*Հավելված N 4*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2017 թվականի*

*մայիսի 30-ի N 265-Ա հրամանի*

 *Օրինակելի ձև*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

 <<ՀԱԲԼԾԿ>>ՊՈԱԿ ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2018 թվականի 3 մայիսին կնքված N ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13(1-4) պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Գնման առարկայի** |
| **չափա-բաժնի համարը** | **անվանումը** | **չափ-ման միա-վորը** | **քանակը[[1]](#footnote-1)** | **նախահաշվային գինը**  | **համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | **պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | **ընդհանուր** | **/ՀՀ դրամ/** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | **ընդհանուր** |
| 1 | Էնդո ագար /Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր/ | կգ |  | 0.5 |  | 36000 | Աղիքային խմբի մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր: Փոշենման, համասեռ զանգված՝ թույլ վարդագույն երանգի: Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք(ЭКДА)-10,00գԼակտոզա -10 .00գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ -3.50գ (կամ 2.5) Նատրիումի սուլֆատ անջուր- 2.50 գ (3.3)Հիմնային ֆուքսին -0.0գ Սննդարար չոր ագար -12.00գ Վեջնական PH - 7,5 ± 0,2Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումը հերմետիկ, 100 կամ 500 գրամ գործարանային փաթեթավորմամաբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և / կամ ունենա որակի հավաստագիր : | Աղիքային խմբի մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր: Փոշենման, համասեռ զանգված՝ թույլ վարդագույն երանգի: Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք(ЭКДА)-10,00գԼակտոզա -10 .00գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ -3.50գ (կամ 2.5) Նատրիումի սուլֆատ անջուր- 2.50 գ (3.3)Հիմնային ֆուքսին -0.0գ Սննդարար չոր ագար -12.00գ Վեջնական PH - 7,5 ± 0,2Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումը հերմետիկ, 100 կամ 500 գրամ գործարանային փաթեթավորմամաբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և / կամ ունենա որակի հավաստագիր : |
| 2. | Բուֆեր պեպտոնաջուր /Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր/ | կգ |  | 2.5 |  | 125000 | Բաղադրիչներ ՝ Gms / Litre Ջուրպրոտեոզպեպտոն- 10000 գր նատրիումի քլորիդ-5.0գր Երկտեղակայված նատրիումի ֆոսֆատ 3.5գր Միատեղակալված կալիումի ֆոսֆատ -1.5գր վերջնական pH ( at 25°C) 7.2±0.2 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին։ Փաթեթավորումը հերմետիկ, 500գ գործարանային փաթեթավորմամբ պլաստիկ տարրաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: | Բաղադրիչներ ՝ Gms / Litre Ջուրպրոտեոզպեպտոն- 10000 գր նատրիումի քլորիդ-5.0գր Երկտեղակայված նատրիումի ֆոսֆատ 3.5գր Միատեղակալված կալիումի ֆոսֆատ -1.5գր վերջնական pH ( at 25°C) 7.2±0.2 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին։ Փաթեթավորումը հերմետիկ, 500գ գործարանային փաթեթավորմամբ պլաստիկ տարրաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: |
| 4 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Եռշաքարային միջավայր միզանյութով ըստ Օլկենիցկու/ | կգ |  | 0,5 |  | 33 | Նախատեսվածէ ըստ կենսաքիմիական հատկությունների գրամ բացասական էնտերոբակտերիաների տարբերակման/նույնականացման համար: Բաղադրությունը` Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք 10.0գ կազեինի հիդրոլիզատ- 10գ Դրոժային լուծամզուք- 3գ(5գ) մսային լուծամզուք--3գ Սնուցող չոր ագար -12գ լակտոզա–10.0գ սախարոզա- 10,0գ գլյուկոզա – 1,0գ նատրիումի քլորիդ-5.0գ Երկաթի սուլֆատ -0,20գ ֆենոլային կարմիր-0.024գ Նատրիումի թիոսուլֆատ -0.30գ Ագար-ագար-12,00.գ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, 0.5 կգ հերմետիկ գործարանային փաթեթավորմամբ: Համապատասխանիորակիններկայացվողմիջազգայինստանդարտներինև / կամունենաորակիհավաստագիր: HIMEDIA ME-021 ֆիրմայի կամ համարժեք | Նախատեսվածէ ըստ կենսաքիմիական հատկությունների գրամ բացասական էնտերոբակտերիաների տարբերակման/նույնականացման համար: Բաղադրությունը` Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք 10.0գ կազեինի հիդրոլիզատ- 10գ Դրոժային լուծամզուք- 3գ(5գ) մսային լուծամզուք--3գ Սնուցող չոր ագար -12գ լակտոզա–10.0գ սախարոզա- 10,0գ գլյուկոզա – 1,0գ նատրիումի քլորիդ-5.0գ Երկաթի սուլֆատ -0,20գ ֆենոլային կարմիր-0.024գ Նատրիումի թիոսուլֆատ -0.30գ Ագար-ագար-12,00.գ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, 0.5 կգ հերմետիկ գործարանային փաթեթավորմամբ: Համապատասխանիորակիններկայացվողմիջազգայինստանդարտներինև / կամունենաորակիհավաստագիր: HIMEDIA ME-021 ֆիրմայի կամ համարժեք |
| 5 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Հիսի միջավայր մանիտով/ | կգ |  | 0.5 |  | 42 | Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից մանիտը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք):Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և ռոզոլաթթուն):Բաղադրությունը՝ Մսային էքստրակտ 1,0 գՄանիտ 5,0 գ Պրոտեոզոպեպտոն 10,0 գ Նատրիումի քլորիդ 5,0 գ ֆենոլային կարմիր 0,018 գ Պահման ժամկետն մինչև 2 տարի Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր | Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից մանիտը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք):Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և ռոզոլաթթուն):Բաղադրությունը՝ Մսային էքստրակտ 1,0 գՄանիտ 5,0 գ Պրոտեոզոպեպտոն 10,0 գ Նատրիումի քլորիդ 5,0 գ ֆենոլային կարմիր 0,018 գ Պահման ժամկետն մինչև 2 տարի Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր |
| 6. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ագար լեղիով, լակտոզայով և վիոլետ կարմիրով Агар с желчью, лактозой и фиолетовым красным(Violet Red Bile Agar w/Lactose (VRBL) ISO 4832)/ | կգ |  | 0,5 |  | 80000 | Սելեկտիվ սննդարար միջավայր նախատեսված սննդամթերքում և ջրում կոլիֆորմների հայտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրությունը՝ Կենդանի հյուսվածքի ֆերմենտատիվ՝ պեպտիկ հյուսվածք-7գր խմորասնկերի էքստրակտ-3 գր Լակտոզա(С12H22O11\*H2O)2-10գր Նատրիումի քլորիդ-5,0գր Լեղու աղեր-1,5 գր Նեյտրալ կարմիր-0,03գր Կրիստալ վիոլետ-0,002գր Ագար-15 գր Վերջնական pH 7.4 ± 0.2, 25˚С-ում Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր փաթեթավորմամբ :Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | Սելեկտիվ սննդարար միջավայր նախատեսված սննդամթերքում և ջրում կոլիֆորմների հայտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրությունը՝ Կենդանի հյուսվածքի ֆերմենտատիվ՝ պեպտիկ հյուսվածք-7գր խմորասնկերի էքստրակտ-3 գր Լակտոզա(С12H22O11\*H2O)2-10գր Նատրիումի քլորիդ-5,0գր Լեղու աղեր-1,5 գր Նեյտրալ կարմիր-0,03գր Կրիստալ վիոլետ-0,002գր Ագար-15 գր Վերջնական pH 7.4 ± 0.2, 25˚С-ում Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր փաթեթավորմամբ :Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ |
| 7. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Լաուրիլ սուլֆատ տրիպտոզ արգանակ (Lauryl Sulfate Broth Lauryl Tryptose Broth – LTB/ | կգ |  | 0,5 |  | 37300 | Սելեկտիվ սննդարար միջավայր նախատեսված սննդամթերքում և ջրում կոլիֆորմների հայտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրությունը՝տրիպտոզա-20,0գր Լակտոզա(С12H22O11\*H2O)2-5,0գր Երկտեղակալված ֆոսֆորական K(K2HPO4)-2.75գր մեկտեղակալված կալիումի ֆոսֆատ -2.75գր Նատրիումի քլորիդ-5,0գր Նատրիումի Լաուրիլ սուլֆատ -0,1գր Վերջնական pH 6.8 ± 0.2, 25˚С-ում Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր գործարանային փաթեթավորմամբ : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | Սելեկտիվ սննդարար միջավայր նախատեսված սննդամթերքում և ջրում կոլիֆորմների հայտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրությունը՝տրիպտոզա-20,0գր Լակտոզա(С12H22O11\*H2O)2-5,0գր Երկտեղակալված ֆոսֆորական K(K2HPO4)-2.75գր մեկտեղակալված կալիումի ֆոսֆատ -2.75գր Նատրիումի քլորիդ-5,0գր Նատրիումի Լաուրիլ սուլֆատ -0,1գր Վերջնական pH 6.8 ± 0.2, 25˚С-ում Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր գործարանային փաթեթավորմամբ : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ |
| 8. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր/Դիքլորան Ռոզ Բենգալ Քլորամֆենիկոլ ագար DRBC Agar/ | կգ |  | 1,0 |  | 104000 | Նախատեսված է խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հարտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրություն՝ Պեպտոն- 5․0 գր Գլյուկոզ-10․0 գր Կալիումի դեհիդրոֆոսֆատ-1,0գր Մագնեզիումի սուլֆաը-0,5 գր Դիքլորան-0,002գր Ռոզ Բենգալ-0,025 Ագար-15գր Վերջնական pH 5.6 ± 0.2 @ 25°C Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր գործարանային փաթեթավորմամբ : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ | Նախատեսված է խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հարտնաբերման և հաշվարկի համար։ Բաղադրություն՝ Պեպտոն- 5․0 գր Գլյուկոզ-10․0 գր Կալիումի դեհիդրոֆոսֆատ-1,0գր Մագնեզիումի սուլֆաը-0,5 գր Դիքլորան-0,002գր Ռոզ Բենգալ-0,025 Ագար-15գր Վերջնական pH 5.6 ± 0.2 @ 25°C Պահման ժամկետն 4 տարի։ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 500գր գործարանային փաթեթավորմամբ : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր։ |
| 9 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /PLATE COUNT ագար (ստանդարտ մեթոդների ագար)/ | կգ |  | 1 |  | 49000 | Բաղադրությունը գր / լիտր Կազեինի հիդրոլիզատ 5.000 Խմորասնկերի մզվածք 2.500 դեքստրոզա 1.000 ագար 15.000 Վերջնական pH (25 ° C): 7.0 ± 0.2 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, Փաթեթավորումը հերմետիկ, 0.5 կգ գործարանային փաթեթավորմամաբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:  | Բաղադրությունը գր / լիտր Կազեինի հիդրոլիզատ 5.000 Խմորասնկերի մզվածք 2.500 դեքստրոզա 1.000 ագար 15.000 Վերջնական pH (25 ° C): 7.0 ± 0.2 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, Փաթեթավորումը հերմետիկ, 0.5 կգ գործարանային փաթեթավորմամաբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:  |
| 16 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Արգանակ Մակ Կոնկի( Մակ Կոնկի արգ.բրոմ կրեզոլ պուրպուր)/ | կգ |  | 2 |  | 88000 | Նախատեսված է աղիքային խմբի բակտերիաների հայտնաբերման համար:Բաղադրությունը գր/լ՝ կենդանի հյուսվածքի Պեպտիկ հյուսվածք - 20,0  Լակտոզա-10.0 Նատրիումի քլորիդ -5.00 Նատրիումի թաուրոլխոլատ-5.00 Բրոմ կրեզոլ պուրպուր-0.01 Վերջնական pH: 7.4 ± 0.2 Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: | Նախատեսված է աղիքային խմբի բակտերիաների հայտնաբերման համար:Բաղադրությունը գր/լ՝ կենդանի հյուսվածքի Պեպտիկ հյուսվածք - 20,0  Լակտոզա-10.0 Նատրիումի քլորիդ -5.00 Նատրիումի թաուրոլխոլատ-5.00 Բրոմ կրեզոլ պուրպուր-0.01 Վերջնական pH: 7.4 ± 0.2 Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: |
| 17 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /ՄակԿոնկի ագար/ | կգ |  | 0.5 |  | 37000 | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից աղիքային ցուպիկ խմբի մանրէների և Escherichia coli*–ի*  սելեկտիվ հարստացման և անջատման համար: Բաղադրությունը`Կազեինի ֆերմենտատիվ հիդրոլիզատ-17,0 Մսային պեպտոն-3,0, Սորբիտ-10,00, Լեղային աղերի խառնուրդ-1,50 նատրիումի քլորիդ- 5,0, Նեյտրալ կարմիր-0,03, Բյուրեղային վիոլետ-0,001․ ագար-ագար-13,50։ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.5կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից աղիքային ցուպիկ խմբի մանրէների և Escherichia coli*–ի*  սելեկտիվ հարստացման և անջատման համար: Բաղադրությունը`Կազեինի ֆերմենտատիվ հիդրոլիզատ-17,0 Մսային պեպտոն-3,0, Սորբիտ-10,00, Լեղային աղերի խառնուրդ-1,50 նատրիումի քլորիդ- 5,0, Նեյտրալ կարմիր-0,03, Բյուրեղային վիոլետ-0,001․ ագար-ագար-13,50։ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.5կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): |
| 19 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /RVS արգանակ/ | կգ |  | 0.5 |  | 56000 | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սալմոնելաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար: Բաղադրությունը` սոյայի պեպտոն-1.0գ ձկնալյուրի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ-4.0գ, մագնեզումի քլորիդ անջուր-15.0գ, նատրիումի քլորիդ-8.0գ, կալիումի ֆոսֆատ 1տեղ-1.6գ, մալախիտե կանաչ-0.04գ, նատրումի կարբոնատ-0.001, ագար 0.2+0.1գ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.25կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): ԻՍՕ 9001-2011 | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սալմոնելաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար: Բաղադրությունը` սոյայի պեպտոն-1.0գ ձկնալյուրի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ-4.0գ, մագնեզումի քլորիդ անջուր-15.0գ, նատրիումի քլորիդ-8.0գ, կալիումի ֆոսֆատ 1տեղ-1.6գ, մալախիտե կանաչ-0.04գ, նատրումի կարբոնատ-0.001, ագար 0.2+0.1գ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.25կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): ԻՍՕ 9001-2011 |
| 20. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Չապեկի ագար/ | կգ |  | 1 |  | 58000 | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից խմորասնկերի և բորբոսասնկերի անջատման և հաշվարկի համար: Բաղադրությունը`Սախարոզա-30,0 նատրիումի նիտրատ-2,0, կալիումի երկտեղակալված ֆոսֆատ-1,0 մագնեզիումի սուլֆատ-0,50 , կալիումի քլորիդ- 0,50, երկաթի սուլֆատ-0,01, ագար-15,0 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.5կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ ( ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):  | Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից խմորասնկերի և բորբոսասնկերի անջատման և հաշվարկի համար: Բաղադրությունը`Սախարոզա-30,0 նատրիումի նիտրատ-2,0, կալիումի երկտեղակալված ֆոսֆատ-1,0 մագնեզիումի սուլֆատ-0,50 , կալիումի քլորիդ- 0,50, երկաթի սուլֆատ-0,01, ագար-15,0 Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը` 4 տարի, փաթեթավորումը` հերմետիկ, 0.5կգ-անոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ ( ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):  |
| 24. | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մագնեզիումի սուլֆատ MgSO4/ | գր |  | 500 |  | 30000 |  CAS Number 7487-88-9 (Գլաուբերյան աղ)։ Պահել սենյակային ջերմաստիճանում։ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: |  CAS Number 7487-88-9 (Գլաուբերյան աղ)։ Պահել սենյակային ջերմաստիճանում։ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: |
| 25 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր/Եռտեղակալված լիմոնաթթվական նատրիում/ | գ |  | 500 |  | 30000 |   Եռտեղակալված լիմոնաթթվական նատրիում Կամ նատրիումի ցիտրատ Na3C6H5O7։ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: |   Եռտեղակալված լիմոնաթթվական նատրիում Կամ նատրիումի ցիտրատ Na3C6H5O7։ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը` 0.5 կգ հերմետիկ տարաներով՝ գործարանային պիտակավորումով: |
| 27 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Միատեղակալված կալիումի ֆոսֆատ KH2PO4/  | գր |  | 500 |  | 40000 | 92% USP | 92% USP |
| 33 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Արծաթի նիտրատ/ | կգ |  | 0.5 |  | 225000 | CAS Number 7761-88-8 Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր անալիզի համար | CAS Number 7761-88-8 Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր անալիզի համար |
| 34 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Գրիսի ռեակտիվ/ | կգ |  | 0.4 |  | 8000 | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: ТУ 6-09-3569-86 | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: ТУ 6-09-3569-86 |
| 35 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ածխաթթվական կալցիում/ | կգ |  | 2 |  | 3000 | Սպիտակ անհոտ փոշի | Սպիտակ անհոտ փոշի |
| 36 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Կալիումի քլորիդ/ | կգ |  | 3 |  | 3600 | Մանր - 1-ին տեսակ ԳՕՍՏ 4568-95 | Մանր - 1-ին տեսակ ԳՕՍՏ 4568-95 |
| 37 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Նեսսլերի ռեակտիվ/ | կգ |  | 3 |  | 33000 | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: ТУ 6-09-2089—77 изм.1-3 | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար: ТУ 6-09-2089—77 изм.1-3 |
| 38 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ֆենոլֆտալեին/ | կգ |  | 0.5 |  | 12500 | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար:  | Ինդիկատոր, մաքուր անալիզի համար:  |
| 39 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Իզոամիլ սպիրտ/ | լ |  | 7 |  | 28000 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար: Անգույն թափանցիկ, սուր հոտով հեղուկ | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար: Անգույն թափանցիկ, սուր հոտով հեղուկ |
| 41 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Սախառոզա/ | կգ |  | 1.5 |  | 10000 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ԳՕՍՏ 5833-75 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ԳՕՍՏ 5833-75 |
| 42 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ածխաթթվային կալիում/ | կգ |  | 0.5 |  | 500 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ԳՕՍՏ 4221-76 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ԳՕՍՏ 4221-76 |
| 44 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Նատրիում ազոտաթթվային | կգ |  | 0.5 |  | 600 | ԳՕՍՏ 19906-74 | ԳՕՍՏ 19906-74 |
| 45 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մեթիլեն նարնջագույն/ | կգ |  | 0.5 |  | 12000 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ТУ 6-09-5171-84 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ТУ 6-09-5171-84 |
| 46 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մեթիլեն կապույտ/ | կգ |  | 0.5 |  | 25000 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար, ջրում քիչ լուծելի բյուրեղներ | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար, ջրում քիչ լուծելի բյուրեղներ |
| 47 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Սորբինաթթու/ | կգ |  | 0.05 |  | 400000 | ԳՕՍՏ 32779-2014 | ԳՕՍՏ 32779-2014 |
| 48 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Նատրիումի հիպոսուլֆիտ/ | կգ |  | 0.5 |  | 1500 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ԳՕՍՏ 27068-86 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ԳՕՍՏ 27068-86 |
| 49 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Կադմիում ծծմբաթթվային/ | լ |  | 1 |  | 10000 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ԳՕՍՏ 4456-75 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ԳՕՍՏ 4456-75 |
| 50 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ամոնյակի ջրածնային լուծույթ (խիտ)/ | լ |  | 3 |  | 30000 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ОКП 26 1141 0013 09 ԳՕՍՏ 3760-79 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր ОКП 26 1141 0013 09 ԳՕՍՏ 3760-79 |
| 51 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մեթիլեն կարմիր/ | կգ |  | 0.2 |  | 25000 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ТУ 6-09-5169-84 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար ТУ 6-09-5169-84 |
| 52 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Կալիումի ֆեռոցիանիդ/ | կգ |  | 2 |  | 100000 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր, անհոտ դեղին փոշի | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր, անհոտ դեղին փոշի |
| 53 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ծծմբական թթու/ | լ |  | 120 |  | 216000 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր, անգույն թափանցիկ հեղուկ ԳՕՍՏ 4204-77 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր, անգույն թափանցիկ հեղուկ ԳՕՍՏ 4204-77 |
| 56 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Օսլա/ | կգ |  | 0.5 |  | 4000 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար Սպիտակ փոշի, որը լավ լուծվում է եռացող ջրում, լուծույթը մնում է թափանցիկ և սառչելուց հետո դոնդող չի առաջանում: ԳՕՍՏ 10163-76 | Մաքրությունը՝ մաքուր անալիզի համար Սպիտակ փոշի, որը լավ լուծվում է եռացող ջրում, լուծույթը մնում է թափանցիկ և սառչելուց հետո դոնդող չի առաջանում: ԳՕՍՏ 10163-76 |
| 57 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Սպիրտ/ | լ |  | 100 |  | 130000 | Էքստրա մակնիշի, անգույն թափանցիկ հեղուկ առանց օտար մասնիկների, էթիլ սպիրտի զանգվածային մասը 96,5%: ԳՕՍՏ 5962-67 | Էքստրա մակնիշի, անգույն թափանցիկ հեղուկ առանց օտար մասնիկների, էթիլ սպիրտի զանգվածային մասը 96,5%: ԳՕՍՏ 5962-67 |
| 58 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ցինկ քացախաթթվային/ | կգ |  | 2 |  | 8000 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր: Քացախաթթվային ցինկի պարունակությունը 99,5 % ոչ պակաս: ԳՕՍՏ 5823-78 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր: Քացախաթթվային ցինկի պարունակությունը 99,5 % ոչ պակաս: ԳՕՍՏ 5823-78 |
| 59 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Մրջնաթթու/ | լ |  | 2 |  | 17000 | Քիմիապես մաքուր 99.7% ԳՕՍՏ 5848 -73 | Քիմիապես մաքուր 99.7% ԳՕՍՏ 5848 -73 |
| 60 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Բյուրեղային յոդ/ | կգ |  | 2.5 |  | 95000 | Չոր, ծանր, մանուշակագույն սև կամ սևագորշավուն երանգով թեփուկներ կամ կտորներ մետաղական փայլով, մաքուր վերլուծությունների համար, յոդի զանգվածային մասը` 99.9 %: ԳՕՍՏ 4159-79 | Չոր, ծանր, մանուշակագույն սև կամ սևագորշավուն երանգով թեփուկներ կամ կտորներ մետաղական փայլով, մաքուր վերլուծությունների համար, յոդի զանգվածային մասը` 99.9 %: ԳՕՍՏ 4159-79 |
| 64 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Էթիլ եթեր / | լ |  | 250 |  | 1200000 | [Մաքրությունը՝ ≥99.0% Բարձր տեսակի ԳՕՍՏ 8981-78](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=60-29-7&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=de&region=DE&focus=product) | [Մաքրությունը՝ ≥99.0% Բարձր տեսակի ԳՕՍՏ 8981-78](http://www.sigmaaldrich.com/catalog/search?term=60-29-7&interface=CAS%20No.&N=0&mode=partialmax&lang=de&region=DE&focus=product) |
| 65 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Ցինկի հատիկներ / | կգ |  | 3 |  | 36000 | ՏՈՒ 6-09-5294-86 | ՏՈՒ 6-09-5294-86 |
| 66 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Իզոoկտան CHCL3/ | լ |  | 10 |  | 156000 | Հեղուկ, ԳՈՍՏ 12433-83, մաքրությունը՝ 99/9 % | Հեղուկ, ԳՈՍՏ 12433-83, մաքրությունը՝ 99/9 % |
| 67 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Մեթանոլ CH3OH | լ |  | 10 |  | 57000 | Թափանցիկ հեղուկ, մաքրությունը 99.9% | Թափանցիկ հեղուկ, մաքրությունը 99.9% |
| 68 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Սառցե քացախաթթու | լ |  | 4 |  | 4000 | Քիմիապես մաքուր. Անգույն, սուր հոտով, թթու համով հեղուկ։ Հիդրոսկոպիկ է։ Ջրում լուծվում է անսահմանափակ քանակությամբ։ Իր մեջ լավ լուծում է անօրգանական գազեր և այլ նյութեր: | Քիմիապես մաքուր. Անգույն, սուր հոտով, թթու համով հեղուկ։ Հիդրոսկոպիկ է։ Ջրում լուծվում է անսահմանափակ քանակությամբ։ Իր մեջ լավ լուծում է անօրգանական գազեր և այլ նյութեր: |
| 69 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի հիդրоքսիդ | կգ |  | 3 |  | 3000 | (NaOH), որը հայտնի է նաև որպես կաուստիկ սոդա կամ կծու նատրոն անվանումներով, Նատրիումի հիդրօքսիդը սպիտակ, պինդ նյութ է։ | (NaOH), որը հայտնի է նաև որպես կաուստիկ սոդա կամ կծու նատրոն անվանումներով, Նատրիումի հիդրօքսիդը սպիտակ, պինդ նյութ է։ |
| 70 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Աղաթթու | լ |  | 4 |  | 2880 | [HCl, ուժեղ, միահիմն թթու, մաքրությունը 37%։](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D4%B9%D5%A9%D5%B8%D6%82%D5%B6%D5%A5%D6%80) | [HCl, ուժեղ, միահիմն թթու, մաքրությունը 37%։](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D4%B9%D5%A9%D5%B8%D6%82%D5%B6%D5%A5%D6%80) |
| 71 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Բենզոլ  | լ |  | 10 |  | 280000 | Քիմիապես մաքուր անալիզի համար | Քիմիապես մաքուր անալիզի համար |
| 74 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Մագնեզիումի սուլֆատ | տուփ |  | 3 |  | 132000 | Ստանդարտ-տիտր 0,1մոլ/դմ3 (0,1н) ГОСТ 25794.1-83 | Ստանդարտ-տիտր 0,1մոլ/դմ3 (0,1н) ГОСТ 25794.1-83 |
| 77 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Կալիումի պերմանգանատ | կգ |  | 5 |  | 25000 | Մուգ, անհոտ բյուրեղներ | Մուգ, անհոտ բյուրեղներ |
| 79 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Գրամով ներկերի հավաքացու | տուփ |  | 3 |  | 93000 | 1 bottle containing 250 ml of Crystal Violet Solution;1 bottle containing 250 ml of Lugol-PVP Solution;1 bottle containing 250 ml of Decolourant Solution;1 bottle containing 250 ml of Safranine Solution; | 1 bottle containing 250 ml of Crystal Violet Solution;1 bottle containing 250 ml of Lugol-PVP Solution;1 bottle containing 250 ml of Decolourant Solution;1 bottle containing 250 ml of Safranine Solution; |
| 80 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Տրիլոն Բ | կգ |  | 1 |  | 2500 | C10H18N2Na2O10 ԳՕՍՏ 10652-73 | C10H18N2Na2O10 ԳՕՍՏ 10652-73 |
| 81 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Ացետոն | լ |  | 4 |  | 9500 | C3H6O, խտությունը 0.7899գ/սմ3, հալման ջերմաստիճանը 950C, մ.զ 58.08գ/մոլ | C3H6O, խտությունը 0.7899գ/սմ3, հալման ջերմաստիճանը 950C, մ.զ 58.08գ/մոլ |
| 82 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի քլորիդ | կգ |  | 1 |  | 1000 | NaCL- M58.44g/mol. Սպիտակ, անհոտ  | NaCL- M58.44g/mol. Սպիտակ, անհոտ  |
| 83 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Կալիումի բրոմիդ | կգ |  | 1 |  | 4000 | ԳՕՍՏ 4160-74 | ԳՕՍՏ 4160-74 |
| 84 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Մանգանի սուլֆատ | կգ |  | 1 |  | 3000 | Թույլ վարդագույն, անհոտ բյուրեղներ | Թույլ վարդագույն, անհոտ բյուրեղներ |
| 85 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Մանգանի քլորիդ | կգ |  | 1 |  | 6000 | ԳՕՍՏ 5845-79 | ԳՕՍՏ 5845-79 |
| 87 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի նիտրատ | կգ |  | 1 |  | 5000 | ԳՕՍՏ 4168-79 | ԳՕՍՏ 4168-79 |
| 88 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Կալիումի նիտրիտ | կգ |  | 1 |  | 5000 | ԳՕՍՏ 4144-79 | ԳՕՍՏ 4144-79 |
| 89 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր բժշկական սպիրտ | լ |  | 10 |  | 15000 | 96 մաքրությամբ, պլաստիկե շիշ, 1000մլ | 96 մաքրությամբ, պլաստիկե շիշ, 1000մլ |
| 95 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր կրիստալ մանուշակագույն | գր |  | 10 |  | 2000 | 80 ներկող նյութի առկայություն, մուգ փոշի  | 80 ներկող նյութի առկայություն, մուգ փոշի  |
| 102 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր ագար-ագար | գր |  | 500 |  | 36000 | դեղին, փոշի | դեղին, փոշի |
| 111 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Տետրացիկլին հիդրոքլորիդի անալիտիկ ստանդարտ | գ |  | 0.5 |  | 120000 | CAS Number 64-75-5Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | CAS Number 64-75-5Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 113 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Քլորտետրացիկլին հիդրոքլորիդի ստանդարտ | գ |  | 0.5 |  | 49000 | CAS Number 64-72-2 Մաքրությունը՝ ≥96.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | CAS Number 64-72-2 Մաքրությունը՝ ≥96.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 115 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 4,4 ԴԴՏ անալիտիկ ստանդարտ | գ |  | 0.25 |  | 170000 | • CAS Number 50-29-3 Մաքրությունը՝ ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | • CAS Number 50-29-3 Մաքրությունը՝ ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 116 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 2,4 ԴԴԴ անալիտիկ ստանդարտ | գ |  | 0.25 |  | 50000 | • CAS Number 53-19-0Մաքրությունը ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | • CAS Number 53-19-0Մաքրությունը ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 117 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 4,4 ԴԴԴ անալիտիկ ստանդարտ | գ |  | 0.25 |  | 50000 | • CAS Number 72-54-8 Մաքրությունը՝ ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու  | • CAS Number 72-54-8 Մաքրությունը՝ ≥98.0% GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու  |
| 118 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 2,4 ԴԴԵ անալիտիկ ստանդարտ | գր |  | 0.25 |  | 100000 | Անալիտիկ ստանդարտ 100մկգլ մեթալոնում Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | Անալիտիկ ստանդարտ 100մկգլ մեթալոնում Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 119 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր 4,4 ԴԴԵ անալիտիկ ստանդարտ | գ |  | 0.25 |  | 100000 | CAS Number 72-55-9 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | CAS Number 72-55-9 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 120 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Ալֆա - ՀՔՑԻ անալիտիկ ստանդարտներ | գ |  | 0.25 |  | 100000 | CAS Number 319-84-6 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | CAS Number 319-84-6 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 121 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր գամմա- ՀՔՑԻ անալիտիկ ստանդարտ | գ |  | 0.25 |  | 600000 | CAS Number 319-85-7 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | CAS Number 319-85-7 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 122 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր բետա- ՀՔՑԻ անալիտիկ ստանդարտ | գ |  | 0.25 |  | 600000 | CAS Number 319-85-7 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | CAS Number 319-85-7 Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS, GC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 123 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր /Աֆլատոքսին Բ1-ի անալիտիկ ստանդարտ/ | գր |  | 0.25 |  | 600000 | Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար | Մաքրությունը՝ ≥98.0% LC-MS-MS մեթոդներով քանակական հետազոտություններ կատարելու համար |
| 124 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Աֆլատոքսին Մ1-ի անալիտիկ ստանդարտ | գր |  | 0.1 |  | 600000 | Անալիտիկ ստանդարտ 0.5 մկգ/մլ ացետոնիտրիլում 2մլ | Անալիտիկ ստանդարտ 0.5 մկգ/մլ ացետոնիտրիլում 2մլ |
| 125 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Սնդիկի ստանդարդ լուծույթ | լ |  | 0.2 |  | 144600 | AAS սարքով հետազոտություններ կատարելու համար:Պարունակում է՝ 1000 մգ/լ Hg 10% HNO3 –ի մեջ 100մլ 2հատ  | AAS սարքով հետազոտություններ կատարելու համար:Պարունակում է՝ 1000 մգ/լ Hg 10% HNO3 –ի մեջ 100մլ 2հատ  |
| 126 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Ջրածնի պերօքսիդ H2O2 | լ |  | 1 |  | 1200 | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր անալիզի համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | Մաքրությունը՝ քիմիապես մաքուր անալիզի համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 129 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Կալիումի պերմանգանատ KMnO4 | կգ |  | 1 |  | 4500 | • Մաքրությունը՝ ≥97.0%, մուգ բյուրեղներ• ԱԱՍ մեթոդով հետքային տարրերի հայտնաբերման համար • Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | • Մաքրությունը՝ ≥97.0%, մուգ բյուրեղներ• ԱԱՍ մեթոդով հետքային տարրերի հայտնաբերման համար • Որակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 134 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր ԷԴՏԱ (Տիտրիպլեքս III) TitriplexIIIC10H14N2Na2O8\*2H2O | կգ |  | 2 |  | 300000 | Մոլեկուլյար մասսան՝ 372.24գ/մոլՄաքրությունը՝ ≥99.9%, USP• GC-MS-MS,LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար• Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | Մոլեկուլյար մասսան՝ 372.24գ/մոլՄաքրությունը՝ ≥99.9%, USP• GC-MS-MS,LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համար• Որակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 135 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր էթիլացետատ | լ |  | 20 |  | 260000 | HPLC grade Մաքրությունը՝ ≥99.0% թափանցիկ հեղուկՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | HPLC grade Մաքրությունը՝ ≥99.0% թափանցիկ հեղուկՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 136 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Դիէթիլ եթեր | լ |  | 10 |  | 130000 | Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | Մաքրությունը՝ ≥99.0% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 137 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի սուլֆատ Na2SO4 | կգ |  | 5 |  | 40000 | Մաքրությունը՝ ≥98%GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | Մաքրությունը՝ ≥98%GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 138 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Նատրիումի հիդրոֆոսֆատ (Na2HPO4) | կգ |  | 1 |  | 20000 | Մաքրությունը՝ ≥99.0%GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | Մաքրությունը՝ ≥99.0%GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 139 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Ֆոսֆորաթթվական կալիում միատեղակալված (KH2PO4) | կգ |  | 1 |  | 5000 | Սպիտակ փոշի, խտություն-2,338գ/սմ3, ջրում լուծելիություն-22,6(20C), 83,5 (900C), CAS-7778-77-0 | Սպիտակ փոշի, խտություն-2,338գ/սմ3, ջրում լուծելիություն-22,6(20C), 83,5 (900C), CAS-7778-77-0 |
| 141 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Մրջնաթթու | լ |  | 2 |  | 30000 | CAS Number 64-18-6Մաքրությունը՝ ≥99.0%GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | CAS Number 64-18-6Մաքրությունը՝ ≥99.0%GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 142 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Ազոտական թթու HNO3 | լ |  | 30 |  | 50400 | Խտությունը՝ 1.413 գ/մլ, Մաքրությունը՝ 70% ԱԱՍ մեթոդով հետքային տարրերի հայտնաբերման համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | Խտությունը՝ 1.413 գ/մլ, Մաքրությունը՝ 70% ԱԱՍ մեթոդով հետքային տարրերի հայտնաբերման համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 143 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Աղաթթու HCl | լ |  | 7 |  | 63000 | CAS Number 7647-01-0Մաքրությունը՝ ≥37% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարԱզատ քլոր պարունակություն ոչ ավել4ppmPb պարունակությունը ոչ ավել 2 ppmՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | CAS Number 7647-01-0Մաքրությունը՝ ≥37% GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարԱզատ քլոր պարունակություն ոչ ավել4ppmPb պարունակությունը ոչ ավել 2 ppmՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 144 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Ծծմբական թթու H2SO4 | լ |  | 7 |  | 12600 | Հեղուկ, մոլյար զանգված-98,078 գ/մոլ, խտություն- 1,8356գ/սմ3, CAS-7667-93-9 | Հեղուկ, մոլյար զանգված-98,078 գ/մոլ, խտություն- 1,8356գ/սմ3, CAS-7667-93-9 |
| 145 | Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր Օրթոֆոսֆորական թթու H3PO4 | լ |  | 2 |  | 340000 | • CAS Number 7664-38-2Մաքրությունը՝ ≥99.0%GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայությունՔանի որ Ձեր կողմից ներկայացված տեխնիկական նկարագրությամբ նյութը արտադրությունից դուրս է եկել 2018 թվականից, ուստի տալիս ենքփոխարինողը• CAS Number 7664-38-2Մաքրությունը՝ ≥85% ph. eur մաքրությանՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն | • CAS Number 7664-38-2Մաքրությունը՝ ≥99.0%GC-MS-MS, LC-MS-MS մեթոդներով հետազոտություններ կատարելու համարՈրակի սերտիֆիկատի առկայությունՔանի որ Ձեր կողմից ներկայացված տեխնիկական նկարագրությամբ նյութը արտադրությունից դուրս է եկել 2018 թվականից, ուստի տալիս ենքփոխարինողը• CAS Number 7664-38-2Մաքրությունը՝ ≥85% ph. eur մաքրությանՈրակի սերտիֆիկատի առկայություն |
| 148 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Salmonella DetectionKit  | հավաքածու |  | 15 |  | 3000000 | Salmonella պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | Salmonella պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս |
| 149 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Listeria monocytogenes Detection Kit | հավաքածու |  | 15 |  | 3000000 | Listeria Monocytogenes պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | Listeria Monocytogenes պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս |
| 150 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Staphylococcus aureus Detection Kit | հավաքածու |  | 5 |  | 1400000 | Staphylococcus aureus պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս | Staphylococcus aureus պաթոգենի հայտնաբերման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ,QuantStudio5 սարքի համար Հավաքածուի պարունակությունը՝ 100 փորձարկման համար ներառյալ բացասական կոնտրոլ, դրական կոնտրոլ և մաստերմիքս |
| 151 | Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր Sample Preparation Kit – Extra Clean with Proteinase K | հավաքածու |  | 10 |  | 2800000 | “Պրոտեինազ Կ” պարունակող ԴՆԹ-իլուծահանման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ QuantStudio 5 սարքի համար Վերջնական արգասիքը՝ Բակտերիալ ԴՆԹ Հավաքածուի պարունակությունը ՝ 100 փորձարկման համար | “Պրոտեինազ Կ” պարունակող ԴՆԹ-իլուծահանման հավաքածու Կիրառությունը՝ իրական ժամանակում ՊՇՌ QuantStudio 5 սարքի համար Վերջնական արգասիքը՝ Բակտերիալ ԴՆԹ Հավաքածուի պարունակությունը ՝ 100 փորձարկման համար |
|  |
| **Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** |  |
|  |
| **Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը` ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման[[4]](#footnote-4)** |
| **Բաժին** | **Խումբ** | **Դաս** | **Ծրագիր** | **Բյուջե**  | **Արտաբյուջե** | **Այլ** |
| **04** | **02** | **01** | **09** |  | **x** |  |
|  |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | **07.03.2018թ.** |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[5]](#footnote-5)** | **1** |  |
| **…** |  |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** |  | **Հարցարդման ստացման** | **Պարզաբանման** |
| **1** |  |  |
| **…** |  |  |
|  |
| **Հ/Հ** | **Մասնակիցների անվանումները** | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը**  |
|  **ՀՀ դրամ[[6]](#footnote-6)** |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | **ԱԱՀ** | **Ընդհանուր** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[7]](#footnote-7)** | **ընդհանուր** | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[8]](#footnote-8)** | **ընդհանուր** | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[9]](#footnote-9)** | **ընդհանուր** |
| **Չափաբաժին 1** |  |
| **1** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **12500** | **-** | **2500** | **-** | **15000** |
| **2** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **69791.67** | **-** | **13958.33** | **-** | **83750** |
| **4** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **13333.33** | **-** | **2666.67** | **-** | **16000** |
| **5** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **13333.33** | **-** | **2666.67** | **-** | **16000** |
| **6** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **27083.33** | **-** | **5416.67** | **-** | **32500** |
| **7** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **27083.33** | **-** | **5416.67** | **-** | **32500** |
| **8** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **45833.33** | **-** | **9166.67** | **-** | **55000** |
| **9** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **35000** | **-** | **7000** | **-** | **42000** |
| **16** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **66666.67** | **-** | **13333.33** | **-** | **80000** |
| **17** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **16666.67** | **-** | **3333.33** | **-** | **20000** |
| **19** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **25000** | **-** | **5000** | **-** | **30000** |
| **20** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **45833.33** | **-** | **9166.67** | **-** | **55000** |
| **24** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **20833.33** | **-** | **4166.67** | **-** | **25000** |
| **25** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **21500** | **-** | **4300** | **-** | **25800** |
| **27** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **12500** | **-** | **2500** | **-** | **15000** |
| **33** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **164583.33** | **-** | **32916.67** | **-** | **197500** |
| **34** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **6666.67** | **-** | **1333.33** | **-** | **8000** |
| **35** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **1666.67** | **-** | **333.33** | **-** | **2000** |
| **36** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **1975** | **-** | **395** | **-** | **2370** |
| **37** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **27500** | **-** | **5500** | **-** | **33000** |
| **38** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **9166.67** | **-** | **1833.33** | **-** | **11000** |
| **39** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **18666.67** | **-** | **3733.33** | **-** | **22400** |
| **41** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **4875** | **-** | **975** | **-** | **5850** |
| **42** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **416.67** | **-** | **83.33** | **-** | **500** |
| **44** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **333.33** | **-** | **66.67** | **-** | **400** |
| **45** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **10000** | **-** | **2000** | **-** | **12000** |
| **46** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **20000** | **-** | **4000** | **-** | **24000** |
| **47** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **333.33** | **-** | **66.67** | **-** | **400** |
| **48** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **333.33** | **-** | **66.67** | **-** | **400** |
| **49** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **8333.33** | **-** | **1666.67** | **-** | **10000** |
| **50** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **1750** | **-** | **350** | **-** | **2100** |
| **51** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **4000** | **-** | **800** | **-** | **4800** |
| **53** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **90000** | **-** | **18000** | **-** | **108000** |
| **56** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **1250** | **-** | **250** | **-** | **1500** |
| 57 | **«Լեյկոալեքս»ՍՊԸ** | **-** | **87500** | **-** | **17500** | **-** | **105000** |
| **58** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **5000** | **-** | **1000** | **-** | **6000** |
| **59** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **3000** | **-** | **600** | **-** | **3600** |
| **60** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **54166.67** | **-** | **10833.33** | **-** | **65000** |
| **64** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **832500** | **-** | **166500** | **-** | **999000** |
| **65** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **12416.67** | **-** | **2483.33** | **-** | **14900** |
| **66** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **75000** | **-** | **15000** | **-** | **90000** |
| **67** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **12500** | **-** | **2500** | **-** | **15000** |
| **68** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **3000** | **-** | **600** | **-** | **3600** |
| **69** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **2000** | **-** | **400** | **-** | **2400** |
| **70** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **2333.33** | **-** | **466.67** | **-** | **2800** |
| **71** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **20000** | **-** | **4000** | **-** | **24000** |
| **74** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **10000** | **-** | **2000** | **-** | **12000** |
| **77** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **14583.33** | **-** | **2916.67** | **-** | **17500** |
| **79** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **30000** | **-** | **6000** | **-** | **36000** |
| **80** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **1500** | **-** | **300** | **-** | **1800** |
| **81** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **3333.33** | **-** | **666.67** | **-** | **4000** |
| **82** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **583.33** | **-** | **116.67** | **-** | **700** |
| **83** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **3333.33** | **-** | **666.66** | **-** | **4000** |
| **84** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **666.67** | **-** | **133.33** | **-** | **800** |
| **85** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **1250** | **-** | **250** | **-** | **1500** |
| **87** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **666.67** | **-** | **133.33** | **-** | **800** |
| **88** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **2083.33** | **-** | **416.66** | **-** | **2500** |
| 89 | **«Լեյկոալեքս»ՍՊԸ** | **-** | **8750** | **-** | **1750** | **-** | **10500** |
| **95** | **«ԹԱԳՀԷՄ»ՍՊԸ** | **-** | **666.67** | **-** | **133.33** | **-** | **800** |
| **102** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **7500** | **-** | **1500** | **-** | **9000** |
| **111** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **37400** | **-** | **7480** | **-** | **44880** |
| **113** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **37500** | **-** | **7500** | **-** | **45000** |
| **115** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **91650** | **-** | **18330** | **-** | **109980** |
| **116** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **29100** | **-** | **5820** | **-** | **34920** |
| **117** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **23300** | **-** | **4660** | **-** | **27960** |
| **118** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **30833.33** | **-** | **6166.67** | **-** | **37000** |
| **119** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **70700** | **-** | **14140** | **-** | **84840** |
| **120** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **70700** | **-** | **14140** | **-** | **84840** |
| **121** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **91500** | **-** | **18300** | **-** | **109800** |
| **122** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **-** | **70700** | **-** | **14140** | **-** | **84840** |
| **123** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **137500** | **-** | **27500** | **-** | **165000** |
| **124** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **158333.33** | **-** | **31666.67** | **-** | **190000** |
| **125** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **25000** | **-** | **5000** | **-** | **30000** |
| **126** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **1000** | **-** | **200** | **-** | **1200** |
| **129** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **2916.67** | **-** | **583.33** | **-** | **3500** |
| **134** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **61666.67** | **-** | **12333.33** | **-** | **74000** |
| **135** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **16666.67** | **-** | **3333.33** | **-** | **20000** |
| **136** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **33333.33** | **-** | **6666.67** | **-** | **40000** |
| **137** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **4166.67** | **-** | **833.33** | **-** | **5000** |
| **138** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **1250** | **-** | **250** | **-** | **1500** |
| **139** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **2500** | **-** | **500** | **-** | **3000** |
| **141** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **3000** | **-** | **600** | **-** | **3600** |
| **142** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **27500** | **-** | **5500** | **-** | **33000** |
| **143** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **4666.67** | **-** | **933.33** | **-** | **5600** |
| **144** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **7000** | **-** | **1400** | **-** | **8400** |
| **145** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **2666.67** | **-** | **533.33** | **-** | **3200** |
| **148** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **2350000** | **-** | **470000** | **-** | **2820000** |
| **149** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **2350000** | **-** | **470000** | **-** | **2820000** |
| **150** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **1041666.67** | **-** | **208333.33** | **-** | **1250000** |
| **151** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **-** | **816666.67** | **-** | **163333.33** | **-** | **980000** |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`**  |
|  |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** |
| **Ծրարը կազմելու և ներկա-յացնելու համա-պատաս-խանութ-յունը**  | **Հրավերով պա-հանջվող փաստաթղթերի առկա-յությունը** | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան բնութագրերի համա-պատասխա-նությունը** | **Մասնա-գիտա-կան գոր-ծունեութ-յան համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեութ** | **Մասնա-գիտա-կան փոր-ձառութ-յունը** | **Ֆինա-նսական միջոցներ**  | **Տեխնի-կական միջոց-ներ** | **Աշխա-տանքա-յին ռեսուրս-ներ** | **Գնային առաջարկ** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր։ |
|  |
|  |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | **20.04.2018թ.** |
| **Անգործության ժամկետ** |  **Անգործության ժամկետի սկիզբ** |  **Անգործության ժամկետի ավարտ** |
| **23.04.2018 թ.** | **27.04.2018թ.** |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 3.05.2018թ.** |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | **03.05.2018թ.** |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | **03.05.2018թ.** |
|  |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Պայմանագրի** |
| **Պայմանագրի համարը** | **Կնքման ամսաթիվը** | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | **Կանխավճարի չափը** | **Գինը** |
| **ՀՀ դրամ** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով**  | **Ընդհանուր[[10]](#footnote-10)** |
| **1,4,5,9,16,17,19,27,35,38,39,46,52,53,59,64,66,67,68,69,70,74,77,79,81,82,84,102,118,123,124,125,126,129,134,135,136,137,138,139,141,142,143,144,145,148,149,150,151** | **«Մեդիսար»ՍՊԸ** | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13-4** | **3.05.2018թ.** | **Ըստ պահվերի** | **-** | **-** | **10098800** |
| **2,6,7,8,20,24,33,34,36,37,41,42,44,45,47,48,49,50,51,56,58,60,65,71,80,83,85,87,88,95** | **«ԹԱԳՀԵՄ»ՍՊԸ** | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13-3** | **3.05.2018թ.** | **Ըստ պահվերի** | **-** | **-** | **683870** |
| **57,89** | **«Լեյկոալեքս»ՍՊԸ** | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13-2** | **3.05.2018թ.** | **Ըստ պահվերի** | **-** | **-** | **115500** |
| **25,111,113,115,116,117,119,120,121,122** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/13-1** | **3.05.2018թ.** | **Ըստ պահվերի** | **-** | **-** | **652860** |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Հասցե, հեռ.** | **Էլ.-փոստ** | **Բանկային հաշիվը** | **ՀՎՀՀ[[11]](#footnote-11) / Անձնագրի համարը և սերիան** |
| **1,4,5,9,16,17,19,27,35,38,39,46,52,53,59,64,66,67,68,69,70,74,77,79,81,82,84,102,118,123,124,125,126,129,134,135,136,137,138,139,141,142,143,144,145,148,149,150,151** | **«Մեդիսար» ՍՊԸ** | **Ք.Երևան, Գետառի 4/9, հեռ. 374 10543078** | **sales@medisar.am** | **2050022415811001** | **02555635** |
| **2,6,7,8,20,24,33,34,36,37,41,42,44,45,47,48,49,50,51,56,58,60,65,71,80,83,85,87,88,95** | **«ԹԱԳ Հէմ» ՍՊԸ** | **ք. Երևան, Արզումանյան 19/67, հեռ.096959595** | **taggem@mail.ru** | **16047808168200** | **01232586** |
| **57,89** | **«Լեյկոալեքս»ՍՊԸ** | **Ք.Երևան, Ֆուչիկի 27/14** | **leykoalex@gmail.com** | **205002223860** | **04414816** |
| **25,111,113,115,116,117,119,120,121,122** | **«Իմմունոֆարմ»ՍՊԸ** | **Ք.Երևան, Ավան, Նարեկացի32-32** | **Tender@immunofarm.net** | **1930009392180100** | **00650292** |
|  |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։ |
|  |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները**  | **www.gnumner.am** |
|  |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը**  |  |
|  |
| **Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** |  |
|  |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** |  |
|  |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** |
| **Անուն, Ազգանուն** | **Հեռախոս** | **Էլ. փոստի հասցեն** |
| **Լ.Վերմիշյան** | **096002442** | **vetlab.gnumner@gmail.com** |

Պատվիրատու՝ <<Հանրապետական անասնաբուժասանիտարական և բուսասանիտարական լաբորատոր ծառայությունների կենտրոն>>ՊՈԱԿ

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը` ներառյալ ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը` ներառյալ ԱԱՀ-ն, լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-10)
11. *Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:* [↑](#footnote-ref-11)