային լուծույթ:1սրվակ 10-մլ 5) Իմունոլոգիական ռեակցիայի պլանշետ 96 անցքով, Ս-աձև հատակով-1հատ: Պահապանման ժամկետը 1տարի 2 -80C ջերմային ռեժիմում: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր: Խմորաքանակը պարբերությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	տուփ
19	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում իերսինիաների հարստացման համար: Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտոն 10գ L-ասպարագինաթթու 3գ Նատրիումի պիրուվատ 2.51գ Տվին 80 1գ MOPS/TRIS-5.5գ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, Փաթեթավորումը գործարանային՝ հերմետիկ: Ծախսը՝ 40.2 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմորաքանակը պարբերությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	կգ
20	Հավելում յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմքի համար	Հավելումը իրենից ներկայացնում է համասեռ փոշի զանգված: Բաղադրությունը՝ Տրիկլոզան (իրգասան) 2մգ: 1 սրվակը նախատեսված է 1000մլ միջավայրի համար:Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	սրվակ
21	Խլամիդիաների նկատմամբ IgG-ի որոշման թեստ-հավաքածու (36 որոշում)	Իմունոֆերմենտային կարծրաֆազային անալիզի հավաքածու, որով իրականացվում է արյան շիճուկի հետազոտություն խլամիդիաների նկատմամբ: Հավաքածուն պարունակում է 36 թեյք: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և/կամ ունենա ԻՍՕ 13485 (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	տուփ
22	Էրիթրոցիտար զանգված (փաթեթ)	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):Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	փաթ
23	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ՝ Ըստ Մակ-Ֆարլանդի (0,5 և 1,0) կամ ըստ Տարասիչի (5 և 10)	Պղտորության օպտիկական ստանդարտը նախատեսված է տեսողական մթեղով բակտերիալ կախուկի պղտորության որոշման համար: Յուրաքանչյուր տուփ հավաքածուն պարունակում է մեկական 10ՄՄ(Միջազգային Միավոր) և 5ՄՄ պղտորության ստանդարտներ, 2 դատարկ փորձանոթ և համեմատության աղյուսակ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	հավաք.
24	Պլանշետներ	96 բնիկով, ճերմակ, Ligth Cycler 480 II սարքի համար	հատ

* Այն չափաբաժիններում, որոնց անվանումներում և տեխնիկական բնութագրերում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է, «կամ համարժեք» արտահայտությունը :

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

Ապրանքները պետք է ունենան պլիտանեյիության ժամկետի առնվազն 70% առկայություն մատակարարման պահին:

ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող մասսաաթոթեոհի օոհոհնաու տաոբեռաննեոհ առնաուոթուոն:

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների

վերահսկման և կանխարգելման

ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12

Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր

մ/ճ

Հ/Հ 2471201669930000

ՀՎՀՀ 02625503

Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ

Վանյան

ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Հ/հ	Գնման առարկայի անվանում	Չ/մ	Քանակ	Միավորի գինը առանց ԱԱՀ	Միավորի գինը ԱԱՀ-ն ներառյալ	Նախատեսվում է ձեռք բերել 2015թ.- ին մասնավորապես	Գումար առանց ԱԱՀ	Գումար ԱԱՀ ն ներառյալ
						Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված մինչև 28/12/2015		
1	Տուլարեմիայի դիագնոստիկում արյունակաթիլային և ծավալային ԱՌ համար	սրվակ	30			30		
2	Խոլերայի ախտորոշիչ RO շիճուկ	սրվակ	10			10		
3	Խոլերայի ախտորոշիչ շիճուկ Օգավա	սրվակ	10			10		
4	Տուլարեմիայի միկրոբի աճեցման և անջատման սննդային միջավայր FT ազար	հավաքածու	16			16		
5	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ սիճուկ ԱՌ համար	սրվակ	20			20		
6	Ռեագենտների հավ-ծու վիբրո խոլերայի-FL	հավաքածու	1			1		
7	Ռեագենտների հավ-ծու սիբիրյան խոցի	հավաքածու	1			1		
8	Ռեագենտների հավ-ծու ժանտախտի համար	հավաքածու	1			1		

9	Ռեագենտների հավ-ծու ԴՆԹ-ի անջատման համար	հավաքածու	3			3		
10	Ռեագենտների հավ-ծու ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի անջատման համար	հավաքածու	3			3		
11	Լուծվող օսլա	կգ	1.6			1.6		
12	Նատրիումի ացետատ	կգ	2.5			2.5		
13	Աղաթթու	լիտր	5			5		
14	Պալլադիումի նիտրատ	սրվակ	2			2		
15	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ- յունույթ 1	հատ	2			2		
16	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ- յունույթ 2	հատ	1			1		
17	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ- յունույթ 3	հատ	1			1		
18	Vi անտիգենային սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում պասիվ հեմագլյոտինացիայի ռեակցիայի համար	տուփ	1			1		
19	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք	կգ	0.5			0.5		
20	Հավելում յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմքի համար	սրվակ	10			10		
21	Խլամիդիաների նկատմամբ IgG-ի որոշման թեստ- հավաքածու (36 որոշում)	տուփ	1			1		
22	Էրիթրոցիտար զանգված (փաթեթ)	փաթ	30			30		
23	Պոտորության օպտիկական ստանդարտ՝ Ըստ Մակ- Ֆարլանդի (0,5 և 1,0) կամ Ըստ Տարասնիչի (5 և 10)	հավաք.	15			15		
24	Պլանշետներ	հատ	200			200		

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և
կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12

Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր մ/ճ

Հ/Հ 2471201669930000

ՀՎՀՀ 02625503

Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ Վանյան

ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑՑ*

ՀՀ դրամ

Հ/հ	Գնման առարկայի անվանում	Չ/մ	Քանակ	Նախատեսվում է ֆինանսավորել ՀՀ ԱՆ 2015թ. ֆինանսական միջոցների հաշվին, ընդ որում՝			
				IV եռամսյակ			Ընդամենը
1	Տուլարեմիայի դիագնոստիկում արյունակաթիլային և ծավալային ԱՌ համար	սրվակ	30	100%	100%	100%	100%
2	Խոլերայի ախտորոշիչ RO շիճուկ	սրվակ	10	100%	100%	100%	100%
3	Խոլերայի ախտորոշիչ շիճուկ O	սրվակ	10	100%	100%	100%	100%
4	Տուլարեմիայի միկրոբի աճեցման և անջատման սննդային միջավայր FT ագար	հավաքածու	16	100%	100%	100%	100%
5	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ շիճուկ ԱՌ համար	սրվակ	20	100%	100%	100%	100%
6	Ռեագենտների հավ-ծու վիբրո հուրեթայի-Fl	հավաքածու	1	100%	100%	100%	100%
7	Ռեագենտների հավ-ծու սիոհոթան հոգոհ	հավաքածու	1	100%	100%	100%	100%
8	Ռեագենտների հավ-ծու ժամառահոթի համար	հավաքածու	1	100%	100%	100%	100%
9	Ռեագենտների հավ-ծու ԴՆԹ-ի անջատման համար	հավաքածու	3	100%	100%	100%	100%

10	Ռեզգենտների հավ-ծու ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի անջատման համար	հավաքածու	3	100%	100%	100%	100%
11	Լուծվող օպա	կգ	1.6	100%	100%	100%	100%
12	Նատրիումի աղետատ	կգ	2.5	100%	100%	100%	100%
13	Աղաթթու	լիտր	5	100%	100%	100%	100%
14	Պայլադիումի նիտրատ	սրվակ	2	100%	100%	100%	100%
15	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ- տուժում 1	հատ	2	100%	100%	100%	100%
16	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ- տուժում 2	հատ	1	100%	100%	100%	100%
17	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ- տուժում 3	հատ	1	100%	100%	100%	100%
18	Վ անտիգենային սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում պասիվ հեմագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար	տուփ	1	100%	100%	100%	100%
19	Յերսինիոզային սելեկտիվ առգանակի հիմք	կգ	0.5	100%	100%	100%	100%
20	Հավելում յերսինիոզային սելեկտիվ առգանակի հիմքի համար	սրվակ	10	100%	100%	100%	100%
21	Խլամիդիաների նկատմամբ IgG-ի որոշման թեստ-հավաքածու (36 ռոտում)	տուփ	1	100%	100%	100%	100%
22	Էրիթրոցիտար զանգված (փաթեթ)	փաթ	30	100%	100%	100%	100%
23	Պոտորության օպտիկական ստանդարտ՝ Ըստ Մակ-Ֆարլանդի (0,5 և 1,0) կամ ըստ Տառասևիչի (5 և 10)	հավաք.	15	100%	100%	100%	100%
24	Պլանշետներ	հատ	200	100%	100%	100%	100%

***Ցուցանիշները ներկայացված են աճողական կարգով**

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ
 Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12
 Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր մ/ճ
 Հ/Հ 2471201669930000
 ՀՎՀՀ 02625503
 Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ Վանյան