**ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՀԱՅՏ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ապրանքներ | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդ­հա­նուր քա­նա­կը | մատակարարման | |
| Հասցեն | Ժամկետը\*\* |
|  | ԴՄԵՄ միջավայր գլյուկոզի բարձր կոնցենտրացիայով  DMEM, Dulbecco’s Modified Eagle’s Medium | 4500 մգ/լ գլյուկոզայով, L-գլուտամինով, նատրիումի պիրուվատով և նատրիումի բիկարբոնատով, հեղուկ, ստերիլ-ֆիլտրացված  Մատակարարել 500 կամ 1000 մլ տարաներով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | լ | 17 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ֆլուորո-Բրիտ ԴՄԵՄ  **FluoroBrite DMEM,գլյուկոզի բարձր կոնցենտրացիայով** | **FluoroBrite DMEM-**ը մշակված է նվազագույն ֆոնային ֆլուորեսցենցիա ապահովելու նպատակով և ֆոնային ֆլուորեսցենցիայի մակարդակով համեմատելի է PBS-ի հետ՝ միաժամանակ լինելով մոտ **90%-ով պակաս ֆլուորեսցենտ,** քան ստանդարտ ֆենոլ կարմիր պարունակող DMEM-ը։ Օգտագործվում է կենդանի բջիջների ֆլյուորեսցենտային պատկերման համար՝ զգալիորեն բարձրացնելով ֆտորոֆորների ազդանշան-աղմուկ հարաբերակցությունը և թույլ տալով պատկերացնել անգամ թույլ ֆլուորոֆորների գրանցումները՝ առանց բջիջների վնասման կամ դրանց վրա բացասական ազդեցությունների։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | լ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | ԴՄԵՄ միջավայր գլյուկոզի բարձր կոնցենտրացիայով, **Phenol red free**  DMEM, Dulbecco’s Modified Eagle’s Medium, **Phenol red free** | **Գլյուկոզի բարձր կոնցենտրացիայով միջավայրը պարունակում է L-գլուտամին, HEPES։ Բացակայում է նատրիումի պիրուվատը, Ֆենոլ Կարմիրը։ Հեղուկ ստերիլ-ֆիլտրված է։ Օգտագործվում է բջջային կուլտուրաների հետ աշխատելիս։** Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | l | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | RPMI-1640 միջավայր | **Ստերիլ-ֆիլտրված միջավայրը պարունակում է • L-glutamine, • Phenol Red, բացակայում է • HEPES և** Sodium Pyruvate**։ Օգտագործվում է բջջային կուլտուրաների հետ աշխատելիս։ Պահպանման պայմանները՝ 2°C-ից 8°C (պաշտպանված լույսից)։** Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | լ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ցլի սաղմնային շիճուկ | Կրկնակի զտված 0,1 մկմ ֆիլտրերի միջոցով: Տավարի պտղի շիճուկի յուրաքանչյուր խմբաքանակ փորձարկվում է ստերիլության և մի քանի տարբեր բջջային գծերի աճին աջակցելու ունակության համար՝ օգտագործելով և՛ հետևողական աճի կորերը, և՛ սերմանման արդյունավետությունը: Պտղի տավարի շիճուկը պատրաստված է պտղի տավարի արյունից, որը հավաքվել է USDA-ի կողմից ստուգված սպանդանոցներից:  ըստ տվյալ ընկերության ներկայացված տեխ բնութագրի ATCC 30-2020  ISO 13485 certified, processed in FDA registered facilities:  EU և USDA հաստատված:  Մատակարարել առանձին 500 կամ 1000 մլ տարաներով  Բջջային կուլտուրաների աճի անհրաժեշտ բաղադրամաս:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  1 հատ = 500 մլ | հատ | 4 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Երկրորդային հակամարմին, Այծի հակաճագարային IgG H&L (HRP)  Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP) | Հարմար է Dot, IM, ELISA, IHC-Fr, IHC-P, իմունոցիտոքիմիա, Վեսթերն բլոտ մեթոդների համար:  Տեր օրգանիզմ՝ այծ  Իզոտիպ՝IgG  Տեսակը՝ պոլիկլոնալ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  1 հատը-1մգ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Տրիպսին ԷԴՏԱ-ի լուծույթ 10x | Տրիպսին-ԷԴՏԱ-ի 10-պատիկ խիտ լուծույթ՝ նախատեսված բջիջների տարանջատման համար; ստերիլ: Քանակը՝100մլ/հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Հակաբիոտիկ-հակամիկոտիկ լուծույթ (100X) | Լուծույթը պարունակում է պենիցիլին, streptomycin և Gibco Amphotericin B՝ բջիջների կուլտուրաների կոնտամինացիան կանխելու համար:  1 հատ-100 մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ոչ անփոխարինելի ամինաթթուների խառնուրդ (100x) | Հեղուկ է, ստերիլ ֆիլտրված, կիրառելի է բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքում, առանց L-գլուտամինի: Արտադրող ընկերությունը պետք է ունենա որակի սերտիֆիկատ:  1 հատ- 100մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Փսևդոհիպերիցին | Pseudohypericin, Hypericum ընտանիքի բույսերի ակտիվ միացություն, անջատված է Hypericum perforatum բույսից, մաքրությունը ≥98%, **CAS Number:** 55954-61-5: 1 հատ սրվակը պարունակում է 5 մգ նյութ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Տավարի շիճուկի ալբումին (BSA) ֆրակցիա | Մոլային զանգված (M) ~66 000 գ/մոլ  Պահպանման ջերմաստիճան. +4 °C  **CAS No 9048-46-8**  ≥98 % մաքրությամբ։ Օգտագործվում է կենսաքիմիայում և մոլեկուլային կենսաբանությունում։  1հատ-10գ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Սպինացետին | Spinacetin, Ֆլավոնոիդների տեսակ է, :    >98% մաքրությամբ:  **CAS# 3153-83-1**  Բանաձև C17H14O8  Լուծվում է քլորոֆորմում, դիքլորմեթանում, էթիլացետատում, DMSO-ում, ացետոնում և այլն:  Պահպանման ջերմաստիճան -20°C-  1 հատը-5 մգ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Բրեվինֆոլինկարբօքսիլաթթու | 1,2,3,5-Tetrahydro-7,8,9-trihydroxy-3,5-dioxocyclopenta[c][2]benzopyran-1-carboxylic acid  պոլիֆենոլային միացություն է, որը հիմնականում հանդիպում է որոշ բույսերի մեջ և հայտնի է որպես հիդրոլիզվող տանիններ:  Էմպիրիկ բանաձև C13H8O8  **CAS Number:**[**18490-95-4**](https://www.sigmaaldrich.com/AM/en/search/18490-95-4?focus=products&page=1&perpage=30&sort=relevance&term=18490-95-4&type=cas_number)  Մոլեկուլային զանգված 292.20 գ/մոլ  Մաքրությունը ≥98.0% (HPLC)  պահպանման ջերմաստիճանը. -20°C  1 հատ-10 մգ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Գլիցին | Քիմիական բանաձև՝ C2H5NO2  Մոլեկուլային քաշը՝ 75,07 գ/մոլ  Սպիտակ բյուրեղային պինդ նյութ է, լուծվում է ջրում, անլուծելի է օրգանական լուծիչներում  ինչպիսիք են էթանոլը և եթերը: Սովորաբար օգտագործվում է որպես բուֆեր կենսաքիմիական փորձարկումներում (գելային էլեկտրոֆորեզ):  **CAS Number: 3908.2**  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | կգ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ակրիլամիդ | 1հատ-500գ  Մաքրություն : ≥99%, հարմար է էլեկտրաֆորեզի համար  Ձև: Բյուրեղային պինդ նյութ  Հալման կետ: 82–86 °C  Եռման կետ: 125 °C՝  Լուծելիություն ջրում: Լուծվում է՝ 2.5 գ/10 մԼ հարաբերությամբ՝ առաջացնելով պարզ, անգույն լուծույթ  Քիմիական բանաձև : NC(=O)C=C  **CAS համարը: 79-06-1**  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Մեթանոլ | Քիմիական բանաձև՝ CH3OH  Մոլեկուլային քաշը՝ 32,04 գ/մոլ  Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է,ունի մի փոքր քաղցր, սուր ալկոհոլի հոտ:  Եռման կետ՝ 64,7°C (148,5°F)  Հալման կետ՝ -97,6°C (-143,7°F)  Խտությունը՝ 0,7918 գ/սմ³ (20°C-ում)  Լիովին խառնվում է ջրի և շատ օրգանական լուծիչների հետ, ինչպիսիք են էթանոլը, ացետոնը և եթերը:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | լ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Առաջնային հակամարմիններ β-ակտինի նկատմամբ Anti-beta Actin antibody | Տեսակը՝ Ճագարի պոլիկլոնալ հակամարմին հակա-**β-ակտին**,  Կիրառելի է հետևյալ մեթոդների համար՝՝ WB, Sandwich ELISA, IHC-P  Ռեակցիոնունակություն՝ մուկ, առնետ, մարդ,  Իզոտիպը՝ IgG։ Պետք է համատեղելի լինի երկրորդային հակամարմին՝ այծի հակա-ճագարային IgG-ի HRP կամ Alexa Fluora 488-ի հետ։ Արտադրող ընկերությունը պետք է ունենա որակի համապատասխան սերտիֆիկատ և երաշխիք:  1 հատ սրվակը պարունակում է է 50 մկգ նյութ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ցիսպլատին (Ցիս-դիամինդիքլորպլատինում) | հակաուռուցքային, ցիտոստատիկ, ալկիլացնող, իմունոդեպրեսիվ դեղամիջոց։ 1հատ (տուփ)- 50 մգ  Բանաձև՝cis-[Pt(NH3)2Cl2  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 300.05  Ռեակտիվությունը՝ առնետ  Պահպանման ջերմաստիճանը` 15- 20 °C  Հալման ջերմաստիճանը 270-271 °C  Արտաքին տեսք (գույն) դեղին գույնի  Արտաքին տեսք (ձև) փոշի  [Pt] - ոչ պակաս, քան 63,71%  Լուծելիություն (գույն) -բյուրեղային փոշի դեղինից մինչև դեղնանարնջագույն  Լուծելիություն (պղտորություն)- դանդաղ և շատ թեթև լուծվում է ջրի և նատրիումի քլորիդի իզոտոնիկ լուծույթում  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ադրենալին  (էպինեֆրին) | Լուծույթ ներարկումների համար, 1մգ/մլ, 1 տուփում 5 ամպուլա 1 մլ-անոց  1 մլ լուծույթը պարունակում է էպինեֆրին (ադրենալին) – 1.00 մգ  1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 25 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | ՊԱՌԳ-96  փոսիկով իմուն. հավաքածու  (պլաշկա) | Առնետի պոլի (ADP-ribose) glycohydrolase (PARG) ELISA հավաքածու;  Ռեակտիվություն՝ առնետ  Վերլուծության տեսակը՝ Քանակական սենդվիչ  Զգայունությունը՝ 0.1նգ/մլ  Չափման միջակայք՝ 0.25նգ/մլ-8նգ/մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Վելիպարիբ | պոլի(ADP-ռիբոզ) պոլիմերազ ֆերմենտի արգելակիչ է (PARP)  Լավ լուծելի է DMSO-ում, մեթանոլում և էթանոլում։ Ջրում՝ քիչ լուծելի։ **Հալման ջերմաստիճան**:մոտ 190–200 °C **Պահման պայմաններ**: սենյակային ջերմաստիճանում՝ չոր, մութ և հերմետիկ փակ տարայի մեջ։ օգտագործվում է տարբեր ուռուցքների բուժման փորձարարական և կլինիկական ուսումնասիրություններում։ 1հատ- 25մգ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Գլուտաթիոն վերականգնված;  Գլուտաթիոն-SH, γ-L-  գլուտամիլ-L-ցիստեինիլ-գլիցին,  GSH | Մոլ զանգված՝ 307,32  Ձևը՝ փոշի  Գույնը՝ սպիտակ  Լուծելիությունը՝ ջրում  50մգ/մլ անգույն  Պահել 2-8°C  1հատը-5 գրամ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | E-cadherin պոլիկլոնալ հակամարմին | Պոլիկլոնալ այս հակամարմինը կիրառվում է Western Blot (WB), իմունահյուսվածքաքիմիա (IHC) և իմունոցիտոքիմիա (ICC) մեթոդներում:  Տեր օրգանիզմ՝ճագար/ IgG  Ռեակտիվություն՝ մարդ, առնետ  Տեսակը՝ Չկոնյուգացված  Հեղուկ վիճակում  Պահպանման պայմաններ -4°C , երկարաժամկետ պահպանումը-20°C,  1 հատը համապատասխանում է 100 մկլ-ին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | P-գլիկոպրոտեինի ռեկոմբինանտ ճագարի մոնոկլոնալ հակամարմին | Ռեկոմբինանտ, մոնոկլոնալ հակամարմին, որը օգտագործվում է Western Blot (WB), իմունահյուսվածքաքիմիա (IHC) և իմունոցիտոքիմիա (ICC) մեթոդներում:  Տեր օրգանիզմ՝ Ճագար/ IgG  Ռեակտիվությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ  Տեսակը՝ չկոնյուգացված  Հեղուկ վիճակում  Պահպանման պայմաններ -4°C , երկարաժամկետ պահպանումը-20°C,  1 հատը համապատասխանում է 100 մկլ-ին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | TGF beta-1 պոլիկլոնալ հակամարմին | Պոլիկլոնալ հակամարմին, որը օգտագործվում է Western Blot (WB), իմունահյուսվածքաքիմիա (IHC) և իմունոցիտոքիմիա (ICC) մեթոդներում:  Տեր օրգանիզմ՝ Ճագար/ IgG  Ռեակտիվությունը՝ մուկ, առնետ, մարդ  Տեսակը՝ չկոնյուգացված  Հեղուկ վիճակում  Պահպանման պայմաններ -4°C , երկարաժամկետ պահպանումը-20°C,  1 հատը համապատասխանում է 100 մկլ-ին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Բժշկական սպիրտ | 96 % էթանոլ  Անգույն հեղուկ, բնորոշ հոտով,  Մատակարարել մեկ լիտրանոց շշերով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | լիտր | 20 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Tris (hydroxymethyl) aminomethane, Tris base | Մաքրությունը ≥99.8%, կիրառելի է մոլեկուլային կենսաբանությունում, բուֆերների պատրաստման բաղադրամաս է, կիրառվում է էլեկտրոֆորեզի մեթոդում:  CAS Number: 77-86-1:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | կգ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Տրիպտոն | Կազեինային հիդրոլիզատ, դեղնավուն փոշի։  Պահպանման ջերմաստիճան. +15-ից +25 °C  pH 6.5-7.5.  Ամինաթթվային ազոտ՝ >3.5%, Ընդհանուր ազոտ՝ >12%,  Լուծելիությունը ջրում՝ 2%,  Պահպանման ջերմաստիճանը՝ սենյակային։  Կարող է պարունակել կաթնաշաքար հետքային քանակներով։  Հարուստ է կարճ շղթայով պեպտիդներով և ամինաթթուներով, այդ թվում՝ տրիպտոֆանով: Արտադրվում է կազեինի ֆերմենտատիվ մշակման արդյունքում: Այն օգտագործվում է որպես սննդանյութերի հավելում տոքսինների, պատվաստանյութերի, ֆերմենտների և հետագա կենսաբանական արտադրանքների արտադրության մեջ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | կգ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Կանամիցին | Էմպիրիկ բանաձև C18H36N4O11 · H2SO4,  ≥750 I.U./մգ, կենսաքիմիական անալիզների համար,  Մոլային զանգված (M) 582,58 գ/մոլ  Հալման կետ (մպ) 250 °C  Պահպանման ջերմաստիճան. +4 °C  CAS No 25389-94-0  EG-Nr. 246-933-9  Կանամիցինը արգելակում է սպիտակուցների կենսասինթեզը և արդյունավետ է գրամ-բացասական և գրամ դրական բակտերիաների դեմ:  Հեշտությամբ ջրում լուծվող, կայուն փոշի է:  Մատակարարել գործարանային փաթեթավորմամբ 25գ կանամիցին պարունակող տարաներով։  Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Գ | 100 | Ալեք Մանուկյան  1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Սպեկտինոմիցին երկհիդրոքլորիդ պենտահիդրատ | Սպեկտինոմիցին C14H24N2O7 · 2HCl · 5H2O, լուծելիությունը՝ ջրում 50 մգ/մլ ≥93 %, չոր փոշի, կենսաքիմիական անալիզն երի համար նախատեսված։ Էմպիրիկ բանաձև C14H26N2O11S · x H2O  Մոլային զանգված (M) 430,43 գ/մոլ  Պահպանման ջերմաստիճան. +15-ից +25 °C  Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Գ | 5 | Ալեք Մանուկյան  1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Քլորանֆենիկոլ | Մաքրությունը, ≥98,5 %, կենսաքիմիական անալիզների համար նախատեսված։  Էմպիրիկ բանաձեւ C11H12Cl2N2O5  Մոլային զանգված (M) 323,15 գ/մոլ  Խտությունը (D) 0,7 գ/սմ³  Հալման կետ (մպ) 153 °C  Պահպանման ջերմաստիճան. +15-ից +25 °C  Պահպանել մթության մեջ:  Աշխատանքային կոնցենտրացիան՝ պլազմիդային ուժեղացման համար՝ 170 մկգ/մլ: Դիմացկուն բակտերիաների ընտրության համար՝ 10-30 մկգ/մլ: Կուլտուրայի թիթեղների համար՝ 10-30 մկգ/մլ (պահել +4 °C ջերմաստիճանում 1-5 օր):  Կիրառման լայն շրջանակ գրամ բացասական և գրամ դրական բակտերիաների դեմ: Բակտերիոստատիկ ազդեցություն՝ արգելակելով բակտերիալ սպիտակուցի կենսասինթեզը: Լույսի զգայուն:  Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | գ | 50 | Ալեք Մանուկյան  1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Տետրացիկլին հիդրոքլորիդ | Ախրոմիցին հիդրոքլորիդ, տետրացիկլին հիդրոքլորիդ  Էմպիրիկ բանաձև C22H25Cl N2O8  Մոլային զանգված (M) 480,90 գ/մոլ  Հալման կետ (մպ) 220 °C  Պահպանման ջերմաստիճան. -20 °C  CAS No 64-75-5  EG-Nr. 200-593-8  Արդյունավետ է գրամ դրական և բացասական բակտերիաների դեմ: Արգելափակում է բակտերիալ սպիտակուցի կենսասինթեզը՝ միանալով ամինացիլ-tRNA-ին:  Ժամանակակից կիրառություն. գեների արտահայտման ակտիվացում կամ արգելակում տետրացիկլինով կարգավորվող պրոմոտոր համակարգերի միջոցով in vitro և in vivo:  Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | գ | 50 | Ալեք Մանուկյան  1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Նատրիումի վոլֆրամատ դիհիդրատ | Էմպիրիկ բանաձեւ Na2WO4 · 2 H2O  Մոլային զանգված (M) 329,84 գ/մոլ  Խտությունը (D) 3,23 գ/սմ³  Հալման կետ (մպ) 100 °C  CAS No 10213-10-2  EG-Nr. 236-743-4  Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Գ | 250 | Ալեք Մանուկյան  1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | ICP-OES ալիքի երկարության տրամաչափման լուծույթ | ICP-OES ալիքի երկարության չափաբերման լուծում; ծավալը՝ 500 մլ,  պարունակում է՝ 50 մգ/լ Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn և 500 մգ/լ K 5% HNO3-ում:  Ալյումինի նիտրատ նոնահիդրատ (որպես ալյումին) 50 մգ/լ CAS #՝ 7784-27-2  Ամոնիումի մոլիբդատ 50 մգ/լ CAS #՝ 13106-76-8  Արսեն 50 մգ/լ CAS #՝ 7440-38-2  Բարիումի նիտրատ (որպես բարիում) 50 մգ/լ CAS #՝ 10022-31-8  Կադմիում 50 մգ/լ CAS #՝ 7440-43-9  Քրոմի (III) նիտրատ 50 մգ/լ CAS #՝ 13548-38-4  Կոբալտ 50 մգ/լ CAS #՝ 7440-48-4  Պղինձ 50 մգ/լ CAS #՝ 7440-50-8  Կապար 50 մգ/լ CAS #՝ 7439-92-1  Մանգան 50 մգ/լ CAS #՝ 7439-96-5  Նիկել 50 մգ/լ CAS #՝ 7440-02-0  Կալիումի նիտրատ (որպես N) 500 մգ/լ CAS #՝ 7757-79-1  Սելեն 50 մգ/լ CAS #՝ 7782-49-2  Ստրոնցիումի նիտրատ (որպես ստրոնցիում) 50 մգ/լ CAS #՝ 10042-76-9  Ցինկ 50 մգ/լ CAS #՝ 7440-66-6  Փաթեթավորման շշի ծավալը 500 մլ = 1 հատ  , Լուծիչ 5% Ազոտական թթու  Տեխնիկա ICP-OES, MP-AES և այլ:  Արտադրողի հավաստագրի առկայություն։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան  1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | 1,4-դիթիոէրիթրոլ | DTE, Քլելանդի ռեագենտ  Էմպիրիկ բանաձեւ C4H10O2S2  Մոլային զանգված (M) 154,2 գ/մոլ  Հալման կետ (մպ) 84 °C  CAS No 6892-68-8  EG-Nr. 229-998-8  Կենսաքիմիական անալիզների և մոլեկուլային կենսաբանության համար: Ապակե փաթեթավորմամբ տարա։  Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Գ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ացետոն | Հոմանիշներ՝ 2-պրոպանոն, դիմեթիլ կետոն։ Ֆիտրված 0,2 մկմ ֆիլտրով, փաթեթավորված ազոտի տակ:  Բանաձև՝ CH3COCH3, HPLC մաքրության։  Մզ՝ 58,08 գ/մոլ  Եռման կետ՝ 56,2 °C  Հալման կետ՝ –95,4 °C  Խտություն՝ 0,792 գ/սմ³ (20 °C)  Պահպանման ջերմաստիճանը` սենյակային։  Թթվայնությունը առ. 0,0005 մկ/գ  Ալկալիականություն առ. 0,0002 մկ/գ  Գոլորշիացման մնացորդ առ. 5 ppm  Ջուր Մաքս. 0,2 %  Կլանումը (345 նմ) Առավելագույն: 0.3  Կլանումը (350 նմ) ​​առավելագույնը: 0.1  Կլանումը (360 նմ) ​​առավելագույնը: 0.01  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | L | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Խմորասնկային խտամզվածք | Փոշի ձևով, ոչ ստերիլ, մանրէների համար միջավայրի բաղադրիչ, պահել սենյակային ջերմասիճանում։  Բաց կամ մուգ շագանակագույն գույնով, բնորոշ հոտով խոնավածուծ միկրոգրանուլացված փոշի,  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Կգ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | ԱԵՖ | ԱԵՖ երկնատրիումական աղ, Մաքրությունը 95+%, Բանաձև՝ C10H14N5Na2O13P3·3H2O  Մոլեկուլային զանգված՝ 605,19 գ/մոլ  Պահպանման ջերմաստիճանը` սառցարանային -20°C։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Գ | 25 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ամոնիում ացետատ HPLC | ≥99 %, HPLC մաքրության։ Բանաձև՝ H₃CCOONH₄  ՄՎտ՝ 77,08 գ/մոլ  Հալման կետ: 114  Խտությունը՝ 1,17 գ/սմ³ (20 °C)  Եռման կետ՝ 136 °C  Պահպանման ջերմաստիճանը` սենյակային։  pH (20°C; 5%) 6.5 - 7.5  Fe (Երկաթ) առ. 1 ppm  Pb (կապար) առ. 1 ppm  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | գ | 250 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Նատրիումի ֆորմիատ | ≥99 %, Մրջնաթթվի նատրիումի աղ  Էմպիրիկ բանաձեւ HCOONa  Մոլային զանգված (M) 68,01 գ/մոլ  Խտությունը (D) 1,92 գ/սմ³  Եռման կետ (bp) >411 °C  Հալման կետ (մպ) 253 °C  WGK 1  CAS No 141-53-7  EG-Nr. 205-488-0  Ազնիվ մետաղների համար անջատող նյութ, արդյունահանող ռեակտիվ հողի նմուշներում ֆոսֆատի որոշման համար:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | կգ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ֆոսֆորական թթու | Ուժեղ թթու, թափանցիկ հեղուկ,  Քիմիական բանաձևը՝ H3PO4  Նյութի մաքրությունը՝ ≥85.0 %  Մոլեկուլային զանգվածը (Մ) 98.00 գ/մոլ  Խտությունը՝ 1.70 կգ/լ  Հալման ջերմաստիճան՝ 21 °C  Եռման ջերմաստիճան՝ 158 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | լ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Պեպտոն | Դեղնավուն փոշի  բնորոշ հոտով։ Ընդհանուր ազոտ՝ ոչ պակաս, քան 14%  Ամինաթթու: 3 մլ-ից ոչ պակաս: N/10 NaOH  Խոնավություն՝ ոչ ավելի, քան 5.0%  Մոխիր: Ոչ ավելի, քան 5.0%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | կգ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Տրիս | Տրիս(հիդրօքսիմեթիլ)ամինոմեթան, 2-Ամինո-2-(հիդրօքսիմեթիլ)-1,3-պրոպանդիոլ, Տրոմետամոլ, Տրոմետամին  Գծային բանաձև՝ NH₂C(CH₂OH)₃  Մոլեկուլային քաշ՝ 121.14 գ  Մաքրություն՝ 99.9%; Եռման կետ՝ 357°C; Հալման կետ՝ 169-172°C; Խտություն՝ 1.328 գ/սմ³ (20°C); Պահպանման ջերմաստիճան՝ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը։  Մատակակարել 1 և 0,5 կգ տարաներով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | Կգ | 3.5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Տրիտոն X-100 | Օկտիլֆենօքսիպոլիէթօքսիէթանոլ, Պոլիէթիլեն գլիկոլ տերտ-օկտիլֆենիլ եթեր, Trito X-100  Գծային բանաձև՝ t-Oct-C₆H₄-(OCH₂CH₂)ₓOH, x = 9-10, Եռման կետ՝ 270°C  Հալման կետ՝ 6°C, Խտություն՝ 1.06 գ/սմ³ (20°C), Եռման կետ՝ 251°C, Պահպանման ջերմաստիճան՝ 2-8°C, pH (5%, ջուր, 25°C)՝ 6 – 8։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:  Հիդրազինի սուլֆատ աղ, ACS ռեակտիվ, ≥99.0% մաքրության աստիճանը  Գծային բանաձև՝ NH₂NH₂ · H₂SO₄, pH: 1.5 (50 գ/լ; ջուր; 20 °C)  Հալման կետ / Սառեցման կետ՝ 254 °C, Խտություն՝ 1.37 գ/սմ³ (20 °C), Մոլեկուլային զանգված՝ 130.12 գ/մոլ, Ջրում լուծելիություն (գ/լ)՝ 30 գ/լ (20 °C)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | Լ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Հիդրազին սուլֆատ | Հիդրազինի սուլֆատ աղ, ACS ռեակտիվ, ≥99.0% մաքրության աստիճանը  Գծային բանաձև՝ NH₂NH₂ · H₂SO₄, pH: 1.5 (50 գ/լ; ջուր; 20 °C)  Հալման կետ / Սառեցման կետ՝ 254 °C, Խտություն՝ 1.37 գ/սմ³ (20 °C), Մոլեկուլային զանգված՝ 130.12 գ/մոլ, Ջրում լուծելիություն (գ/լ)՝ 30 գ/լ (20 °C)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | Գ | 100 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | ԴՆԹազ I  II աստիճան՝ ցլի ենթաստամոքսային գեղձից | Կենսաբանական աղբյուր՝ տավարի ենթաստամոքսային գեղձ; Որակի մակարդակ՝ 100; լիոֆիլացված; տեխնիկա(ներ)։ ԴՆԹ-ի ճեղքում; օպտիմալ pH~ 7.0; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C  Կիրառություն՝ Սպիտակուցների մեկուսացում (օրինակ՝ թաղանթային սպիտակուցներ):  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | գ | 0․1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Օքսալոացետատ | 2-Օքսոսուցինինաթթու, Կետոսուցինաթթու, Օքսալացետինաթթու, Օքսոբութանդիոնաթթու, ≥97% (HPLC) մաքրության աստիճանը  Գծային բանաձև՝ HOOCCH₂COCOOH,  Մոլեկուլային զանգված՝ 132.07 գ/մոլ, գույն՝ Սպիտակից մինչեւ կրեմագույն  Ձևը՝ բյուրեղներ, փոշի կամ բյուրեղային փոշի  ջրային թթու-հիմք տիտրում՝ ≥96.0 մինչև ≤104.0%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | Գ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | Ավտոկլավի մաքրման միջոց | Մաքրման միջոց նախատեսված ավոտկլավների ներքին խցիկի մաքրման համար։ Փաթեթավորումը տուփերում հաբերի տեսքով կամ փոշե պարկերով։  Տուփում 12 հատ։ 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չբացված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:  Buy TUTT CLEAN Chamber Brite Case TUTTNAUER Autoclave | հատ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ  մտնելու  օրվանից 3 ամսվա  ընթացքում |
|  | ՄԹԹ -3 -(4,5-դիմեթիլ-2-թիազոլիլ կապույտ)-2,5 դիֆենիլ -2H-տետրազոլիում բրոմիդ | Դեղին գույնի փոշի 1 գ  Մաքրությունը՝ >97 %  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 414.32  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 4 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Գ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Առաջնային հակամարմիններ բետտա -ակտինի նկատմամբ | Առաջնային հակամարմիննր β-ակտինի հայտնաբերման համար, վեսթերն բլոթինգ հետազոտության համար։  Պոլիկլոնային հակամարմիններ։  Տեր օրգանիզմ- ճագար։  Ակտիվությունը՝ մարդ, մուկ, առնետ, նապաստակ, խոզ, կով։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  Կոնցենտրացիա՝ 1 մկգ/մլ։  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 100 մկլ նշված հակամարմնի խտացված լուծույթ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | RIPA բուֆեր | Թափանցիկ հեղուկ 100 մլ։  Պարունակում է 0.5 Մ տրիս- HCl, 1.50 Մ նատրիումի քլորիդ, 10% նոնիդետ P-40 (NP-40), 2.5% դեզօքսիխոլատ, 10մՄ EDTA, pH 7․4  Պահպանման ջերմաստիանը՝ -20 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | ԴՖՊՀ (DPPH)  ДФПГ  2,2-դիֆենիլ-1-պիկրիլհիդրազիլ | Մուգ մանուշակագույն փոշի։  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 394.32  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 2-8 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Գրամ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Թիոբարբիտուրաթթու (Thiobarbituric acid) | Սպիտակից մինչև թույլ դեղինից մինչև թույլ շագանակագույն փոշի , մոլային զանգվածը 144.15, ≥98%  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 2-8 °C  Մատակարարել 100 և 25 գ տարաներով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Գրամ | 125 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Եռքլորքացախաթթու (Trichloroacetic acid, TCA) | Բնորոշ ծուր հոտով բյուրեղային նյութ։  Մաքրությունը՝ ≥98%  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 163.39  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Կգ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ֆոլին-Չեոկալտեուի ռեագենտ | Ֆոլին-Չեոկալտեուի ռեագենտը օգտագործվում է բազմաթիվ քիմիական հետազոտություներում ֆենոլների քանակը որոշելու համար։  Դեղին գույնի լուծույթ։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  pH <0.5 (20 °C)  1 հատը համապատասխանում է 1 ապակյա տարայի, որը պարունակում է 100 մլ նշված լուծույթից։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ֆոսֆատ-աղային բուֆեր (PBS) | Ֆոսֆատ-աղային բուֆերը կամ PBS լուծույթը ջրի և աղերի համակցություն է: Ստանդարտ PBS-ը սովորաբար կազմված է նատրիումի քլորիդից, կալիումի քլորիդից, կալիումի երկհիդրատ ֆոսֆատից և դինատրիումի ջրածնային ֆոսֆատից:  1 հատը համապատասխանում է 1 000 մլ-ի։  PBS-ի pH-ը տատանվում է 7-7,4-ի սահմաններում:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Դիմեթիլ սուլֆօքսիդ (DMSO) | Անգույն հեղուկ։  Մաքրությունը՝ ≥99․8%  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 78.13  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Լ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | ԴՆԹազ | Սպիտակ փոշի, Մոլեկուլային զանգվածը՝ 31000 գ/մոլ Ակտիվությունը՝ » 750 միավոր/մգ, լիոֆիլացված, օպտիմալ pH` 6,5-6,8 Պահպանման ջերմաստիճանը՝-18˚C-30˚C: Փաթեթավորումը 100 մգ յուրաքանչյուր տարայում: 100 մգ = 1 հատ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Այծի հակա-ճագարային իմունոգլոբուլին G երկրորդային հակամարմին՝ համակցված ֆլուորեսցենտային ներկի հետ (AF488) | Երկրորդային հակամարմին թիրախային առաջնային հակամարմինի հայտնաբերման համար։  Տեր օրգանիզմ- այծ։  Ակտիվությունը՝ ճագար։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 100 մկլ նշված հակամարմինի խտացված լուծույթ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Առաջնային հակամարմիններ ACOX1-ի նկատմամբ | Առաջնային հակամարմիննր ACOX1-ի հայտնաբերման համար, վեսթերն բլոթինգ հետազոտության համար։  Պոլիկլոնային հակամարմիններ։  Տեր օրգանիզմ- ճագար։  Ակտիվությունը՝ մարդ։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 100 մկլ նշված հակամարմնի խտացված լուծույթ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Առաջնային հակամարմիններ կատալազի-ի նկատմամբ | Առաջնային հակամարմիննր կատալազի հայտնաբերման համար, վեսթերն բլոթինգ հետազոտության համար։  Պոլիկլոնային հակամարմիններ։  Տեր օրգանիզմ- ճագար։  Ակտիվությունը՝ մարդ։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  1 հատը համապատասխանում է մեկ սրվակին, որը պարունակում է 100 մկլ նշված հակամարմինի խտացված լուծույթ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Դիէթիլ պիրոկարբոնատ(DEPC) | Diethyl Pyrocarbonate (DEPC) – բարձր մաքրության քիմիական նյութ, նախատեսված RNA աշխատանքների համար։ Օգտագործվում է ջրի և բուֆերների մեջ այն մաքրելու ՌՆազ-ներից։  Հատկանիշներ՝   * Քանակ՝ 5 մլ * Փաթեթավորում՝ ապակյա տարա * Քիմիական բանաձև՝ C6H10O5 * Մոլեկուլային զանգված՝ ~162.14 g/mol * Պահել՝ սառնարանում (4°C)   1 հատը համապատասխանում է 5մլ-ի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Բակտերիաների գենոմային ԴՆԹ-ի մեկուսացման հավաքածու | Հավաքածուն նախատեսված է բակտերիաների (Գրամ(+) և Գրամ(-)) բջիջներից բարձր որակի գենոմային ԴՆԹ-ի արագ և արդյունավետ մեկուսացման համար՝ spin column մեթոդով։ Հարմար է մինչև 2 x 10⁹ կենսունակ բակտերիալ բջիջներից ԴՆԹ ստանալու։ Ստացված ԴՆԹ-ն կիրառելի է սեքվենսավորման, PCR, qPCR հետազոտություններում։  Պահպանման պայմաններ՝ Պահել սառնարանում՝ +4°C (կամ ըստ արտադրողի ցուցումների)։ Որոշ ռեագենտներ կարող են պահանջել պահպանում -20°C-ում։  1 հատը համապատասխանում է 1 հավաքածուի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | 2,2′-դիպիրիդիլ դիսուլֆիդ  (Aldrithiol-**2** (2,2′-Dipyridyl disulfide)) | Քիմիական բանաձև: C₁₀H₈N₂S₂  Մոլեկուլային քաշ: 220.31 գ/մոլ  Պահել չոր, սառը և լավ օդափոխվող վայրում։ Խուսափել խոնավությունից և ուղղակի արևի ճառագայթներից։ Խորհուրդ է տրվում պահել սառնարանում՝ +2°C-ից +8°C։  1 հատը համապատասխանում է 1գ-ի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ակրիլամիդ/բիսակրիլամիդ լուծույթ | Ակրիլամիդը և բիս-ակրիլամիդը քիմիական նյութեր են, որոնք լայնորեն օգտագործվում են կենսաբանական և կենսաքիմիական հետազոտություններում, հատկապես պոլիակրիլամիդային գելերի պատրաստման համար, որոնք կիրառվում են էլեկտրաֆորեզում։  Ակրիլամիդ/Բիսակրիլամիդ, 37:1 (2.6 %), պոլիակրիլամիդ լուծույթ  Մեկ հատը համապատասխանում է 100 մլ-ի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Տվին 20 | Մածուծիկ անգույն կամ թեթև կաթնագույն հեղուկ 25 մլ  Մաքրությունը՝ >40 %  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Մեկ հատը համապատասխանում է 25 մլ-ին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Պենիցիլին/ ստրեպտոմիցին/ամֆոտերիցին B  10,000 U/mL | Հակաբիոտիկների 1 մլ լուծույթը կազմված է 10000 միավոր պենիցիլին, 10 մգ ստրեպտոմիցին և 25 մկգ ամֆոտերիցին B:  Բաց դեղին գույնի հեղուկ։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ - 20 °C  Մեկ սրվակը համապատասխանում է մեկ հատին և պարունակում է 20 մլ նշված լուծույթից։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Սպիտակուցների քանակության որոշման հավաքածու (BCA kit) | Մեկ հավաքածուն համապատասխանում է մեկ հատին և ներառում է՝   * BCA ռեակտիվ A, 500 մլ * BCA ռեակտիվ B, 25 մլ * Ալբումինի ստանդարտ ամպուլներ, 2 մգ/մլ, 10 x 1 մլ   Պահպանման ջերմաստիանը՝ 15-25 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | SYBR™ Green qPCR Master Mix | Թափանցիկ հեղուկ։  Պատրաստի խառնուրդ է, որն օգտագործվում է qPCR հետազոտության ընթացքում։  5մլ-ը համապատասխանում է մեկ հատի։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ -20 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | ՌՆԹ-ի անջատման հավաքածու  (RNeasy Plus Mini Kit (50)) | Հացաքածուն նախատեսված է 50 պատրաստուկների համար։  Ներառում է   * RNeasy Mini Spin Columns, * gDNA Eliminator Spin Columns, * Collection Tubes, * RNase-Free Water * Buffers( RW1,RPE, RLT)   Մեկ հավաքածուն համապատասխամում է մեկ հատի։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ 4 °C։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | ՌՆԹ-ից ԴՆԹ-ի ստացման հավաքածու | Հավաքածուն նախատեսված է 25 x 20 µl ռեակցիաներ իրականացնելու համար։  Ներառում է՝   * 5x հակադարձ տրանսկրիպցիայի ռեակցիոն խառնուրդ * iScript Ռեվերս տրանսկրիպտազ * Նուկլեազներից զերծ ջուր   Մեկ հավաքածուն համապատասխանում է մեկ հատի։  Պահպանման ջերմաստիանը՝ -20 °C։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ցիստեին հիդրոքլորիդ մոնոհիդրատ | Մաքրության աստիճանը ≥98 (TLC մակարդակ), որակի մակարդակը 200, սպիտակ փոշի, բջջային հետազոտությունների համար, մոլեկուլային զանգվածը 175,60 գ/մոլ | գրամ | 100 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ֆրուկտոզ | C6H12O6 D-ֆրուկտոզ, խտությունը 1,65 գ/սմ3, մոլեկուլային զանգվածը 180,15 գ/մոլ, սպիտակ փոշի, հալման աստիճանը 223℃, օգտագործումը մանրէաբանական նպատակներով, խտությունը 20℃՝ 1,59 գ/սմ3, | գրամ | 500 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Սորբինաթթու | Sorbic acid potassium salt (2.4-Hexadienoic acid) Սորբինաթթվի կալիումական աղ, մաքրության աստիճանը 99%, մոլեկուլային զանգվածը 150,2 գ/մոլ, լույսի նկատմամբ զգայուն սպիտակ փոշի | գրամ | 250 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Տրիպտոզ | Մանրէաբանական նպատակների համար, կենդանական ծագման, որակի մակարդակը 200, կրեմագույն փոշի, pH 6-7 20℃, 20գ/լ պարագայում, լուծելիությունը՝ 560գ/լ, պաշտպանել լույսից, զանգվածային խտությունը՝ 300կգ/մ3 | գրամ | 500 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ածիկի լուծամզվածք | Մանրէաբանական նպատակների համար, բուսական ծագման, որակի մակարդակը 200, շագանակագույն դեղին փոշի, 4.8 (25 °C, 17 g/L in H2Oավտոկլավացնելուց հետո), լուծելիությունը՝ 17գ/լ, պաշտպանել լույսից, զանգվածային խտությունը՝ 590կգ/մ3 | գրամ | 500 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Սոյաի պեպտոն | Մանրէաբանական նպատակների համար, բուսական ծագման, որակի մակարդակը 200, փոշի, ֆերմենտներով հիդրոլիզացված, պահպանման ջերմաստիճանը 10-30℃ | գրամ | 100 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Յուրահատուկ պեպտոն | Մանրէաբանական նպատակների համար, բուսական ծագման, որակի մակարդակը 200, բաց շագանակագույն դեղին փոշի, pH 6.6±0.5 (25 °C, 2% in H2O) լուծելիությունը՝ 2%, մնացորդների քանակությունը <22% | գրամ | 500 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | pH բուֆեր-4.01 | pH-ի չափման էլեկտրոդի կարգավորման համար նախատեսված բուֆեր, ծավալը՝ 500մլ (pH=4,01), 1 հատը համապատասխանում է 500 մլ-ին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | pH բուֆեր-7.01 | pH-ի չափման էլեկտրոդի կարգավորման համար նախատեսված բուֆեր, ծավալը՝ 500մլ (pH=7,01),  1 հատը համապատասխանում է 500 մլ-ին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | pH բուֆեր-10.01 | pH-ի չափման էլեկտրոդի կարգավորման համար նախատեսված բուֆեր, ծավալը՝ 500մլ (pH=10,01),  1 հատը համապատասխանում է 500 մլ-ին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Մեկ քայլով «RT-qPCR»-ի իրականացման կիտ | Կիտը նախատեսված է գեների էքսպրեսիայի գնահատման համար։ Կիտը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ բաղադրիչները (բացառությամբ ՌՆԹ-ի և թիրախի պրայմերների) իՌՆԹ-ից կոմպլեմենտար ԴՆԹ սինթեզելու և քանակական ՊՇՌ կատարելու համար՝ միևնույն փորձանոթում։ Կիտը ներառում է 125-126 մկլ 40x մեկ քայլով «SOLIScript» խառնուրդ, 1000-1001 մկլ 5x «SolisGreen» 2․0 խառնուրդ, 5-6 մլ նուկլեազ չպարունակող ջուր։ 40x մեկ քայլով «SOLIScript» խառնուրդը պարունակում է «SOLIScript» հետադարձ տրանսկրիպտազ և «RiboGrip» ՌՆԹազ արգելակիչ։ 5x «SolisGreen» 2․0 խառնուրդը պարունակում է «HOT FIREPol» ԴՆԹ պոլիմերազ, dNTPs (dATP, dCTP, dGTP, dTTP), 12.5 մՄ MgCl2 (1x «RT-qPCR» լուծույթ – 2.5 մՄ MgCl2), «SolisGreen» երկշղթա ԴՆԹ-ի հետ ինտերկալացվող ներկ, պասիվ ռեֆերենս ներկ հիմնված «ROX» ներկի վրա։ Կիտը ապահովում է մինչև 250 ռեակցիաներ՝ 20 մկլ ծավալով։ Կիտը ունի ISO 9001 և ISO 13485 «Quality Management Systems» որակի նկարագրիչներ։ Երկարաժամկետ պահպանումը՝ -20°C մինչև պիտանելիության ավարտը, սենյակային ջերմաստիճանում (25°C) կայուն է մինչև 1 ամիս։ | հատ | 3 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Մարդու CD63-ին ուղղված FITC կոնյուգացված համամարմիններ | Մարդու CD63-ին ուղղված FITC կոնյուգացված համամարմիններ,  Կլոն H5C6, Կիրառություն՝ հոսքային ցիտոմետրիա: Քանակը՝ 100թեստ/հատ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Մարդու CD9-ին ուղղված PE կոնյուգացված համամարմիններ | Մարդու CD9-ին ուղղված PE կոնյուգացված համամարմիններ,  Կլոն HI9a, Կիրառություն՝ հոսքային ցիտոմետրիա: Քանակը՝ 100թեստ/հատ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Մարդու CD81-ին ուղղված APV կոնյուգացված համամարմիններ | Մարդու CD81-ին (TAPA-1) ուղղված APC կոնյուգացված համամարմիններ,  Կլոն 5A6: Կիրառություն՝ հոսքային ցիտոմետրիա: Քանակը՝ 100թեստ/հատ | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | PBS Ֆոսֆո-  աղային  բուֆեր | Սպիտակ հաբ, 1 հատ տուփը պետք է պարունակի 100 հաբ, 1  հաբը 500 մլ համար, կիրառելի պետք է լինի բջջային  կուլտուրաների հետ և մոլեկուլային կենսաբանությունում  աշխատանքի համար, լուծելիս pH 7.2-7.4: Ապրանքը պետք է  լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված  համապատասխան պահպանման պայմաններով  մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ  համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Աֆիդիկոլին՝ անջատված *Nigrospora sphaerica*-ից | Հակաբիոտիկ, հակավիրուսային և հակամիտոտիկ պրեպարատ և ԴՆԹ պոլիմերազի արգելակիչ։ Սպիտակ փոշի, 1 շշի մեջ՝ 5 մգ, մաքրությունը՝ ≥98%։ Կիրառությունը՝ մոլեկուլային կենսաբանություն։ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C կայուն է մինչև 2 տարի։ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Նատրիումի կարբոնատ  Na2CO3 | Բանաձև՝ Na2CO3,  Սպիտակ բյուրեղային կամ հղկված փոշի, լաբորատոր անալիզների համար, բարձր մաքրության։  1 հատը համապատասխանում է 500 գրամին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | կգ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | pH բուֆեր-3.00 | pH-ի չափման էլեկտրոդի կարգավորման համար նախատեսված բուֆեր, ծավալը՝ 500մլ (pH=3․00)։  1 հատը համապատասխանում է 500 մլ-ին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | α-կետոգլյուտարաթթու | Սպիտակ բյուրեղային փոշի, մոլային զանգվածը - 146.10, տրտրվում է 1 Մ հիմքով - 99.0-101.0%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | գ | 25 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | ՆԱԴ H β-նիկոտինամիդ ադենին դինուկլեոտիդ, վերականգնված դինատրիումի աղի հիդրատ | Սպիտակ բյուրեղային փոշի, մոլային զանգվածը 709.4 98%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | գ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Պիրիդոքսալ 5-ֆոսֆատ | Դեղնավուն փոշի, մոլային զանգվածը 247.14 > 98 %  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | գ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Միկրոցիստին LR | Մաքրություն - ≥99% (HPLC)  Մոլեկուլային քաշը - 995,2  Մոլեկուլային բանաձև C4₉H74N10O12  CAS No 101043-37-2  1 հատը համապատասխանում է 250 մկգ-ին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Գենոմային ԴՆԹ-ի պատրաստման հավաքածու | Genomic DNA Prep Kit (Ver.2.0)  - Spin column type  - Թաղանթ – ապակե ֆիբրա  - կալոնկայի պահելու տարողունակությունը – 20մկգ ԴՆԹ/column  - Պահպանման ջերմաստիճան – (25°C)±10°C  - Էնզիմ: Proteinase K, Lysozyme, Lyticase &amp;  - 1 հավաքածուն - 100 նմուշի համար  1 հատը համապատասխանում է 1 հավաքածուին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Ագարոզ | Ագարոզ մոլեկուլային կենսաբանության համար, ցածր EEO, նախատեսված հորիզոնական գել էլեկտրոֆորեզի համար։ 50 գրամանոց պոլիէթիլենային տարայով։  CAS Number: 9012-36-6  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | գրամ | 50 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Միջավայր BG11 Broth | Միջավայր ցիանոբակտերիաների աճեցման համար, հեղուկ, ստերիլ, պահպանման պայմանները 2-8°C, pH-ը 4.0-4.6  CAS No: 7631-99-4  1 հատը համապատասխանում է 250մլ-ի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Անատոքսին-a | Սպիտակ փոշի, մաքրության աստիճանը՝ ≥98%,  Բանաձև C₁₀H₁₅NO·C₄H₄O₄  Պահպանման ջերմաստիճանը՝ - 20°C  Մոլեկուլային զանգվածը՝ 281.3 գ/մոլ  CAS Number: 1219922-30-1  1 հատը համապատասխանում է 1 մգ-ին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | ՌՆԹազ A | RNase A, hեղուկ, 1 հատը համապատասխանում է 25 մլ-ին։  CAS-No. 9001-99-4  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | Պրոտեինազ K | Proteinase K, հեղուկ, pH 7.5, Մաքրության աստիճանը՝ >95%  1 հատը համապատասխանում է 10 մլ-ին։  CAS No. 39450-01-6  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ГРАФИК ЗАКУПОК\***

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ապրանքներ | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Наименование | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| адрес | срок[[1]](#footnote-1)\*\* |
| 1 | DMEM, модифицированная Дульбекко среда Игла – с высокой концентрацией глюкозы | С 4500 мг/л глюкозы, L-глютамином, пируватом натрия и бикарбонатом натрия, жидкость, стерильная фильтрация  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | л | 17 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 2 | Флюоро-Брит DMEM  FluoroBrite DMEM, с высокой концентрацией глюкозы | **FluoroBrite DMEM разработана для обеспечения минимальной фоновой флуоресценции и сопоставима по уровню фоновой флуоресценции с PBS, при этом ее флуоресценция примерно на 90% ниже, чем у стандартной среды DMEM, содержащей феноловый красный. Он используется для флуоресцентной визуализации живых клеток, значительно увеличивая соотношение сигнал/шум флуорофоров и позволяя визуализировать даже слабые флуорофоры, не повреждая и не оказывая отрицательного воздействия на клетки.** Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | л | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 3 | Среда DMEM с высокой концентрацией глюкозы, без фенолового красного  DMEM, Dulbecco’s Modified Eagle’s Medium, **Phenol red free** | **Среда с высоким содержанием глюкозы содержит L-глутамин, HEPES. Пируват натрия и феноловый красный отсутствуют. Жидкость стерильно профильтрована. Используется при работе с клеточными культурами.**  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | л | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 4 | Среда RPMI-1640 | **Стерильно-фильтрованная среда содержит • L-глутамин, • феноловый красный и не содержит • HEPES и пирувата натрия. Используется при работе с клеточными культурами. Условия хранения: от 2°C до 8°C (в защищенном от света месте).**Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | л | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 5 | Эмбриональная бычья сыворотка | Тройная фильтрация с использованием фильтров 0,1 мкм. Каждая партия фетальной бычьей сыворотки проверяется на стерильность и способность поддерживать рост нескольких различных клеточных линий, используя как согласованные кривые роста, так и эффективность посева. Fetal Bovine Serum изготавливается из крови эмбрионов крупного рогатого скота, собранной на скотобойнях, проверенных Министерством сельского хозяйства США.  согласно технической спецификации ATCC 30-2020, представленной этой компанией.  Сертифицировано по ISO 13485, обрабатывается на предприятиях, зарегистрированных FDA.  Одобрено ЕС и USDA.  Неотъемлемый компонент роста клеточных культур.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой.  1 шт = 500 мл | шт | 4 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 6 | Вторичные антитела, козьи антикроличьи IgG H and L (HRP) Goat Anti-Rabbit IgG H and L (HRP) | Подходит для методов Dot, IM, ELISA, IHC-Fr, IHC-P, иммуноцитохимии, вестерн-блоттинга.  Организм-хозяин: коза  Изотип: IgG  Тип: поликлональный  1 шт - 1мг  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 7 | Раствор трипсина ЭДТА 10x | 10-кратно концентрированный раствор трипсина-ЭДТА для диссоциации клеток; стерильно: Количество: 100мл/шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 8 | Антибиотик-антимикотический раствор (100X) | Раствор содержит пенициллин, стрептомицин и амфотерицин В Gibco для предотвращения заражения клеточных культур.  1 шт - 100 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 9 | Смесь заменимых аминокислот (100x) | Он жидкий, стерильно профильтрованный, подходит для использования с клеточными культурами, без L-глютамина. Компания-производитель должна иметь сертификат качества.  1 шт - 100мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 10 | Псевдогиперицин | Псевдогиперицин – активное соединение растений семейства зверобоев, выделенное из растения зверобой продырявленный, чистота ≥98%, номер **CAS. 55954-61-5**. 1 флакон содержит 5 мг вещества.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 11 | Фракция бычьего сывороточного альбумина (BSA) | Молярная масса (М) ~66 000 г/моль  Температура хранения: +4 °С  Номер CAS 9048-46-8  Чистота ≥98%. Используется в биохимии и молекулярной биологии.  1 шт-10г  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения.: | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 12 | Спинацетин | Спинацетин — тип флавоноида, чистота которого составляет более 98%.  Номер CAS 3153-83-1  Формула C17H14O8  Растворим в хлороформе, дихлорметане, этилацетате, ДМСО, ацетоне и т. д.  Температура хранения -20°С-  1 шт - 5 мг  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения.: | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 13 | Бревинфолинкарбоновая кислота | 1,2,3,5-Tetrahydro-7,8,9-trihydroxy-3,5-dioxocyclopenta[c][2]benzopyran-1-carboxylic acid  — полифенольное соединение, встречающееся в основном в некоторых растениях и известное как гидролизуемые танины.  Эмпирическая формула C13H8O8  Номер CAS:18490-95-4  Молекулярная масса 292,20 г/моль  Чистота ≥98,0% (ВЭЖХ)  температура хранения. -20°С  1 шт - 10 мг  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 14 | Глицин | Химическая формула: C2H5NO2.  Молекулярный вес: 75,07 г/моль  Это белое кристаллическое твердое вещество, растворимое в воде, нерастворимое в органических растворителях.  такие как этанол и эфир. Обычно используется в качестве буфера в биохимических анализах (гель-электрофорез).  CAS Number: 3908.2  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | кг | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 15 | Акриламид | 1 шт-500г  Чистота: ≥99%, подходит для электрофореза  Форма: Кристаллическое твердое вещество  Температура плавления: 82–86°C.  Температура кипения: 125°C:  Растворимость в воде: Растворяется в соотношении 2,5 г/10 мл, образуя прозрачный бесцветный раствор.  Химическая формула: NC(=O)C=C  Номер CAS: 79-06-1  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 16 | Метанол | Химическая формула: CH3OH  Молекулярный вес: 32,04 г/моль.  Это прозрачная бесцветная жидкость со слегка сладковатым, резким спиртовым запахом.  Точка кипения: 64,7°C (148,5°F).  Температура плавления: -97,6°C (-143,7°F).  Плотность: 0,7918 г/см³ (при 20°C)  Полностью смешивается с водой и большинством органических растворителей, таких как этанол, ацетон и эфир.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | л | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 17 | **Первичные антитела к β-актину** **Anti-beta Actin antibody** | Тип: Кроличьи поликлональные антитела анти-β-актин,  Применимо для следующих методов: WB, Sandwich ELISA, IHC-P. Реактивность: мышь, крыса, человек,  Изотип: IgG. Вторичное антитело должно быть совместимо с козьим антикроличьим IgG-HRP или Alexa Fluora 488. Компания-производитель должна иметь соответствующий сертификат качества и гарантию.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 18 | Цисплатина  цис-Диамминдихлороплатина (II) | противоопухолевый, цитостатический,алкилирующий, иммунодепрессивный препарат հակաուռուցքային, ցիտոստատիկ, ալկիլացնող, իմունոդեպրեսիվ դեղամիջոց։  1 коробка – 50 мг  Формула: cis-[Pt(NH3)2Cl2  Молекулярный вес: 300,05  Реактивность: крыса  Температура хранения: 15-20 °С.  Температура плавления: 270 °С.  Внешний вид (цвет) желтый  Внешний вид (форма) порошок  [Pt] - не менее 63,71%  Растворимость (цвет) - кристаллический порошок от желтого до желто-оранжевого цвета.  Растворимость (мутность) – медленно и очень незначительно растворяется в изотоническом растворе воды и хлорида натрия.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 19 | Адреналин  (Эпинефрин) | Раствор для иньекций,  1мг/мл, в пачке 5 ампул по 1 мл.  1 мл раствора содержит  Эпинефрин (адреналин) -1.00 мг  1коробка-1шт  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | шт | 25 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 20 | ПАРГ-96 с отверстием. коллекция  (плашка) | Набор для ELISA на крысиную поли(АДФ-рибозо)гликогидролазу (PARG);  Реактивность: крыса  Тип анализа: Количественный сэндвич  Чувствительность: 0,1нг/мл  Диапазон измерения: 0,25нг/мл-8нг/мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 21 | Велипариб | является ингибитором фермента поли(АДФ-рибоза)полимеразы (ПАРП)  Хорошо растворяется в ДМСО, метаноле и этаноле. Слабо растворим в воде.  Температура плавления: около 190–200°C.  Условия хранения: при комнатной температуре, в сухом, темном и герметично закрытой таре.  Его используют в экспериментальных и клинических исследованиях для лечения различных опухолей.  1 шт - 25мг  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 22 | Глутатион восстановлен;  Глутатион-SH, γ-L-  глутамил-L-цистеинил-глицин,  GSH | Молярная масса: 307,32  Форма: порошок  Цвет: белый  Растворимость: в воде  50мг/мл бесцветный  Хранить при температуре 2–8 °C.  1 шт - 5 грамм  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 23 | Поликлональное антитело E-кадгерина | Это поликлональное антитело используется в методах вестерн-блоттинга (WB), иммуногистохимии (IHC) и иммуноцитохимии (ICC).  Организм-хозяин: кролик/IgG  Реактивность: человек, крыса  Форма: неконъюгированная  Жидкость  Условия хранения -4°C, длительное хранение -20°C,  1 шт соответствует 100 мкл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | Шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 24 | Рекомбинантное моноклональное антитело кролика P-гликопротеина | Рекомбинантное моноклональное антитело, используемое в методах вестерн-блоттинга (WB), иммуногистохимии (IHC) и иммуноцитохимии (ICC).  Организм хозяина: Кролик/ IgG  Реактивность: мышь, крыса, человек  Форма: Неконъюгированная  Жидкость  Условия хранения -4°C, долгосрочное хранение -20°C,  1 шт соответствует 100 мкл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | Шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 25 | TGF бета-1 поликлональное антитело | Поликлональное антитело, используемое в методах вестерн-блоттинга (WB), иммуногистохимии (IHC) и иммуноцитохимии (ICC).  Организм хозяина: Кролик/ IgG  Реактивность: мышь, крыса, человек  Форма: Неконъюгированная  В жидком состоянии  Условия хранения -4°C, долгосрочное хранение -20°C,  1 шт соответствует 100 мкл  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | Шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 26 | Медицинский спирт | 96% этанол  Бесцветная жидкость с характерным запахом.  Поставляется в литровых бутылках.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой | л | 20 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 27 | Tris (hydroxymethyl) aminomethane, Tris base | Чистота ≥99,8%, применима в молекулярной биологии, входит в состав препаратов буферов, используемых в методе электрофореза.  CAS Number: 77-86-1:  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | Кг | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 28 | Триптон | Гидролизат казеина, желтоватый порошок.  Температура хранения: от +15 до +25 °C  рН 6,5-7,5.  Азот аминокислот: >3,5%, Общий азот: >12%,  Растворимость в воде: 2%,  Температура хранения: комнатная температура.  Может содержать следовые количества лактозы.  Богат короткоцепочечными пептидами и аминокислотами, включая триптофан. Производится путем ферментативной переработки казеина. Его используют в качестве пищевой добавки при производстве токсинов, вакцин, ферментов и других биологических продуктов.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Кг | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 29 | Канамицин | Эмпирическая формула: C18H36N4O11 · H2SO4,  ≥750 МЕ/мг, для биохимических анализов.  Молярная масса (M): 582,58 г/моль.  Температура плавления: 250 °C.  Температура хранения: +4 °C.  CAS №: 25389-94-0.  EG-Nr.: 246-933-9.  Канамицин ингибирует биосинтез белков и эффективен против грамположительных и грамотрицательных бактерий.  Легко растворим в воде, представляет собой стабильный порошок.  Поставлять в заводской упаковке в контейнерах, содержащих 25 г канамицина.  Продукт должен быть европейского производства, высокого качества.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Г | 100 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 30 | Спектиномицин дигидрохлорид пентагидрат | Спектиномицин: C14H24N2O7 · 2HCl · 5H2O,  Растворимость: в воде 50 мг/мл, ≥93 %, сухой порошок, предназначен для биохимических анализов.  Эмпирическая формула: C14H26N2O11S · x H2O.  Молярная масса (M): 430,43 г/моль.  Температура хранения: от +15 до +25 °C.  Продукт должен быть европейского производства, высокого качества.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Г | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 31 | Хлорамфеникол | Чистота: ≥98,5 %, предназначен для биохимических анализов.  Эмпирическая формула: C11H12Cl2N2O5.  Молярная масса (M): 323,15 г/моль.  Плотность (D): 0,7 г/см³.  Температура плавления: 153 °C.  Температура хранения: от +15 до +25 °C.  Хранить в темноте.  Рабочая концентрация:  - для амплификации плазмид — 170 мкг/мл;  - для селекции устойчивых бактерий — 10–30 мкг/мл;  - для культуральных пластин — 10–30 мкг/мл (хранить при +4 °C в течение 1–5 дней).  Широкий спектр применения против грамположительных и грамотрицательных бактерий.  Бактериостатическое действие: ингибирует биосинтез бактериального белка.  Чувствителен к свету.  Продукт должен быть европейского производства, высокого качества.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Г | 50 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 32 | Тетрациклин гидрохлорид | Ахромицин гидрохлорид, тетрациклин гидрохлорид  Эмпирическая формула: C22H25ClN2O8  Молярная масса (M): 480,90 г/моль  Температура плавления: 220 °C  Температура хранения: -20 °C  CAS №: 64-75-5  EG-Nr.: 200-593-8  Эффективен против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Блокирует биосинтез бактериального белка, связываясь с аминоацил-тРНК.  Современное применение: активация или ингибирование экспрессии генов с помощью тетрациклин-регулируемых промоторных систем i*n vitro* и *in vivo*.  Продукт должен быть европейского производства, высокого качества.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Г | 50 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 33 | Натрия вольфрамат дигидрат | Эмпирическая формула: Na2WO4 · 2H2O  Молярная масса (M): 329,84 г/моль  Плотность (D): 3,23 г/см³  Температура плавления: 100 °C  CAS №: 10213-10-2  EG-Nr.: 236-743-4  Продукт должен быть европейского производства, высокого качества.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Г | 250 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 34 | Раствор для калибровки длины волны ICP-OES | Раствор для калибровки длины волны ICP-OES; объем: 500 мл,  содержит: 50 мг/л Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn и 500 мг/л K в 5% HNO3.  Состав:  - Алюминия нитрат нонагидрат (как алюминий) 50 мг/л, CAS №: 7784-27-2  - Аммония молибдат 50 мг/л, CAS №: 13106-76-8  - Мышьяк 50 мг/л, CAS №: 7440-38-2  - Бария нитрат (как барий) 50 мг/л, CAS №: 10022-31-8  - Кадмий 50 мг/л, CAS №: 7440-43-9  - Хрома (III) нитрат 50 мг/л, CAS №: 13548-38-4  - Кобальт 50 мг/л, CAS №: 7440-48-4  - Медь 50 мг/л, CAS №: 7440-50-8  - Свинец 50 мг/л, CAS №: 7439-92-1  - Марганец 50 мг/л, CAS №: 7439-96-5  - Никель 50 мг/л, CAS №: 7440-02-0  - Калия нитрат (как N) 500 мг/л, CAS №: 7757-79-1  - Селен 50 мг/л, CAS №: 7782-49-2  - Стронция нитрат (как стронций) 50 мг/л, CAS №: 10042-76-9  - Цинк 50 мг/л, CAS №: 7440-66-6  Объем упаковочной бутылки: 500 мл = 1 шт.  Растворитель: 5% азотная кислота.  Техника: ICP-OES, MP-AES и др.  Наличие сертификата производителя.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 35 | 1,4-Дитиоэритрол | DTE, реагент Клеланда  Эмпирическая формула: C4H10O2S2  Молярная масса (M): 154,2 г/моль  Температура плавления: 84 °C  CAS №: 6892-68-8  EG-Nr.: 229-998-8  Для биохимических анализов и молекулярной биологии. Упаковка в стеклянной таре.  Продукт должен быть европейского производства, высокого качества.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Г | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 36 | Ацетон | Синонимы: 2-пропанон, диметилкетон.  Отфильтрован через фильтр 0,2 мкм, упакован в атмосфере азота.  Формула: CH3COCH3, чистота для HPLC.  Молярная масса: 58,08 г/моль  Температура кипения: 56,2 °C  Температура плавления: –95,4 °C  Плотность: 0,792 г/см³ (20 °C)  Температура хранения: комнатная.  Кислотность: не более 0,0005 мк/г  Щелочность: не более 0,0002 мк/г  Остаток после выпаривания: не более 5 ppm  Вода: не более 0,2 %  Поглощение (345 нм): максимум 0,3  Поглощение (350 нм): максимум 0,1  Поглощение (360 нм): максимум 0,01  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Л | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 37 | Дрожжевой экстракт | В виде порошка, нестерильный, компонент среды для микроорганизмов, хранить при комнатной температуре.  Светло- или темно-коричневый цвет, гигроскопичный микрогранулированный порошок с характерным запахом.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Кг | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 38 | АТФ | Динатриевая соль АТФ, чистота 95+%.  Формула: C10H14N5Na2O13P3·3H2O  Молекулярная масса: 605,19 г/моль  Температура хранения: морозильная, -20°C.  Товар должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Г | 25 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 39 | Аммоний ацетат HPLC | ≥99 %, чистота HPLC.  Формула: H₃CCOONH₄  Молекулярная масса: 77,08 г/моль  Температура плавления: 114 °C  Плотность: 1,17 г/см³ (20 °C)  Температура кипения: 136 °C  Температура хранения: комнатная.  pH (20 °C; 5 %): 6,5–7,5  Fe (железо): не более 1 ppm  Pb (свинец): не более 1 ppm  Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Г | 250 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 40 | Натрий формиат | чистота ≥99 %, соль муравьиной кислоты.  Эмпирическая формула: HCOONa  Молярная масса: 68,01 г/моль  Плотность: 1,92 г/см³  Температура кипения: >411 °C  Температура плавления: 253 °C  WGK 1  CAS №: 141-53-7  EG-№: 205-488-0  Используется как осадитель для благородных металлов, реагент для экстракции фосфатов в образцах почвы.  Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Кг | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 41 | Фосфорная кислота | Сильная кислота, прозрачная жидкость.  Химическая формула: H₃PO₄  Чистота вещества: ≥85,0 %  Молекулярная масса: 98,00 г/моль  Плотность: 1,70 кг/л  Температура плавления: 21 °C  Температура кипения: 158 °C  Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Л | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 42 | Пептон | Желтоватый порошок с характерным запахом.  Общий азот: не менее 14 %  Аминокислоты: не менее 3 мл N/10 NaOH  Влажность: не более 5,0 %  Зола: не более 5,0 %  Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповрежденной упаковкой и храниться в соответствующих условиях на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой согласовать с заказчиком. | Кг | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 43 | Трис | Трис(гидроксиметил)аминометан, 2-Амино-2-(гидроксиметил)-1,3-пропандиол, Трометамол, Трометамин.  Линейная формула: NH₂C(CH₂OH)₃  Молекулярная масса: 121,14 г/моль  Чистота: 99,9 %  Температура кипения: 357 °C  Температура плавления: 169–172 °C  Плотность: 1,328 г/см³ (20 °C)  Температура хранения: окружающая среда.  Продукт должен быть новым, неиспользованным и нераспечатанным. Перед поставкой согласовать с заказчиком. Поставка должна осуществляться в надлежащих условиях. | Кг | 3.5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 44 | Тритон X-100 | Октилфеноксиполиэтоксиэтанол, Полиэтиленгликоль терт-октилфениловый эфир.  Линейная формула: t-Oct-C₆H₄-(OCH₂CH₂)ₓOH, x = 9–10  Температура кипения: 270 °C  Температура плавления: 6 °C  Плотность: 1,06 г/см³ (20 °C)  Температура хранения: 2–8 °C  pH (5 %, вода, 25 °C): 6–8  Продукт должен быть новым, неиспользованным и нераспечатанным. Перед поставкой согласовать с заказчиком. Поставка должна осуществляться в надлежащих условиях. | Л | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 45 | Гидразин сульфат | Соль гидразина, реактив ACS, чистота ≥99,0 %.  Линейная формула: NH₂NH₂ · H₂SO₄  pH: 1,5 (50 г/л; вода; 20 °C)  Температура плавления/замерзания: 254 °C  Плотность: 1,37 г/см³ (20 °C)  Молекулярная масса: 130,12 г/моль  Растворимость в воде: 30 г/л (20 °C)  Продукт должен быть новым, неиспользованным и нераспечатанным. Перед поставкой согласовать с заказчиком. Поставка должна осуществляться в надлежащих условиях. | Г | 100 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 46 | ДНКаза I, II степень | Из поджелудочной железы быка.  Биологический источник: поджелудочная железа быка  Уровень качества: 100  Лиофилизированная форма  Техника: расщепление ДНК  Оптимальный pH: ~7,0  Температура хранения: 2–8 °C  Применение: выделение белков (например, мембранных белков).  Продукт должен быть новым, неиспользованным и нераспечатанным. Перед поставкой согласовать с заказчиком. Поставка должна осуществляться в надлежащих условиях. | Г | 0․1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 47 | Оксалоацетат | 2-Оксоянтарная кислота, кетоянтарная кислота, оксалацетиновая кислота, оксобутандионовая кислота, чистота ≥97 % (HPLC).  Линейная формула: HOOCCH₂COCOOH  Молекулярная масса: 132,07 г/моль  Цвет: от белого до кремового  Форма: кристаллы, порошок или кристаллический порошок  Титрование в водной кислотно-основной среде: ≥96,0 до ≤104,0 %  Продукт должен быть новым, неиспользованным и нераспечатанным. Перед поставкой согласовать с заказчиком. Поставка должна осуществляться в надлежащих условиях. | Г | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 48 | Средство для чистки автоклавов | Чистящее средство, предназначенное для очистки внутренней камеры автоклавов. Упаковка в коробки в виде таблеток или пакетиков с порошком.  В коробке 12 штук. 1 коробка соответствует 1 шт.  Товар должен быть новым, неиспользованным и невскрытым. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. Доставлять в надлежащих условиях.Buy TUTT CLEAN Chamber Brite Case TUTTNAUER Autoclave | шт. | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 49 | МТТ-3-(4,5-диметил-2-тиазолил) синий-2,5-дифенил-2H-тетразолий бромид | Жёлтый порошок, 1 г  Чистота: >97 %  Молекулярная масса: 414,32  Температура хранения: 4 °C  Продукт должен быть новым, не использованным, упаковка не поврежденной и обеспеченной соответствующими условиями хранения. | г | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 50 | Первичные антитела к бета-актину | Первичные антитела для обнаружения β-актина, для Вестерн-блоттинга.  Поликлональные антитела.  Источник: кролик.  Активность: человек, мышь, крыса, кролик, свинья, корова.  Температура хранения: -20 °C  Концентрация: 1 µг/мл.  Одна единица соответствует одному флакону, содержащему 100 µл концентрированного раствора антител.  Продукт должен быть новым, не использованным, упаковка не поврежденной и обеспеченной соответствующими условиями хранения. | штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 51 | RIPA буфер | Прозрачная жидкость, 100 мл  Содержит 25 мМ трис, 150 мМ хлорида натрия, 1% нон идит P-40 (NP-40), 1% натрия декстроксихолат, 0,1% натрия додецилсульфат (SDS), pH 7,6  Температура хранения: -20 °C  Продукт должен быть новым, не использованным, упаковка не поврежденной и обеспеченной соответствующими условиями хранения. | штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 52 | ДППГ  ДФГ:  2,2-дифенил-1-пикрилгидразил | Темно-фиолетовый порошок.  Молекулярный вес: 394,32  Температура хранения: 2–8 °C.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | г | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 53 | Тиобарбитуровая кислота (Thiobarbituric acid) | Порошок от белого до слегка желтого или слегка коричневого цвета, молярная масса 144,15, ≥98%  Температура хранения: 2-8 °C  Выпускается в упаковках по 100 и 25 г.  Продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной и должны быть обеспечены соответствующие условия хранения. | г | 125 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 54 | Трихлоруксусная кислота (ТХУ) | Кристаллическое вещество с характерным резким запахом.  Чистота: ≥98%  Молекулярная масса: 163,39  Температура хранения: 15-25 °C  Продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной и обеспечены соответствующие условия хранения. | кг | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 55 | Реагент Фолина-Чеокальтеу | Реактив Фолина-Чеокальтеу используется во многих химических исследованиях для определения количества фенолов.  Желтый раствор.  Температура хранения: 15-25 °С.  pH <0,5 (20 °C)  1 штука соответствует 1 стеклянной таре, в которой содержится 100 мл указанного раствора.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 56 | Фосфатно-солевой буфер (PBS) | Фосфатно-солевой буфер или раствор PBS — это комбинация воды и солей. Стандартный PBS обычно состоит из хлорида натрия, хлорида калия, дигидрофосфата калия и гидрофосфата динатрия. 1 единица соответствует 1000 мл. pH PBS колеблется в пределах от 7,0 до 7,4.  Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповреждённой упаковкой и обеспеченным надлежащими условиями хранения на протяжении всего периода поставки. Поставка должна быть согласована с заказчиком заранее. | штук | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 57 | Диметилсульфоксид (ДМСО) | Бесцветная жидкость.  Чистота: ≥99,8%  Молекулярная масса: 78,13  Температура хранения: 15-25 °C  Продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной и должны быть обеспечены соответствующие условия хранения. | л | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 58 | ДНКаза | Белый порошок, Молекулярная масса: 31000 г/моль Активность: » 750 ед./мг, лиофилизированный, оптимальный pH: 6,5-6,8 Температура хранения: -18˚C-30˚C. Упаковка 100 мг в контейнере. 100 мг = 1 шт. Продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена и должным образом храниться в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 59 | Вторичные антитела козы против кроличьего иммуноглобулина G, конъюгированные с флуоресцентным красителем (AF488) | Вторичное антитело для обнаружения целевого первичного антитела.  Лорд организма - козёл.  Деятельность: кролик.  Температура хранения: - 20 °С.  1 штука соответствует одному флакону, содержащему 100 мкл концентрированного раствора указанного антитела.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 60 | Первичные антитела к ACOX1 | Первичное антитело для обнаружения ACOX1 для вестерн-блоттинга.  Поликлональные антитела.  Лорд организма - кролик.  Деятельность: мужчина.  Температура хранения: - 20 °С.  1 штука соответствует одному флакону, содержащему 100 мкл концентрированного раствора указанного антитела.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 61 | Первичные антитела к каталазе | Первичное антитело для обнаружения каталазы, для вестерн-блоттинга.  Поликлональные антитела.  Лорд организма - кролик.  Деятельность: мужчина.  Температура хранения: - 20 °С.  1 штука соответствует одному флакону, содержащему 100 мкл концентрированного раствора указанного антитела.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 62 | Диэтилпирокарбонат (DEPC) | Diethyl Pyrocarbonate (DEPC) — высокочистое химическое вещество, предназначенное для работ с РНК. Используется для очистки воды и буферных растворов от РНКаз.  Характеристики:   * Объём: 5 мл * Упаковка: стеклянная тара * Химическая формула: C₆H₁₀O₅ * Молекулярная масса: ~162,14 г/моль * Хранение: в холодильнике при температуре 4°C * 1 единица соответствует 5 мл   Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповреждённой упаковкой и соответствующим условиям хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 63 | Набор для выделения геномной ДНК бактерий | Набор предназначен для быстрого и эффективного выделения высококачественной геномной ДНК из бактериальных клеток (Грам(+) и Грам(-)) с использованием метода spin column. Подходит для получения ДНК из до 2 x 10⁹ жизнеспособных бактериальных клеток. Полученная ДНК может быть использована в исследованиях по секвенированию, ПЦР, количественной ПЦР (qPCR).  Условия хранения: Хранить в холодильнике при температуре +4°C (или согласно инструкции производителя). Некоторые реагенты могут требовать хранения при -20°C.  1 единица соответствует 1 комплекту.  Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповреждённой упаковкой и обеспеченным надлежащими условиями хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 64 | 2,2′-дипиридилдисульфид  (Aldrithiol-2 (2,2′-Dipyridyl disulfide)) | Химическая формула: C₁₀H₈N₂S₂ Молекулярная масса: 220.31 г/моль  Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Избегать влаги и прямого солнечного света. Рекомендуется хранить в холодильнике при температуре от +2°C до +8°C.  1 единица соответствует 1 грамму.  Продукт должен быть новым, неиспользованным, с неповреждённой упаковкой и обеспеченным надлежащими условиями хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 65 | Акрилламид/Бис-акрилламид раствор | Акрилламид и бис-акрилламид — это химические вещества, которые широко используются в биологических и биохимических исследованиях, особенно для подготовки полиакриламидных гелей, применяемых в электрофорезе.  Акрилламид/Бис-акрилламид, 37:1 (2,6 %), полиакриламидный раствор  Один флакон соответствует 100 мл.  Продукт должен быть новым, не использованным, упаковка не поврежденной и обеспеченной соответствующими условиями хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 66 | Твин 20 | Вязкая бесцветная или слегка молочного цвета жидкость, 25 мл  Чистота: >40 %  Температура хранения: 15-25 °C  Одна единица соответствует 25 мл.  Продукт должен быть новым, не использованным, упаковка не поврежденной и обеспеченной соответствующими условиями хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 67 | Пенициллин/стрептомицин/амфотерицин B  10 000 U/mL | 1 мл раствора антибиотика состоит из 10 000 ЕД пенициллина, 10 мг стрептомицина и 25 мкг амфотерицина В.  Светло-желтая жидкость.  Температура хранения: - 20 °С.  Один флакон соответствует одной таблетке и содержит 20 мл указанного раствора.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 68 | Набор для количественного определения белка (BCA kit) | Один комплект соответствует одной штуке и включает в себя:  • Реагент БСА А, 500 мл.  • Реагент BCA B, 25 мл.  • Стандартные ампулы альбумина, 2 мг/мл, 10 х 1 мл.  Температура хранения: 15-25 °С.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и иметь соответствующие условия хранения. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 69 | SYBR™ Green qPCR Master Mix | Прозрачная жидкость.  Готовый смешанный раствор, используемый в анализах qPCR.  5 мл соответствует одному образцу.  Температура хранения: -20 °C  Продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена и должна храниться в соответствующих условиях. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 70 | Набор для выделения РНК  (RNeasy Plus Mini Kit (50)) | Набор рассчитан на 50 препаратов.  Включает  • Колонки RNeasy Mini Spin,  • Колонки gDNA Eliminator Spin,  • Колонки для сбора,  • Вода без РНКазы  • Буферы (RW1, RPE, RLT)  Один набор соответствует одной штуке.  Температура хранения: 4 °C.  Продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной и должным образом храниться. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 71 | Набор для преобразования РНК в ДНК | Набор предназначен для проведения 25 x 20 мкл реакций.  Содержит:  • 5x смесь для реакции обратной транскрипции  • обратная транскриптаза iScript  • вода без нуклеазы  Один набор соответствует одному образцу.  Температура хранения: -20 °C.  Продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а условия хранения должны быть соответствующими. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 72 | Цистеин гидрохлорид моногидрат | Чистота ≥98 (уровень ТСХ), уровень качества 200, белый порошок, для клеточных исследований, молекулярная масса 175,60 г/моль  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | грамм | 100 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 73 | Фруктоза | C6H12O6 D-фруктоза, плотность 1,65 г/см3, молекулярная масса 180,15 г/моль, белый порошок, температура плавления 223℃, используется в микробиологических целях, плотность при 20℃: 1,59 г/см3,  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | грамм | 500 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 74 | Сорбиновая кислота | Калиевая соль сорбиновой кислоты (2,4-гексадиеновая кислота) Калиевая соль сорбиновой кислоты, чистота 99%, молекулярная масса 150,2 г/моль, светочувствительный белый порошок  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | грамм | 250 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 75 | Триптоза | Для микробиологических целей, животного происхождения, уровень качества 200, порошок кремового цвета, pH 6-7 при 20℃, 20 г/л при 20 г/л, растворимость: 560 г/л, защищать от света, насыпная плотность: 300 кг/м3  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | грамм | 500 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 76 | Солодовый экстракт | Для микробиологических целей, растительного происхождения, уровень качества 200, коричневато-желтый порошок, 4,8 (25 °C, 17 г/л в H2O после автоклавирования), растворимость: 17 г/л, защищать от света, насыпная плотность: 590 кг/м3  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | грамм | 500 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 77 | Соевый пептон | Для микробиологических целей, растительного происхождения, уровень качества 200, порошок, гидролизованный ферментами, температура хранения 10-30℃  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | грамм | 100 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 78 | Специальный пептон | Для микробиологических целей, растительного происхождения, уровень качества 200, светло-коричневато-желтый порошок, pH 6,6±0,5 (25 °C, 2% в H2O), растворимость: 2%, уровень остатка <22%  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | грамм | 500 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 79 | pH буфер-4.01 | Буфер для настройки pH-измерительного электрода, объем: 500 мл (pH=4,01),  1 шт. соответствует 500 мл  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 80 | pH буфер-7.01 | Буфер для настройки pH-измерительного электрода, объем: 500 мл (pH=7,01),  1 шт. соответствует 500 мл.  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 81 | pH буфер-10.01 | Буфер для настройки pH-измерительного электрода, объем: 500 мл (pH=10,01),  1 шт. соответствует 500 мл.  Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена, а также должны быть обеспечены соответствующие условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовывается с заказчиком перед поставкой. | шт. | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 82 | Комплект для одноэтапной реализации RT-qPCR | Набор предназначен для оценки экспрессии генов. В комплект входят все необходимые компоненты (кроме РНК и целевых праймеров) для синтеза комплементарной ДНК из мРНК и проведения количественной ПЦР в одной пробирке. В комплект входят 125–126 мкл 40x One-Step SOLIScript Mix, 1000–1001 мкл 5x SolisGreen 2.0 Mix, 5–6 мл воды, не содержащей нуклеазы. 40x One-Step SOLIScript Mix содержит обратную транскриптазу SOLIScript и ингибитор РНКазы RiboGrip. 5x смесь "SolisGreen" 2.0 содержит ДНК-полимеразу "HOT FIREPol", dNTP (dATP, dCTP, dGTP, dTTP), 12,5 мМ MgCl2 (1x раствор "RT-qPCR" - 2,5 мМ MgCl2), краситель двухцепочечной ДНК "SolisGreen" интеркалирован пассивным эталонным красителем на основе красителя «ROX». Набор обеспечивает до 250 реакций в объеме 20 мкл. Комплект имеет дескрипторы качества систем менеджмента качества ISO 9001 и ISO 13485. Длительное хранение: -20°C до истечения срока годности, стабильность до 1 месяца при комнатной температуре (25°C).  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 3 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 83 | Антитела против CD63 человека, конъюгированные с FITC | Антитела против CD63 человека, конъюгированные с FITC. Клон: H5C6, Применение: Проточная цитометрия: Количество: 100 тест/шт  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 84 | Антитела против CD9 человека, конъюгированные с PE | Антитела против CD9 человека, конъюгированные с PE. Клон: HI9a, Применение: Проточная цитометрия: Количество: 100 тест/шт  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 85 | Антитела против CD81 человека, конъюгированные с APC | Антитела против CD81 (TAPA-1) человека, конъюгированные с APC. Клон: 5A6, Применение: Проточная цитометрия: Количество: 100 тест/шт  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 86 | PBS-буфер | Таблетки белого цвета, в 1 коробке должно быть 100 таблеток, 1  Таблетка рассчитана на 500 мл, ее можно использовать на мобильных устройствах.  с культурами и в молекулярной биологии  для работы, рН 7,2-7,4 при растворении. Продукт должен  быть новым, неиспользованным, упаковка не повреждена и защищена  при соблюдении соответствующих условий хранения  на протяжении всего процесса поставки. Перед поставкой  согласен с клиентом. | шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 87 | Афидиколин, изолированный от *Nigrospora sphaerica* | Антибиотик, противовирусный и противомитотический препарат и ингибитор ДНК полимеразы. Белый порошок, в 1 флаконе – 5 мг вещества, чистота՝ ≥98%. Применение: молекулярная биология. Стабильность до 2 лет при температуре  2-8°C.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | Шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня  вступления  соглашения в  силу в течение  3 месяцев |
| 88 | Карбонат натрия  Na2CO3 | Формула: Na2CO3,  Белый кристаллический или полированный порошок, для лабораторного анализа, высокой чистоты.  1 штука соответствует 500 граммам.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | кг | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 89 | pH буфер-3.00 | Буфер для настройки pH-измерительного электрода, объем: 500 мл (pH=3,00).  1 шт. соответствует 500 мл.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 90 | α-кетоглутаровая кислота | Белый кристаллический порошок, молярная масса - 146,10, растертый с 1 М основанием - 99,0-101,0%.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 25 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 91 | НАД Н β-никотинамидадениндинуклеотид, восстановленный динатриевая соль гидрат | Белый кристаллический порошок, молярная масса 709,4,  98%  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 92 | Пиридоксаль-5-фосфат | Желтоватый порошок, молярная масса 247,14 > 98 %  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 93 | Микроцистин LR | Чистота - ≥99% (ВЭЖХ)  Молекулярная масса 995,2  Молекулярная формула C₄₉H₇₄N₁₀O₁₂  CAS No. 101043-37-2  1 штука соответствует 250 мкг.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 94 | Genomic DNA Prep Kit (Ver.2.0) | - Spin column type  - Мембрана – стекловолокно  - Связывающая способность колонки – 20 мкг ДНК/колонка.  - Температура хранения – (25°С)±10°С.  - Фермент. Протеиназа К, лизоцим, литиказа и ампер;  - 1 комплект - на 100 образцов  1 штука соответствует 1 упаковке/коробке.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 95 | Агароза | Агароза для молекулярной биологии, с низким EEO, предназначена для горизонтального гель-электрофореза. В полиэтиленовой упаковке 50 грамм.  CAS Number: 9012-36-6  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | грамм | 50 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 96 | Питательная среда BG11 Broth | Среда для выращивания цианобактерий, жидкость, стерильная, условия хранения 2–8°C, pH 4,0–4,6,  CAS No: 7631-99-4  1 штука соответствует 250 мл.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 97 | Анатоксин-a Anatoxin-a (+) | Сертифицированный аналитический стандарт проходит строгий анализ на подлинность и чистоту. Standard, Certified, ~5 ug/mL, 0.5 mL  Формула  C₁₀H₁₅NO·C₄H₄O₄  Молекулярная масса: 281,3 г/моль  CAS Number: 1219922-30-1  1 штука соответствует 1 мг.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 98 | РНКаза А | РНКаза А, жидкая, 1 флакон соответствует 25 мл.  CAS-No. 9001-99-4  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
| 99 | Протеиназа К | Протеиназа К, жидкая, pH 7,5, чистота: >95%  1 шт. соответствует 10 мл.  CAS No. 39450-01-6  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |

1. [↑](#footnote-ref-1)