***ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)***

***ՇՀ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ***

### ՇՀ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ *ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2017-1-ԴԲԳԳԿ*

Պատվիրատուն` ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 5/1 հասցեում, ստորև ներկայացնում է ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2017-1-ԴԲԳԳԿ ծածկագրով հայտարարված ՇՀ ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի /երի/ մասին տեղեկատվությունը։

|  |
| --- |
| **Գնման առարկայի** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Անվանումը** | **Չափ-ման միա-վորը** | **Քանակը[[1]](#footnote-2)** | **Նախահաշվային գինը**  | **Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | **Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-3)** | **ընդհանուր** | **/ՀՀ դրամ/** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-4)** | **ընդհանուր** |
| 1 | CTT գենի հայտնաբերման հավաքածու | Հավաքածու | 3 | 3 | 2100000 | 2100000 | CSF1PO, TPOX, TH01` 100xպրայմերներ, STR 10xբուֆեր, ներկ, դեիոնիզացված ջուր նուկլեիններից ազատված, համապատասխան սանդղակ նախատեսված ՊԱԱԳ արծաթով ներկելու եղանակով ախտորոշելու համար, պահպանման պայմաններն են / -20˚C/, «Պրոմեգա» գործարանային արտադրության, կամ համարժեք |  |
| 2 | DNA IQ ԴՆԹ անջատման հավաքածու | Հավաքածու | 6 | 6 | 1692000 | 1692000 | Նախատեսված է աննշան հետքերից ԴՆԹ-ի անջատման համար: Հավաքածուի պարունակությունը` 150մլ լուծիչ բուֆեր, , 70մլ 2x լվացող բուֆեր, 50մլ էլյուցիայի, 50մլ ԴՆԹ սորբենտ: Հավաքածուն նախատեսված է 100 անջատման համար: Պահպանման պայմաններն են / +24˚C/, արտադրման պահից ոչ պակաս քան 80% պահպանման ժամկետով, «Պրոմեգա» գործարանային արտադրության, կամ համարժեք | Նախատեսված է աննշան հետքերից ԴՆԹ-ի անջատման համար: Հավաքածուի պարունակությունը` 150մլ լուծիչ բուֆեր, , 70մլ 2x լվացող բուֆեր, 50մլ էլյուցիայի, 50մլ ԴՆԹ սորբենտ: Հավաքածուն նախատեսված է 100 անջատման համար: Պահպանման պայմաններն են / +24˚C/, արտադրման պահից ոչ պակաս քան 80% պահպանման ժամկետով, «Պրոմեգա» գործարանային արտադրության, DC6701, DNA IQ tm System, 100 reaction, արտադրություն Promega, Germany |
| 3 | FFv գենի հայտնաբերման հավաքածու | Հավաքածու | 3 | 3 | 2100000 | 2100000 | F13AO1, FESFPS, vWA` 100xպրայմերներ, STR 10xբուֆեր, ներկ, դեիոնիզացված ջուր նուկլեիններից ազատված, համապատասխան սանդղակ նախատեսված ՊԱԱԳ արծաթով ներկելու եղանակով ախտորոշելու համար, պահպանման պայմաններն են / -20˚C/, «Պրոմեգա» գործարանային արտադրության, կամ համարժեք |  |
| 4 | SilverSTR||| գենի հայտնաբերման հավաքածու | Հավաքածու | 3 | 3 | 2100000 | 2100000 | D7S820, D13S317, D16S539 100xպրայմերներ , STR 10xբուֆեր, ներկ, դեիոնիզացված ջուր նուկլեիններից ազատված, համապատասխան սանդղակ նախատեսված ՊԱԱԳ արծաթով ներկելու եղանակով ախտորոշելու համար, պահպանման պայմաններն են / -20˚C/, «Պրոմեգա» գործարանային արտադրության, կամ համարժեք |  |
| 5 | Արծաթի հավաքածու | Հավաքածու | 6 | 6 | 1692000 | 1692000 | Արծաթի նիտրատ 10\*2գ, սոսինձ 1\*500մկլ, ֆորմալդեհիդ 37 %/20\*3մլ/,նատրիումի տիոսուլֆատ 10\*1մլ, նատրիումի կարբոնատ 10\*10գ,պահպանմանպայմանները 22-25°C  | Արծաթի նիտրատ 10\*2գ, սոսինձ 1\*500մկլ, ֆորմալդեհիդ 37 %/20\*3մլ/,նատրիումի տիոսուլֆատ 10\*1մլ, նատրիումի կարբոնատ 10\*10գ,պահպանմանպայմանները 22-25°CQ4132 siver sequence tm DNA sequencing system, 10 Gels. արտադրություն Promega, Germany |
| 6 |  Իմունոքրոմ թեստ կասետներ Seratec Hem Direct/արյան հետքերի համար/ կամ համարժեք | Տուփ | 1 | 1 | 220000 | 220000 | Իմունոքրոմ թեստ կասետներ իրենց բուֆերային լուծիչներով`լվացված և ֆիզիկո-քիմիական ազդակների ազդեցությամբ կասկա-ծելի հետքերում արյան առկայությունը և նրանում մարդկային ծագման Hb–ի միաժամանակյա հայտնաբերման համար:  |  |
| 7 | Ասպարտատամինոտրանֆերազ | Հավաքածու | 1 | 1 | 3300 | 3300 | Ասպարտատամինոտրանսֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու (Delta AST- կամ համարժեք) մեթոդ` կինետիկ, ֆորմատ` 100 տեստ,ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն,պահպանման պայմանները 2-25\*C.For in vitro Diagnistic only  | Ասպարտատամինոտրանսֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու (AST) մեթոդ` կինետիկ, ֆորմատ` 120 տեստ,ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն,պահպանման պայմանները 2-25\*C.For in vitro Diagnistic only  |
| 8 | Ալանինամինոտրանֆերազ | Հավաքածու | 1 | 1 | 3300 | 3300 | Ալանինամինոտրանսֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու (Delta ALT- կամ համարժեք) մեթոդ` կինետիկ, ֆորմատ` 100 տեստ,ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն,պահպանման պայմանները 2-8\*C.For in vitro Diagnistic only  | Ալանինամինոտրանսֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու (ALT) մեթոդ` կինետիկ, ֆորմատ` 120 տեստ,ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն,պահպանման պայմանները 2-8\*C.For in vitro Diagnistic only  |
| 9 | Լակտատդեհիդրոգենազի որոշման թեստ-հավաքածու | Հավաքածու | 1 | 1 | 2500 | 2500 | Լակտատդեհիդրոգենազի որոշման թեստ-հավաքածու (LDH կամ համարժեքը), մեթոդ`UV կինետիկ, ֆորմատ` 1\*50մլ, ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետը 2/3 առկայություն, պահպանման պայմաններ 2-8\*C: | Լակտատդեհիդրոգենազի որոշման թեստ-հավաքածու (LDH ), մեթոդ`UV կինետիկ, ֆորմատ` 1\*60մլ, ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետը 2/3 առկայություն, պահպանման պայմաններ 2-8\*C: |
| 10 | Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու | Հավաքածու | 1 | 1 | 4400 | 4400 | Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու (Delta Urea-Col liquichrom կամ համարժեք): Մեթոդ` կոլորիմետրիկ /ծայրակետ, ֆորմատ` 100 տեստ, ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա, հանձնելու խահին պիտանիությանժամկետի 2/3-ի առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն | Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու (Urea-Col ): Մեթոդ` կոլորիմետրիկ /ծայրակետ, ֆորմատ` 200 տեստ, ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա, հանձնելու խահին պիտանիությանժամկետի 2/3-ի առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն |
| 11 | Գլյուկազայի որոշման տեստ | Հավաքածու | 2 | 2 | 4400 | 4400 | գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` կոլորիմետրիկ (ծայրակետ), ֆորմատ` 2\*100մլ, ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա, մեզ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայությույն, պահմանման պայմաններ 15-30\*C: For In Vitro diagnostic only  | գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` կոլորիմետրիկ (ծայրակետ), ֆորմատ` 2\*100մլ, ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա, մեզ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայությույն, պահմանման պայմաններ 15-30\*C: For In Vitro diagnostic only  |
| 12 | Տրոպոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու | Հավաքածու | 3 | 3 | 360000 | 360000 | Տրոպոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու ( Troponin l կամ համարժեքը), մեթոդ` իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA) կամ համարժեք, ֆորմառ` 96 որոշում (12\*8 որոշում), ստուգվող նմուշ`Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետը 2/3 առկայություն, պահպանման պայմաններ 2-8\*C: | Տրոպոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու ( Troponin l), մեթոդ` իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA), ֆորմառ` 96 որոշում (12\*8 որոշում), ստուգվող նմուշ`Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետը 2/3 առկայություն, պահպանման պայմաններ 2-8\*C: |
| 13 | Ինսուլինանման աճի գործոն I որոշման-թեստ հավաքածու  | Հավաքածու | 1 | 1 | 153000 | 153000 | Ինսուլինանման աճի գործոն I որոշման-թեստ հավաքածու (IGF-1 600): Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA)կամ համարժեք, ֆորմատ 96 որոշում (12\*8 որոշում), հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետ՝ 2/3 առկայություն, պահպանման պայմաններ 2-8°C, արտադրող գործարանի հավստագրման նշանի առկայություն, կամ համարժեք | Ինսուլինանման աճի գործոն I որոշման-թեստ հավաքածու (IGF-1): Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA), ֆորմատ 96 որոշում (12\*8 որոշում), հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետ՝ 2/3 առկայություն, պահպանման պայմաններ 2-8°C, արտադրող գործարանի հավստագրման նշանի առկայություն |
| 14 | Արյան առկայությունը հաստատող<<հեմո-ֆան>> կամ համարժեք ախտորոշիչ ժապավեններ | Տուփ | 6 | 6 | 150000 | 150000 | Թեստը հիմնված է հեմոգլոբինի հատկության վրա` լինել կատալիզատր օրգանական հիդրոպեր-օքսիդով ինդիկատրի օքսիդաց- ման ռեակցիայում: Այն օգտա-գործվում է ինչպես կլինիկաներում մեզի մեջ արյան առկայության, այնպես էլ դատաբժշկության մեջ: Այն շատ զգայուն ռեակցիա է Hb-ի և միոգլոբինի նկատմամբ, տալիս է թույլ դրական արդյունք անգամ 1 մկլ հեղուկում 5 էրիթրոցիտների առկայության դեպքում: Գործարանային թողարկումը 50 թեստ ժապավենների տեսքով հատուկ տարայում: Պահպանումը` գործարանային տարան փակված վիճակում չոր, մութ և սառը պայմաններում /+2-ից +300/: Թեստ ժապավենները պետք է զերծ լինեն խոնավ օդի, արևի ուղիղ ճառագայթների, բարձր ջերմաստիճանի, քիմիական նյութերի գոլորշիների ազդեցությունից: Նշված պահանջների պահպանության ժամանակ պիտանելիությունը կհամապատասխանի տարայի վրա նշված պիտանելիության ժամկետին:  | Մեզի անալիզի տեստ 10 պարամետրՄեթոդ՝ ագլյուտինացիոնՖորմատ՝ 100 թեստՖիրմային նշանի առկայությունՍերտիֆիկատ՝ ISO9001 Պահպանման պայմաննները 15-20°C, for in Vitro Diagnostic only |
| 15 | Սերմի առկայությունը հաստատող‘’Serotec’’ իմունոքրոմ էքսպրես թեստ, կամ համարժեք  | Տուփ | 2 | 2 | 410000 | 410000 | Սեռատեկ PSA թեստը օգտագործվում է սերմնահյութում PSA-ն, որը գլիկոպրոտեին է, գտնվում է շագանակագեղձում և արտազատվում է սերմնահյութի մեջ, արագ հայտնաբերելու համար: PSA դրական նմուշների դեպքում թեստի վրա գծեր են առաջանում:Թեստը և նրա հետ բուֆերը կայուն են և պետք է պահվեն սենյակային ջերմաստիճանում կամ սառնարանում /+2-ից +300C-ում/: Զգայունությունը 100 % է, սպեցիֆիկությունը` 100 %:  |  |
| 16 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու Ferrosil UNI կամ համարժեք | Հավաքածու | 2 | 2 | 152000 | 152000 | ԴՆԹ անջատման հավաքածու <biokom>գործարանային արտադրության կամ համարժեք:Նախատեսված 80 ԴՆԹ անջատման համար, իր մեջ ներառում է լուծիչ բուֆեր, լվացող բուֆերներ N1 և N2, մագնիսական սորբենտ, ելուացնող բուֆեր, պահպանման պայմաններ (+4\*C): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: |  |
| 17 | Ուրեապլազմա ուրեալիտիկում+պարվում | Հավաքածու | 1 | 1 | 76000 | 76000 | ՊՇՌ եղանակով ուրեապլազմա սպիշիսի /Ur.sp/ հայտնաբերում, չոր ֆորմատ, 80 որոշում, լաբորատոր ախտորոշման համար <Բիոկոմ> գործարանային արտադրության կամ համարժեք, արտադրման ժամկետ ոչ ավել մեկ ամսից |  |
| 18 | Խլամիդիա տրախոմատիս | Հավաքածու | 1 | 1 | 76000 | 76000 | ՊՇՌ եղանակով խլամիդիա տրախոմատիսի /C.tr/ հայտնաբերում, չոր ֆորմատ, 80 որոշում, լաբորատոր ախտորոշման համար <Բիոկոմ> գործարանային արտադրության կամ համարժեք, արտադրման ժամկետ ոչ ավել մեկ ամսից |  |
| 19 | Հերպես 1 և 2-րդ տիպի | Հավաքածու | 1 | 1 | 76000 | 76000 | ՊՇՌ եղանակով հերպես /1; 2 տիպի/ /HSV/ հայտնաբերում, չոր ֆորմատ, 80 որոշում, լաբորատոր ախտորոշման համար <Բիոկոմ> գործարանային արտադրության կամ համարժեք, արտադրման ժամկետ ոչ ավել մեկ ամսից |  |
| 20 | Ցիտոմեգալովիրուս | Հավաքածու | 1 | 1 | 76000 | 76000 | ՊՇՌ եղանակով ցիտոմեգալովիրուսի /CMV/ հայտնաբերում, չոր ֆորմատ, 80 որոշում, լաբորատոր ախտորոշման համար <Բիոկոմ> գործարանային արտադրության կամ համարժեք, արտադրման ժամկետ ոչ ավել մեկ ամսից |  |
| 21 | Ագլյուտինացիոն կլոր հատակով փորձանոթներ /ապակյա/ | Հատ | 500 | 500 | 27000 | 27000 | 10սմ երկարությամբ, մոտ 0,9սմ տրամաչափով |  |
| 22 | Ազոտական թթու/ք.մ./ | կգ | 1 | 1 | 700 | 700 |  HNO3 -Անգույն, թափանցիկ ,սուր գրգռող հոտով ծխացող հեղուկ է:Խիտ ազոտական թթուն սովորաբար թույլ դեղնավուն է , մ.զ.հավասար է 63,016,տեսակարար կշիռը`1,526 15օC, եռման ջերմաստիճանը `85,ուժեղ թթվային ռեակցիայով:  |  |
| 23 | Ալյումոամոնիական աղեր-շիբ | Գրամ | 100 | 100 | 150 | 150 | սպիտակ բյուրեղներ, լավ լուծվող ջրում, (AlNH4(SO4)2\*12H2O) |  |
| 24 | Ալյումո-կալիում.շիբ | կգ | 1 | 1 | 950 | 950 | անգույն կամ թափանցիկ փոշի, առանց հոտի, քաղցրահամ, ունի պատող հատկություն; K2SO4\*Al2(SO4)3\*24H20 |  |
| 25 | Աղաթթու/ք.մ./ | կգ | 3 | 3 | 2040 | 2040 | HCI-անգույն,սուր հոտով ծխացող հեղուկ է: Խիտ աղաթթուն պարունակում է մոտ 37%HCI,որի խտությունը1,19գ/սմ3,մ.զ.հավասար է 36,5`ուժեղ թթվային ռեակցիայով |  |
| 26 | Ամյակ 25 % | Լիտր | 2 | 2 | 1180 | 1180 | Անգույն թափանցիկ, սուր հոտով ուժեղ հիմքային ռեակցիայով հե-ղուկ NH4OH: Բյուրեղանում է ան-գույն բյուրեղների ձևով:  | Անգույն թափանցիկ, սուր հոտով ուժեղ հիմքային ռեակցիայով հե-ղուկ NH4OH: Բյուրեղանում է ան-գույն բյուրեղների ձևով: |
| 27 | Անուշադրի սպիրտ | Լիտր | 2 | 2 | 900 | 900 | NH4OH -Անգույն, թափանցիկ հեղուկ, յուրահատուկ ամոնիակի հոտով, ուժեղ հիմնային ռեակցիայով, ամոնիակի պարունակությունը 25-ից 27%, հալման ջերմաստիճանը` -790 բյուրեղանում է անգույն բյուրեղների ձևով : |  |
| 28 | Ապակյա բաժակներ 0,100լ | Հատ | 2 | 2 | 1200 | 1200 | ապակյա տարա/բաժակ լցման քթիկով , նիշերով, 0,100լ |  |
| 29 | Ապակյա բաժակներ 0,250լ | Հատ | 2 | 2 | 1900 | 1900 | ապակյա տարա/բաժակ լցման քթիկով , նիշերով, 0,250լ |  |
| 30 | Ապակյա ձողիկներ/խառնիչներ/ | Հատ | 150 | 150 | 9000 | 9000 | Ապակյա հոծ ձողեր են 21,22սմ երկարությամբ; 0,5մմ կամ 0,3մմ հաստությամբ,ծայրերը կլոր |  |
| 31 | Տարա ոչ ստերիլ 100մլ, կափարիչով | Հատ | 2500 | 2500 | 300000 | 300000 | Տարա ոչ ստերիլ 100մլ, կափարիչով | Տարա ոչ ստերիլ 100մլ, կափարիչով |
| 32 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար 1 | Հատ | 5 | 5 | 5000 | 5000 | կափարիչով, թափանցիկ և մուգ գույնի ապակուց, 100մլ, միատիպ, բերանի լայնքը 35մմ, 1-լ-20մմ |  |
| 33 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար 2 | Հատ | 5 | 5 | 7500 | 7500 | կափարիչով, թափանցիկ և մուգ գույնի ապակուց, 200մլ, միատիպ, բերանի լայնքը 35մմ, 1-լ-20մմ |  |
| 34 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար 3 | Հատ | 5 | 5 | 10000 | 10000 | կափարիչով, թափանցիկ և մուգ գույնի ապակուց, 500մլ, միատիպ, բերանի լայնքը 35մմ, 1-լ-20մմ |  |
| 35 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար 4 | Հատ | 5 | 5 | 15000 | 15000 | կափարիչով, թափանցիկ և մուգ գույնի ապակուց, 1լ միատիպ, բերանի լայնքը 35մմ, 1-լ-20մմ |  |
| 36 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 1 | Հատ | 4 | 4 | 6000 | 6000 | շլիֆող խցաններով լայն բերանով, 0,25լ տարողությամբ |  |
| 37 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 2 | Հատ | 4 | 4 | 10000 | 10000 | շլիֆող խցաններով լայն բերանով,0,5լ,տարողությամբ |  |
| 38 | Ապակյա տարաներ քիմիական նյութերի համար շլիֆով կափարիչներով 3 | Հատ | 4 | 4 | 20000 | 20000 | շլիֆող խցաններով լայն բերանով, 1լ տարողությամբ |  |
| 39 | Առարկայական ապակի | Հատ | 27400 | 27400 | 150700 | 150700 | 7,5\*2,5սմ չափի, մաքուր կվասց, ջերմակայուն ապակուց պատրաստված, ֆիրմային նշանի առկայությունը` <<Կոտրվող է>>: |  |
| 40 | Ացետոն/ք.մ./ | Լիտր | 86 | 86 | 67080 | 67080 | Բնորոշ հոտ ունեցող ան•ույն հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 56,20, մ.զ. հավասար է 58, ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ: Շատ լավ լուծիչ է օր•անական նյութերի համար: C3H6O |  |
| 41 | Բաժանող ձագար 250մլ | Հատ | 10 | 10 | 16000 | 16000 | Ապակյա ձագար երկու չխառնվող հեղուկները բաժանելու համար, ներքևի մասում առկա է ծորակ փականով |  |
| 42 | Բյուքսեր 100մլ | Հատ | 20 | 20 | 31000 | 31000 | ապակյա, հրակայուն, բարձրությունը 60մմx70մմ |  |
| 43 | Բյուքսեր 50մլ | Հատ | 20 | 20 | 19000 | 19000 | ապակյա, հրակայուն, բարձրությունը 60մմ-35մմ լայնքով, |  |
| 44 | Բութանոլ | Լիտր | 1 | 1 | 1800 | 1800 | Անգույն թափանցիկ հեղուկ է, մ. զ. հավասար է 74: C4H9OH |  |
| 45 | Գլիցերին/ք.մ. | Լիտր | 2 | 2 | 2500 | 2500 | C3H5(OH)3 -Անգույն, թանձր, շատ խոնավածուծ հեղուկ է քաղցր համով: Ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ: Լավ լուծում է շատ նյութեր: | C3H5(OH)3 -Անգույն, թանձր, շատ խոնավածուծ հեղուկ է քաղցր համով: Ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ: Լավ լուծում է շատ նյութեր: |
| 46 | Դատական բժշկության մեջ հակասիճուկ թռչնի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM | մլ | 2 | 2 | 17400 | 17400 | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ թռչնի արյան սպիտակուցի 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեն: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի մարդու, եղջրավոր անասունի, խոզի, շան, կատվի արյան սպիտակուցի հետ 1 ժամվա ընթացքում:  |  |
| 47 | Դատական բժշկության մեջ հակասիճուկ խոզի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM | մլ  | 2 | 2 | 17400 | 17400 | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ խոզի արյան սիճուկի հետ, նրա 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեի ընթացքում: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի մարդու, ձիու, թռչնի, եղջրավոր անասունի, շան, կատվի սիճուկի հետ 1 ժամվա ընթացքում:  |  |
| 48 | Դատական բժշկության մեջ հակասիճուկ խոշոր եղջերավոր անասունի արյան սպիտակուցի դեմ – CM | մլ | 2 | 2 | 17400 | 17400 | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ եզան, կավի և այլ արյան սիճուկի հետ, 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեն: Նստեցման օղ` պրեցիպիտատ, չպետք է առաջացնի մարդու, ձիու, թռչնի, խոզի, շան, կատվի արյան սիճուկի հետ 1 ժամվա ընթացքում |  |
| 49 | Դատական բժշկության մեջ հակասիճուկ կատվի արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM | մլ | 2 | 2 | 17400 | 17400 | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ թռչնի արյան սպիտակուցի 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեն: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի մարդու, եղջրավոր անասունի, ձիու, խոզի, շան, թռչնի արյան սպիտակուցի հետ 1 ժամվա ընթացքում:  |  |
| 50 | Դատական բժշկության մեջ հակասիճուկ մարդու արյանսիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM | մլ | 50 | 50 | 435000 | 435000 | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն,դեղնավուն, կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ: Պետք է տա ցայտուն պրեցիպիտատ` նստեցման օղ մարդու արյան սիճուկի 1:1000-ի նոսրացման հետ 5 րոպեի ընթացքում, իսկ 1:5000-ի դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեն: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի թռչունի, եղջրավոր Անասունի, ձիու, խոզի, կատվի, շան սիճուկների հետ 1 ժամվա ընթացքում:  |  |
| 51 | Դատական բժշկության մեջ հակասիճուկ շան արյան սիճուկի սպիտակուցի դեմ – CM | մլ | 2 | 2 | 17400 | 17400 | Թափանցիկ մուգ դեղնավուն, դեղնավուն կամ բաց դեղին գույնի հեղուկ է: Պետք է առաջացնի ցայտուն նստեցման օղ /պրեցիպիտատ/ շան արյան սպիտակուցի 1:1000-ի նոսրացման դեպքում 5 րոպեի,1:5000-ի նոսրացման դեպքում` ոչ ուշ քան 10 րոպեի ընթացքում: Նստեցման օղ չպետք է առաջացնի մարդու, եղջրավոր անասունի, ձիու, խոզի, թռչնի, կատվի արյան սպիտակուցի հետ 1 ժամվա ընթացքում:  |  |
| 52 | Դեղին արյան աղ | Գրամ | 100 | 100 | 240 | 240 | K4[Fe(CN)6] -Բաց դեղին գույնի բյուրեղային նյութ է: Մ.զ. հավասար է 368, տեսակարար կշիռը` 1,88, դառը համով նյութ է: |  |
| 53 | Դիէթիլ եթեր | Լիտր | 10 | 10 | 50000 | 50000 | C4H1OO անգույն, թափանցիկ հեղուկ, շուտ ցնդելի, սուր հոտով: Մ.զ.հավասար է74 |  |
| 54 | Եռաքլորքացախաթթու/ք.մ./ | կգ | 5 | 5 | 72500 | 72500 | CCL3COOH -Ամուր պինդ նյութ, մ.զ. Հավասար է 163,4, հալման ջերմաստիճանը` 57, եռմանը` 196 : Լավ լուծվում է ջրում: |  |
| 55 | Երկաթի /III/ քլորիդ | կգ | 0.1 | 0.1 | 120 | 120 | Շականակագույն փայլուն բյուրեղներ,տեսակարար կշիռը 2,898, կլանում է ջուր,մ.զ. հավասար է 91,5  |  |
| 56 | Էթիլ սպիրտ 96%/ք.մ./ | Լիտր | 290 | 290 | 348000 | 348000 | Միատոմ սպիրտ, քիմիական բանաձև՝ C2H5OH, թափանցիկ, հեղուկ այրվում է, ունի սուր հոտ, սպիրտի պարունակությունը ոչ պակաս քան 96%, , ոչ պիպոլային միացությունների լուծիչ, ախտահանող միջոց | Միատոմ սպիրտ, քիմիական բանաձև՝ C2H5OH, թափանցիկ, հեղուկ այրվում է, ունի սուր հոտ, սպիրտի պարունակությունը ոչ պակաս քան 96%, , ոչ պիպոլային միացությունների լուծիչ, ախտահանող միջոց |
| 57 | Էթիլացետատ/ք.մ./ | Լիտր | 50 | 50 | 50000 | 50000 | Թափանցիկ, անգույն հեղուկ, յուրահատուկ հոտով,մ.զ.`74 |  |
| 58 | Էոզին | Գրամ | 20 | 20 | 21000 | 21000 |  տետրաբրոմֆլուորեսցեինի նատրիումական կամ կալիումական աղի տեսքով, ներկայացնում է իրենից կարմրավուն փոշի, ջրային և սպիրտային լուծույթներում ունի կարմիր գույն |  |
| 59 | Էոզին դեղնավուն | Գրամ | 5 | 5 | 900 | 900 | C20H8Br4Na2O5 Հյուսվածաբանական ներկ, քիմիկատ, դեղնավուն փայլուն բյուրեղներ, լավ լուծվող սպիրտերում, վատ՝ ջրում, պահպանվում է մուգ տարայում |  |
| 60 | Էպենդորֆ փորձանոթ | Հատ | 3000 | 3000 | 15000 | 15000 | 0,5 մլ տարողության ստերիլ պլաստմասե կոնաձև փորձանոթ |  |
| 61 | Էֆիր /եթեր/ /նարկոզի համար/ | Լիտր | 10 | 10 | 50000 | 50000 | C4H10O– Անգույն, թափանցիկ հեղուկ, շուտ ցնդելի, սուր հոտով: Մ. զ. հավասար է 74:  |  |
| 62 | Թեստեր թմրանյութերի համար /տասնյակ/ | Հատ | 300 | 300 | 1680000 | 1680000 | Հետազոտման պարամետրներ : MAMP-PCP- BZO-THC- MOR-MTD-BAR-COC-AMP-MDMA մեզի մեջ հայտնաբերելու համար:Թեստերը պետք է աշխատեն Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլուծիչով ֆորմատ: հատ Որակի սերտիֆիկատների առկայությունԳնման պահին պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն | Հետազոտման պարամետրներ : MAMP-PCP- BZO-THC- MOR-MTD-BAR-COC-AMP-MDMA մեզի մեջ հայտնաբերելու համար:Թեստերը պետք է աշխատեն Handheld Colloidal Gold Test մոդելի թմրանյութերի վերլուծիչով ֆորմատ: հատ Որակի սերտիֆիկատների առկայությունԳնման պահին պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն |
| 63 | Իզոպրոպիլ սպիրտ | Լիտր | 100 | 100 | 120000 | 120000 | CH3CHOHCH3 -Սուր հոտով, ցնդող, թափանցիկ հեղուկ է: Ջրի հետ լավ խառնվում է : Մ.զ. հավասար է 0,814-0,819գ/սմ3: | CH3CHOHCH3 -Սուր հոտով, ցնդող, թափանցիկ հեղուկ է: Ջրի հետ լավ խառնվում է : Մ.զ. հավասար է 0,814-0,819գ/սմ3: |
| 64 | Լիմոնաթթու | կգ | 0.5 | 0.5 | 400 | 400 | C6H8O7 -Սպիտակ գույնի բյուրեղային նյութ: Հալման ջերմաստիճանը` 153, լավ լուծվում է ջրում, սպիրտում, վատ է լուծվում դիէթիլեթերում: Թույլ թթու, մ.զ. հավասար է 192,1 : |  |
| 65 | Լիտիումի կարբոնատ | Գրամ | 20 | 20 | 100 | 100 | անգույն բյուրեղային նյութ է, դժվար է լուծվում ջրում, Li2CO3 |  |
| 66 | Ծածկապակի 18\*18 | Տուփ | 90 | 90 | 29700 | 29700 | Ծածկապակի 18\*18, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփ` ԳՕՍՏ 6672-75: Ֆիրմային նշանի առկայությունը` <<Կոտրվող է>>: տուփի մեջ 100 հատ  |  |
| 67 | Ծածկապակի 24\*24 | Տուփ | 150 | 150 | 55500 | 55500 | Ծածկապակի 24\*24, փաթեթավորումը` ստվարաթղթյա տուփ` ԳՕՍՏ 6672-75: Ֆիրմային նշանի առկայությունը` <<Կոտրվող է>>: տուփի մեջ 100 հատ  |  |
| 68 | Ծայրակալ 100-1000մկլ | Հատ | 1000 | 1000 | 3300 | 3300 | ավտոմատ բաժանավորիչ կաթոցիչի ստերիլ ծայրակալներ, նախատեսված 100-1000 մկլ փոփոխական ծավալով կաթոցիչների համար, գործարանային ստերիլ տուփերով, ֆորմատ` 500 կամ 1000 հատ նախատեսված է 1000-5000մկլ գործարանային ստերիլ տուփերով:  | ավտոմատ բաժանավորիչ կաթոցիչի ստերիլ ծայրակալներ, նախատեսված 100-1000 մկլ փոփոխական ծավալով կաթոցիչների համար, գործարանային ստերիլ տուփերով, ֆորմատ` 500 կամ 1000 հատ նախատեսված է 1000-5000մկլ գործարանային ստերիլ տուփերով:  |
| 69 | Ծայրակալ 5-200մկլ | Հատ | 12000 | 12000 | 24000 | 24000 | ավտոմատ բաժանավորիչ կաթոցիչի ստերիլ ծայրակալներ, նախատեսված 5-200մկլ փոփոխական ծավալով կաթոցիչների համար, գործարանային ստերիլ տուփերով, ֆորմատ` 500 կամ 1000 հատ նախատեսված է 5-200մկլ գործարանային ստերիլ տուփերով: | ավտոմատ բաժանավորիչ կաթոցիչի ստերիլ ծայրակալներ, նախատեսված 5-200մկլ փոփոխական ծավալով կաթոցիչների համար, գործարանային ստերիլ տուփերով, ֆորմատ` 500 կամ 1000 հատ նախատեսված է 5-200մկլ գործարանային ստերիլ տուփերով: |
| 70 | Ծծմբական թթու  | Կգ | 4 | 4 | 4000 | 4000 | Անգույն, յուղանման հեղուկ է, որը պարունակում է 98,3 % H2SO4: Այն բյուրեղանում է 10,30-ում, խտությունը հավասար է 1,84 գ/սմ3,մ. զ.` 98,08, տեսակարար կշիռը` 0 C-ում հավասար է 1,859: Սառեցնելիս առաջացնում է բյուրեղներ, որոնք հալվում են 10,490 C-ում: Խիտ H2SO4 կլանում է ջրային գոլորշիներ: Ունի խիստ թթվային ռեակցիա: H2SO4 |  |
| 71 | Կալիումի յոդիդ | Գրամ | 550 | 550 | 19800 | 19800 | Սպիտակ, բյուրեղային նյութ է, լուծվում է ջրում, սպիրտում և ացետոնում, մ. զ. Հավասար է 166,02: Տեսակարար կշիռը` 3,115, հալվում է 6930 C-ում, եռման ջերմաստիճանը` 13310: KJ | Սպիտակ, բյուրեղային նյութ է, լուծվում է ջրում, սպիրտում և ացետոնում, մ. զ. Հավասար է 166,02: Տեսակարար կշիռը` 3,115, հալվում է 6930 C-ում, եռման ջերմաստիճանը` 13310: KJ |
| 72 | Կոլբա հարթահատակ 250մլ | Հատ | 20 | 20 | 15000 | 15000 | Քիմիական լաբորատոր, ջերմակայուն(TC) և քիմիակայուն (XC) ապակուց, հարթահատակ KH-տիպի կոլբաներ, կատարման 1-ին (կոնաձև փոխադարձ փոխարինվող կոնուսներով) և 2-րդ (առանց փոխադարձ փոխարինվող կոնուսների և գլանաձև վզիկներով,վզիկի տրամագիծը`33մմ): |  |
| 73 | Կոլբա հարթահատակ 500մլ | Հատ | 20 | 20 | 25800 | 25800 | Քիմիական լաբորատոր, ջերմակայուն(TC) և քիմիակայուն (XC) ապակուց, հարթահատակ KH-տիպի կոլբաներ, կատարման 1-ին (կոնաձև փոխադարձ փոխարինվող կոնուսներով) և 2-րդ (առանց փոխադարձ փոխարինվող կոնուսների և գլանաձև վզիկներով): |  |
| 74 | Կտորների ֆիքսման և անցկացման կասետներ | Հատ | 8000 | 8000 | 288000 | 288000 | կափարիչով պլաստիկից փոքր ուղանկյուն,կամ քառակուսի ամանիկներ, պատրաստված են քիմիականորեն կայուն պլաստիկից,տարբեր չափսերի և գույների, անցքերի մեծության, օգտագործվում են հյուսվածաբանական մշակման ջրազրկման և պարաֆինային ներծծման և լցոնման փուլերում: |  |
| 75 | Կրիստալիզատոր 1-2 | Հատ | 6 | 6 | 30000 | 30000 | ապակյա, հրակայուն, բարձրությունը 60մմ-լայնք |  |
| 76 | Հեմատոքսիլին | Գրամ | 10 | 10 | 18600 | 18600 | դարչնագույն փոշի, օգտագործվում է հյուսվածաբանական ներկման ժամանակ, պատկանում է կորիզային ներկերին  |  |
| 77 | Հեքսան/ք.մ./ | Լիտր | 100 | 100 | 250000 | 250000 | C6H14 -Հագեցած ածխաջրածին, պատկանում է ալկանների դասին, թույլ հոտով, թափանցիկ, անգույն հեղուկ, մ.զ. Հավասար է 86: |  |
| 78 | Ձագար 6,5սմ տրամագծով | Հատ | 20 | 20 | 13600 | 13600 | Ապակյա ձագար նյութերը ֆիլտրելու համար |  |
| 79 | Ձագար 9,5սմ տրամագծով | Հատ | 20 | 20 | 16000 | 16000 | Ապակյա ձագար նյութերը ֆիլտրելու համար |  |
| 80 | Մեթիլ ալկոհոլ | Լիտր | 5 | 5 | 12000 | 12000 | CH3OH - անգույն, թափանցիկ հեղուկ, լուծվում է ջրում բոլոր հարաբերություններով, առաջացնելով թափանցիկ լուծույթներ` առանց պղտորության և փայլի: Տեսակարար կշիռը` 0,793:  |  |
| 81 | Մետիլ կապույտ | Գրամ | 10 | 10 | 350 | 350 | Հյուսվածաբանական ներկ, քիմիկատ, դեղնավուն փայլուն բյուրեղներ, լավ լուծվող ջրում, պահպանվում է մուգ տարայում  |  |
| 82 | Մետիլենային կապույտ | Գրամ | 5 | 5 | 175 | 175 | Հյուսվածաբանական ներկ, քիմիկատ, մուգ կապույտ փոշի, լավ լուծվող ջրում, պահպանվում է մուգ տարայում  |  |
| 83 | Միանցուղային էպենդորֆ ավտոմատ կաթոցիչ/սամպլեր | Հատ | 1 | 1 | 100000 | 100000 | Էպենդորֆ գործարանային արտադրության ավտոմատ բաժանավորիչ կաթոցիչ/սամպլեր նախատեսված 10-100մկլ փոփոխական ծավալի համար, ֆիրմային նշանի առկայություն, "պահել չոր տեղում", "կոտրվող է" |  |
| 84 | Միզանյութ | կգ | 1 | 1 | 900 | 900 | Սպիտակ բյուրեղներ, քիմիական մաքուր նյութ, լուծվում է ջրում, էթանոլում, հեղուկ ամոնյակում: Մ.Գ.` 60,07, խտությունը 1,32գ/սմ³, հալման ջերմաստիճանը`132,7, եռման ջերմաստիճանը`1740, քիմիական բանաձևը (NH₂)₂CO, ունի գրգռող հատկություն, պահպամվում է սենյակային ջերմաստիճանում |  |
| 85 | Յոդի բյուրեղներ | Գրամ | 55 | 55 | 2145 | 2145 | Մոխրասև` մետաղական փայլով բյուրեղներ,յուրահատուկ հոտով: Սովորական ջերմաստիճանում ցնդող: Լուծվում է 95 աստիճան ալկոհոլում, քիչ լուծելի է ջրում, եթերում, քլորոֆորմում:  | Մոխրասև` մետաղական փայլով բյուրեղներ,յուրահատուկ հոտով: Սովորական ջերմաստիճանում ցնդող: Լուծվում է 95 աստիճան ալկոհոլում, քիչ լուծելի է ջրում, եթերում, քլորոֆորմում: |
| 86 | Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ | կգ | 0.2 | 0.2 | 760 | 760 | NaHSO3 -Սպիտակ, բյուրեղային նյութ, մոլեկուլային զանգվածը126, լուծվում է ջրում: |  |
| 87 | Նատրիումի քլորիդ | կգ | 10 | 10 | 5400 | 5400 | Սպիտակ բյուրեղային նյութ, մ. զ. հավասար է 58,454, լավ լուծվում է ջրում, չի լուծվում սպիրտում, անվանում են նաև կերակրի աղ: Տեսակարար կշիռը` 2,1675, հալման ջերմաստիճանը` 800 աստիճան, եռման ջերմաստիճանը` 1440 աստիճան: NaCl |  |
| 88 | Ն-բութանոլ/ք.մ./ | Լիտր | 1 | 1 | 1500 | 1500 | C4H90H-Անգույն, թափանցիկ հեղուկ է,մ.զ. Հավասար է 74: |  |
| 89 | Նրբաշերտ քրոմատոգրաֆիայի թիթեղ | Տուփ | 50 | 50 | 2200000 | 2200000 | 100x150մմ չափսի մանրաթիթեղ քրոմատոգրաֆիայի համար /PTCX–AFA–YF/ Sorbfil Piates for Thin- Layer Chromatography, կամ համարժեք |  |
| 90 | ՈՒնիվերսալ ինդիկատորային թուղթ | Տուփ | 30 | 30 | 42000 | 42000 | pH 0-12, 100 հատ ÏÄÍ 50- 975- 84, Արտադրվում է ԼԱԽԵՄԱ բաժնետիրական ընկերություն, գործարան ՆԵՐԱՏՈՎԻՑԵ, ՉՀ âÐ, կամ համարշեք |  |
| 91 | Պաստերյան պիպետկաներ | Հատ | 1700 | 1700 | 68000 | 68000 | Ապակյա գլանակներ` մեկ կողմից մազանոթի բարակած մասով, տարբեր երկարության:  |  |
| 92 | Պարապլաստ | կգ | 20 | 20 | 180000 | 180000 | Սպիտակ անհոտ կիսաթափանցիկ հատուկ հյուսվածաբանական օգտագործման զանգված, հալվում է 46-55C, փաթեթավորված է 1կգ թղթե տոպրակներով  |  |
| 93 | Պարաֆին | կգ | 50 | 50 | 74000 | 74000 | Սպիտակ կիսաթափանցիկ խիտ մաքրված բյուրեղային զանգված,անհամ և անհոտ, շոշափելիս թեթև աղոտ, չի լուծվում ջրում և սպիրտում: ՀալíáõÙ ¿ 45-56C: Փաթեթված 1 կգ ստվա-րաթղթյա պարկերáí, Ï³Ù 2 կգ բրիկետ:Հրդեհավտանգավոր  |  |
| 94 | Պետրիի թասիկներ` ապակյա` հաստ պատերով | Հատ | 240 | 240 | 106800 | 106800 | Ապակյա լաբորատոր տարրա ,ցածր հարթ գլան, փակվում է նույն տիպի տարրայով մի փոքր մեծ տրամագծով, բարձրությունը` 15մմ, տրամագիծը 90-100մմ: |  |
| 95 | Պետրոլենային եթեր | Լիտր | 5 | 5 | 85000 | 85000 | Անգույն հեղուկ, իրենից ներկայացնում է ալիֆատիկ ածխաջրածինների խառնուրդ(C5-C6),եռման ջերմաստիճանը 30-80°C; խտությունը 0,650-0,695գ/սմ3  |  |
| 96 | Պիկրինաթթու | Գրամ | 200 | 200 | 13600 | 13600 | Բյուրեղիկներ դեղնասպիտակավուն գույնի, լուծվում է ջրում 1.22% սպիրտում 4.91%: Ալերգեն և գրգռիչ: Օգտագործվում է որպես ներկերի պատրաստման բաղադրիչ մաս: |  |
| 97 | Պլաստիկ կաթոցիչներ | Հատ | 200 | 200 | 4000 | 4000 | 15,5սմ երկարությամբ, վերին գլանաձև լայն մասով /4սմ/, որը դեպի վեր նեղանում է և ազատ ծայրում ունի 0,3 մմ տրամագիծ | 15,5սմ երկարությամբ, վերին գլանաձև լայն մասով /4սմ/, որը դեպի վեր նեղանում է և ազատ ծայրում ունի 0,3 մմ տրամագիծ |
| 98 | Պլաստիկե բաժակներ | Հատ | 50 | 50 | 4500 | 4500 | Կենսաբանական նմուշ ստանալու համար 50 մլ |  |
| 99 | Պոլիստիրոլ | կգ | 2 | 2 | 6000 | 6000 | Թափանցիկ խոշոր բյուրեղանման պլաստիկից նյութ |  |
| 100 | Ջրածնի պերօքսիդ | Լիտր | 6 | 6 | 3600 | 3600 | H2O2- Անգույն, թափանցիկ հեղուկ է: Ունի սպիտակեցնող հատկութ-յուն: Մ. զ. հավասար է 34, լավ լուծվում է ջրում:  | H2O2- Անգույն, թափանցիկ հեղուկ է: Ունի սպիտակեցնող հատկութ-յուն: Մ. զ. հավասար է 34, լավ լուծվում է ջրում:  |
| 101 | Սառցաքացախաթթու | Լիտր | 10 | 10 | 9500 | 9500 | Անգույն թափանցիկ հեղուկ սուր հոտով, քիմիապես մաքուր, քացաղաթթվի զանգվածային մասը 99,8%-ից ոչ պակաս, բյուրեղացման t=16,3-16,7ºC, 3-րդ դասի վտանգավորության |  |
| 102 | Սկարիֆիկատոր | Հատ | 1000 | 1000 | 5000 | 5000 | Պլաստմասայից փակիչով և հենքով ասեղներ` մատը ծակելու համար:  | Պլաստմասայից փակիչով և հենքով ասեղներ` մատը ծակելու համար |
| 103 | Սնդիկի դեղին օքիս | Գրամ | 20 | 20 | 2000 | 2000 | քիմիկատ, ծանր փոշի, դեղնա-նարնջագույն, կամ դեղնավուն , առանց հոտի, չլուծվող ջրում, լուծվող թթուներում, պահպանվում է մուգ տարայում  |  |
| 104 | Սուդան III | Գրամ | 20 | 20 | 17000 | 17000 | Քիմռեակտիվ, ներկ, - բարակ կարմրա-շագանակյագույն փոշի է, առանց հոտի և համի, օգտագործվում է ճարպերի ներկման համար: |  |
| 105 | Սպիրտի խծուծներ | Հատ | 1000 | 1000 | 11000 | 11000 | Ոչ գործվածքային կտորներ ներծծված 70% էթիլ սպիրտով, Չափսը՝M | Ոչ գործվածքային կտորներ ներծծված 70% էթիլ սպիրտով, Չափսը՝M |
| 106 | Տոլուոլ | Լիտր | 7 | 7 | 11200 | 11200 | Թափանցիկ հեղուկ յուրահատուկ հոտով,քիմիակամհոտով, քիմիապես մաքուր,թունավոր, հրդեհապայթյուն |  |
| 107 | Ցենտրիֆուգայի ապակյա թվանշված փորձանոթներ 10 մլ | Հատ | 50 | 50 | 6500 | 6500 | Կոնաձև ապակյա փորձանոթներ, վրան նիշ մինչև 10 մլ:  |  |
| 108 | Ցոլիկլոն հակա-A մոնոկլոնալսիճուկ – CM /դատական բժշկության համար/ | մլ | 300 | 300 | 180000 | 180000 | Թափանցիկ, անգույն հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է - մոնոկլո-նալ հակամարմիններ IgM դասի,որը արտազատվում է A - 90/16 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է A հակածինըհյուսվածքներում: Կիրառվում է դատաբժշկության մեջ ABOհամակարգի տիպիզացման համար զանգվածացման /հար- թության վրա և փորձանոթներում և կլանման-անջատման/ ռեակ-ցիաներում: Պահվում է 2 - 80-ում, ֆորմատը 5 կամ 10 մլ, ապակյա սրվակներում,հեղուկ պրեպարատ: Պիտանելիության ժամկետը ստացման պահին ոչ պակաս ժամկետի 2/3-ից: Օրգանիզմից դուրս ախտորոշման համար: Չպետք է առաջացնի զանգվածա-Ցում /ագլյուտինացիա/ O /I/ և B/III/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատկանիշը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/չպետք է գերազանցի 30 վայրկյանը: Միկրոպլատայում զանգվածացման ռեակցիայի համար պահանջվում է ոչ պակաս 1:256 տիտրը:  |  |
| 109 | Ցոլիկլոն հակա-B մոնոկլոնալսիճուկ – CM /դատական բժշկության համար/ | մլ | 300 | 300 | 180000 | 180000 | Թափանցիկ հեղուկ: IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններ են, արտազատվում են B-85/2 - B 8 մկան հիբրիդոմոյով: Հայտնաբերում է B հակածինը հյուսվածքներում: Կիրառվում է դատաբժշկության մեջ ABO համակարգի տիպիզացման համար զանգվածացման/հարթության վրա և փորձանոթներում/ և կլանման-անջատման ռեակցիաներում: Պահվում է 2 - 80-ում, ֆորմատը 5 կամ 10 մլ, ապակյա սրվակներում հեղուկ պրեպարատ: Պիտանելիության ժամկետը ստացման պահին ոչ պակաս ժամկետի 2/3-ից: Օրգանիզմից դուրս ախտորոշման համար: Զանգվածացման ռեակցիան համանուն խմբի էրիթրոցիտների հետ: Չպետք է առաջացնի զանգ-վածացում /ագլյուտինացիա/ O /I/ և A /II/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատ-կանիշը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/ չպետք է գերազանցի 30 վայրկյանը: Միկրոպլատայում զանգվածաց-ման ռեակցիայի համար պահանջվում է ոչ պակաս քան 1:256 տիտրը:  |  |
| 110 | Ցոլիկլոն հակա-D սուպեր - CM /դատական բժշկության համար//’’Հեմատոլոգ’’/ - Մոսկվա | մլ | 10 | 10 | 1750 | 1750 | Հեղուկ է փայլով, բաց վարդագույն կամ բաց դեղնավուն, Ուղղակի հեմագլյուտինացիայի ռեակցիայով հայտնաբերում է Ռեզուս համակարգի D հակա- ծինը մարդու արյան էրիթրոցիտներում ևկարող է փոխարինել կամ էլ զուգահեռ օգտագործվել ալոիմուն հակա-D սիճուկի հետ: Պարունակում է IgM հակամարմիններ, որը և առաջացնում է ուղղակի ագլյուտինացիա D+էրիթրոցիտների հետ:Չպետք է ագլյուտինացնի D-էրիթրոցիտները: Տիտրը 1: 256: Ռեակցիան իրագործվում է հարթության վրա և փորձանոթներում :Պիտանելիության ժամկետն է 1 տարի 2 - 8 0-ի պայմաններում փակված վիճակում 1 ամսվա ընթացքում: Ստացման տեխնոլոգիան բացառում է պաթոգեն միկրոօրգանիզմների ազդեցությունը:  |  |
| 111 | Ցոլիկլոն հակա-Hab մոնոկլոնալսիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/ | մլ | 100 | 100 | 60000 | 60000 | Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններ, արտազատվում են H - 86/44 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է էրիթրոցիտների և կենսաբանական հյուսվածքների H հակածինը: Օգտագործվում է դատաբժշկության մեջ կլանմաննջատման և զանգվածացման ռեակցիաներում` հարթության վրա, փորձանոթներում: Աբսորբցում է թքի H հակածինը:Պիտանելիությունը 1 տարի 2-80-ի պայմաններում: Բաց է թողնըվում հեղուկ պրեպարատի ձևով, ապակյա սրվակներում 5 մլ տարողությամբ: Չպետք է առաջացնի ագլյուտինացիայի ռեակցիա կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Զանգվածացումը O /I/, A /II/, B /III/, AB /IV/ խմբերի Էրիթրոցիտների հետ ոչ ավել 120 վայրկյանից: Միկրոպլատայում O խմբի էրիթրոցիտների հետ Ռեակցիայում տիտրը 1:256:  |  |
| 112 | Ցոլիկլոն հակա-HH/abմոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/ | մլ | 100 | 100 | 60000 | 60000 | Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններն են, որոնք արտազատվում են H - 86/50 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է H հակածինը էրիթրոցիտներում, չի աբսորբցում թքի H հակածինը: Օգտագործվում է դատական բժշկության մեջ կլանման-անջատման և ագլյուտինացիայի ռեակցիաներում Հ հակածինի հայտնաբերման համար: Ռեակցիան իրականացվում է հարթության վրա, փորձանոթներում: Պիտանելիությունը 1 տարի, 2 - 80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպա- րատի ձևով 5 մլ-ոց ապակյա սրվակներում: Չպետք է առաջացնի ագլյուտինացիայի ռեակցիա կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Զանգվածացումը O /I/, A /II/, B /III/, AB /IV/ խմբերի հետ ոչ ավել քան 120 վայրկյանում: Միկրոպլատայում O խմբի էրիթ-րոցիտների հետ ռեակցիայի համար պահանջվում է 1:256 տիտրից ոչ պակաս:  |  |
| 113 | Ցոլիկլոն հակա-Hкра մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/ | մլ | 100 | 100 | 60000 | 60000 | Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններն են, որոնք արտազատվում են H - 89/8 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է H հակածինը դատաբժշկության մեջ արյան, թքի և այլ արտադրություններում կլանման, քանակական ռեակցիայի, կլանման-անջատման ռեակցիայում: Պիտանելիությունը 1 տարի, 2-80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպարատի ձևով ապակյա սրվակներում 5 մլ տարողությամբ: Չպետք է առաջացնի զանգվածացում կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Մարդու էրիթրոցիտների հետ շփմանդեպքում նրա հեմագլյուտինացման ժամանակը 120 վայրկյանը չպետք է գերազանցի: Ռեակցիայի արտահայտվածությունը պետք է նվազի ֆենոտիպների հետևյալ հաջորդականությամբ` O >A2 >A2B>B>A1>A1B  |  |
| 114 | Ցոլիկլոն հակա-M մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/ | մլ | 15 | 15 | 9000 | 9000 | Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է: Չպետք է տա ագլյուտինացիա /զանգվածացում/ NN խմբի Էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատկությունը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/ MM և MN խմբերի/ էրիթրոցիտների հետ ոչ ավել քան 60 վայրկյանը: Սիճուկի տիտրը MM էրիթրոցիտների հետ միկրոպլատայում ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ոչ պակաս 1:256-ից:   |  |
| 115 | Ցոլիկլոն հակա-N մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/ | մլ | 15 | 15 | 9000 | 9000 | Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է: Չպետք է տա ագլյուտինացիա /զանգվածացում/ MM խմբի Էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատկությունը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/ NN և MN խմբերի էրիթրոցիտների հետ ոչ ավել քան 60 վայրկյանը: Սիճուկի տիտրը NN էրիթրոցիտների հետ միկրոպլատայում ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար ոչ պակաս 1:256-ից:  |  |
| 116 | Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի համար 10մլ-անոց`նիշավորված | Հատ | 20 | 20 | 1760 | 1760 | Ապակյա փորձանոթ 10մլ-անոց, ջերմակայուն |  |
| 117 | Փորձանոթներ 25մլ/չափիչ/ | Հատ | 10 | 10 | 7000 | 7000 | Ապակյա հարթահատակ գլան նիշերով` նախատեսված 25մլ հեղուկ նյութեր չափելու համար: |  |
| 118 | փորձանոթներ ցենտրիֆուգայի համար նիշերով և խցաններով | Հատ | 20 | 20 | 2600 | 2600 | ապակյա, հրակայուն, գլանակների տեսքով, 15-20մլ տարողությամբ, նիշերով վրան,մի մասը՝ կափարիչով |  |
| 119 | Քացախաթթու/ք.մ./ | Լիտր | 18 | 18 | 17100 | 17100 | CH3COOH -Սուր, գրգռիչ հոտով հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 118,50, +16,60-ում պնդանում է բյուրեղային մասսայի ձևով, որը տեսքով հիշեցնում է սառույց ( 100%-անոց կամ □սառցային□ քացախաթթու): Ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ: 80%-անոցը կոչվում է քացախի էսենցիա, իսկ 9%-անոցը` քացախ: |  |
| 120 | Քլորակիր | ԿԳ | 15 | 15 | 30000 | 30000 | Քլորի հոտով, խոնավածուծ, սպիտակ փոշի է։ | Քլորի հոտով, խոնավածուծ, սպիտակ փոշի է։ |
| 121 | Քլորամին | ԿԳ | 15 | 15 | 45000 | 45000 | Քլորի թույլ հոտով սպիտակ կամ դեղնավուն բյուրեղափոշի։ Լուծվում է ջրում և սպիրտում։ | Քլորի թույլ հոտով սպիտակ կամ դեղնավուն բյուրեղափոշի։ Լուծվում է ջրում և սպիրտում։ |
| 122 | Քլորոֆորմ | կգ | 300 | 300 | 594000 | 594000 | CHCL3 -Սուր, գրգռիչ հոտով, ցնդող, թափանցիկ հեղուկ է: Մ.զ. հավասար է 119,5: |  |
| 123 | Քսիլոլ | Լիտր | 6 | 6 | 8700 | 8700 | Թափանցիկ հեղուկ յուրահատուկ հոտով,քիմիակամհոտով, քիմիապես մաքուր,թունավոր, հրդեհապայթյուն | Թափանցիկ հեղուկ յուրահատուկ հոտով,քիմիակամհոտով, քիմիապես մաքուր,թունավոր, հրդեհապայթյուն 1լ |
| 124 | Ֆիլտրի թուղթ | կգ | 1 | 1 | 2950 | 2950 | թերթավոր  |  |
| 125 | Ֆիլտրի թուղթ 12,5սմ | Տուփ | 40 | 40 | 47600 | 47600 | Կապույտ ժապավեն 12,5սմ TY 2642-001-13 927158 ֆիրմային նշանի առկայությունը, կամ համարժեք |  |
| 126 | Ֆիլտրի թուղթ 15սմ | Տուփ | 40 | 40 | 55600 | 55600 | Կապույտ ժապավեն 15սմ TY 2642-001-13 927158 ֆիրմային նշանի առկայությունը, կամ համարժեք |  |
| 127 | Ֆոսֆորմոլիբդենային թթու | Գրամ | 20 | 20 | 1800 | 1800 | քիմիկատ, դեղնավուն փայլուն բյուրեղներ, լավ լուծվող ջրում, պահպանվում է մուգ տարայում  |  |
| 128 | ֆորմալին | Լիտր | 1000 | 1000 | 400000 | 400000 | CH2O -Ֆորմալդեհիդի ջրային լուծույթը կոչվում է ֆորմալին, որը սովորաբար լինում է 40%-անոց: Անդուր, սուր հոտով հեղուկ է: ՈՒնի ախտահանիչ և վարակազերտիչ հատկություն, մ.զ. հավասար է 30: |  |
| 129 | Անջուր նատրիումի սուլֆատ | ԿԳ | 8 | 8 | 16000 | 16000 | Անգույն թափանցիկ, օդում հեշտ թրջվող բյուրեղներ դառնավուն համով,հեշտ լուծվում է ջրում: Փաթեթվածքըª լուսապաշտպանված ապակյա տարաներ: Պահպանման պայմաննեը՝ պահել չոր տեղում: |  |
|  |
| **Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** | **Ապրանքախումբը ներառված է ՀՀ ՖՆ 10.03.2011թ-ի 220-Ն հրամանում** |
|  |
| **Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը` ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման[[4]](#footnote-5)** |
| **Բաժին** | **Խումբ** | **Դաս** | **Ծրագիր** | **Բյուջե**  | **Արտաբյուջե** |
|  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |
|  |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | **27.02.2017** |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[5]](#footnote-6)** | **1** |  |
| **…** |  |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** |  | **Հարցարդման ստացման** | **Պարզաբանման** |
| **1** |  |  |
| **…** |  |  |
|  |
| **Հ/Հ** | **Մասնակիցների անվանումները** | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները**  |
|  **ՀՀ դրամ[[6]](#footnote-7)** |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | **ԱԱՀ** | **Ընդհանուր** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[7]](#footnote-8)** | **ընդհանուր** | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[8]](#footnote-9)** | **ընդհանուր** | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[9]](#footnote-10)** | **ընդհանուր** |
|  | **Ըստ կից հավելված 1-ի** |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Եթե գնման ընթացակարգում կիրառվել են Գնումների ոլորտը կարգավորող օրենսդրությամբ **նախատեսված բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով։ «Վիոլա» ՍՊԸ-ի կողմից 7, 8, 9, 10, 13 և 60-րդ չափաբաժինների համար և «Լեյկոալեքս» ՍՊԸ-ի կողմից 40, 71, 93, 102 և 128-րդ չափաբաժինների համար ներկայացված գնային առաջարկները գերազանցում են տվյալ գնումը իրականացնելու համար նախատեսված ֆինանսական միջոցները, ուստի հանձնաժողովը որոշեց կասեցնել նիստը և գների նվազեցնելու նպատակով հրավիրել միաժամանակյա բանակցությունների նիստ, որը կկայանա 14.03.2017թ. ժամը 16:00: ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2017-1-ԴԲԳԳԿ ծածկարգրչով ընթացակարգի միաժամանակյա բանակցությունների նոր գնային առաջարկներ են ներկայացրել «Վիոլա» ՍՊԸ-ն և «Լեյկոալեքս» ՍՊԸ-ն: Հավելված 2** |
|  |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** |
| **Ծրարը կազմելու և ներկա-յացնելու համա-պատաս-խանութ-յունը**  | **Հրավեր-ով պա-հանջվող փաստա-թղթերի առկա-յությունը** | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան հատկանիշ-ների համա-պատասխա-նությունը** | **Մասնա-գիտա-կան գոր-ծունեութ-յուն**  | **Մասնա-գիտա-կան փոր-ձառութ-յունը** | **Ֆինա-նսական միջոցներ**  | **Տեխնի-կական միջոց-ներ** | **Աշխա-տանքա-յին ռեսուրս-ներ** | **Գնային առաջարկ** |
| **Ամբողջ հայտը** | **Մեդիտեք ՍՊԸ** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| **Ամբողջ հայտը** | **Թագ Հէմ ՍՊԸ** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| **Ամբողջ հայտը** | **Խաչպար ՍՊԸ** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| **Ամբողջ հայտը** | **Դելտա ՍՊԸ** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| **Ամբողջ հայտը** | **«Ֆարմեգուս» ՍՊԸ** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր։ |
|  |
|  |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | **20.03.2017** |
| **Անգործության ժամկետ** |  **Անգործության ժամկետի սկիզբ** |  **Անգործության ժամկետի ավարտ** |
| **21.03.2017** | **27.03.2017** |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը, 23.03.2017** |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | **28.03.2017** |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | **28.03.2017** |
|  |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Պայմանագրի** |
| **Պայմանագրի համարը** | **Կնքման ամսաթիվը** | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | **Կանխա-վճարի չափը** | **Գինը** |
| **ՀՀ դրամ** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով**  | **Ընդհանուր[[10]](#footnote-11)** |
| **62, 68, 69, 97** | Ռոմա ՍՊԸ | ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2017-1-ԴԲԳԳԿ-4 | 28.03.2017 | 25.12.2017 | 0 | 1674100 | 1674100 |
| **2, 5** | Փինկ Ֆլամինգո Գ և Ա Կենտրոն ՍՊԸ | ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2017-1-ԴԲԳԳԿ-1 | 28.03.2017 | 25.12.2017 | 0 | 3276000 | 3276000 |
| 26, 31, 45, 56, 63, 71, 85, 100, 102, 105, 120, 121 և 123 | Լեյկոալեքս ՍՊԸ | ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2017-1-ԴԲԳԳԿ-3 | 28.03.2017 | 25.12.2017 | 0 | 618967 | 618967 |
| **7-14** | Վիոլա ՍՊԸ | ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2017-1-ԴԲԳԳԿ-2 | 28.03.2017 | 25.12.2017 | 0 | 536900 | 536900 |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Հասցե, հեռ.** | **Էլ.-փոստ** | **Բանկային հաշիվը** | **ՀՎՀՀ[[11]](#footnote-12) / Անձնագրի համարը և սերիան** |
| **62, 68, 69, 97** | Ռոմա ՍՊԸ | ք .Երևան, Ավան, Բաբաջանյան 9/5, 011999969 | romallc@mail.ru | Հ/Հ 1510003864590100 | ՀՎՀՀ 00045967 |
| **2, 5** | Փինկ Ֆլամինգո Գ և Ա Կենտրոն ՍՊԸ | Ք․ Երևան, Սարյան 1ա, բն․3, 010214176 | **Mels Baghdasaryan <mels@arminco.com>** | Հ/Հ 247450037202 | ՀՎՀՀ 02548673 |
| 26, 31, 45, 56, 63, 71, 85, 100, 102, 105, 120, 121 և 123 | Լեյկոալեքս ՍՊԸ | ք.Արմավիր,Սայաթ-Նովա փ. 33, 010350303 | **Gagik Alexanyan <leykoalex@gmail.com>** | Հ/Հ 205002223860 | ՀՎՀՀ 04414816 |
| **7-14** | Վիոլա ՍՊԸ | Ք․Երևան, Ավան, Աճարյան 2-րդ նրբ․ թիվ 3, 010628021 | **viola@arminco.com** | Հ/Հ 1570001092880100 | ՀՎՀՀ 00801026 |
|  |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։ 1,3,4,6,15-25,27-30,32-44,46-55,57-61,64-67,70,72-84,86-96,98,101,103,104,106-119,122,124-129-րդ չափաբաժինները հայտարարվում են չկակայցած գնային առաջարկների բացակայության հետևանքով: |
|  |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները**  | **Ընթացակարգի հրավերը հրապարակվել է գնումների պաշտոնական տեղեկագրում, ինչպես նաև ուղարկվել է** **apranq-15-15@shh.gnumner.am** **էլ. հասցեին** |
|  |
| **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** |
| **Ռուբեն Եգանյան** | **091741410** | **formed78@gmail.com** |

Պատվիրատու՝ ՀՀ ԱՆ Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն ՊՈԱԿ

|  |
| --- |
|  |

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-2)
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-3)
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-4)
4. *Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը* [↑](#footnote-ref-5)
5. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-6)
6. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-7)
7. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-8)
8. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվակված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-9)
9. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը` ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը` ներառյալ ԱԱՀ, լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-10)
10. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել տվյալ սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-11)
11. *Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:* [↑](#footnote-ref-12)