***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, պահպանման պայմանները 22-25°C | | | | | | | | | | | Արծաթի նիտրատ 10\*2գ, սոսինձ 1\*500մկլ, ֆորմալդեհիդ 37 %/20\*3մլ/,նատրիումի տիոսուլֆատ 10\*1մլ, նատրիումի կարբոնատ 10\*10գ, պահպանման պայմանները 22-25°C  Q4132 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 պարամետր  Մեթոդ՝ ագլյուտինացիոն  Ֆորմատ՝ 100 թեստ  Ֆիրմային նշանի առկայություն  Սերտիֆիկատ՝ 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 արյան սիճուկի 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 առկայություն Գնման 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 առկայություն Գնման 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 մոնոկլոնալ սիճուկ – 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 հակածինը հյուսվածքներում: 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 մոնոկլոնալ սիճուկ – 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 մոնոկլոնալ սիճուկ - 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/ab 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 - 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**](mailto: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)