**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ապրանքներ | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդ­հա­նուր քա­նա­կը | մատակարարման | |
| Հասցեն | Ժամկետը\*\* |
|  | | Հորթի էմբրիոնալ շիճուկ | Ջերմային մշակմամբ ինակտիվացված հորթի էմբրիոնի ստերիլ շիճուկ (FBS) նախատեսված բջիջների կուլտիվացման համար: Քանակը՝ 100 մլ/հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Ֆայերփոլ ՊՇՌ մաստերմիքս | Մաստեր միքսը բոլորը մեկում խառնուրդ է, որը թույլ է տալիս իրականացնել ՊՇՌ-ն առանց հավելյալ նյութերի ավելացման և ՊՇՌ-ից հետո անմիջապես կարելի է ներարկել ժելի մեջ էլեկտրոֆորեզի համար առանց հավելյալ նյութեր ավելացնելու։ Մաստեր միքսը պարունակում է՝ ջերմակայուն FIREPol ԴՆԹ պոլիմերազ, 5x Reaction Buffer B: 0.4 Մ Tris-HCl, 0.1 Մ (NH4)2SO4, 0.1% w/v Tween-20, 7.5 մՄ MgCl2: 1x PCR լուծույթում – 1.5 մՄ MgCl2, 1 մՄ dNTPs: 1x PCR լուծույթում – 200 մկՄ dATP, 200 մկՄ dCTP, 200 մկՄ dGTP և 200 մկՄ dTTP, կապույտ ներկ՝ միգրացիոն էկվիվալենտ 3.5-4.5 կնզ ԴՆԹ-ի հատվածներին, և դեղին ներկ՝ միգրացիոն էկվիվալենտ 35-45 նզ ԴՆԹ-ի հատվածներին, նմուշը ծանրացնող միացություն, որը թույլ է տալիս ՊՇՌ-պրոդուկտի ներարկումը ժելի մեջ առանց հավելյալ նյութերի օգտագործման (direct loading):  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | ԴՆԹ-ի անջատման համար նյութերի հավաքածու | Հավաքածուն ներառում է մարդու և կենդանիների բջիջների 50 նմուշներից ուլտրամաքուր ԴՆԹ-ի անջատման համար անհրաժեշտ բոլոր նյութերը և պարագաները, և չի պահանջում հավելյալ այլ նյութերի կիրառում։ Հավաքածուն ներառում է 50 հատ Mini Spin Columns in 2 ml Collection Tubes, 100 հատ 2 ml Collection Tubes, 12 մլ AL բուֆեր, 19 մլ AW1 (կոնցենտրատ) բուֆեր, 13 մլ AW2 (կոնցենտրատ) բուֆեր, 2 x 15 մլ AE բուֆեր, 1․25 մլ պրոտեինազ K: Հավաքածուի միջոցով կաթնասունների արյան բջիջներից պետք է անջատվի 3-6 մկգ, իսկ 2 x 106 HeLa բջիջներից՝ 15-25 մկգ ԴՆԹ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Կրկնօրինակների ցածր քանակ ունեցող նմուշների քանակական ՊՇՌ-ի նյութերի խառնուրդ 2․0 | Քանակական ՊՇՌ-ի նյութերի խառնուրդ, որը պարունակում է ԴՆԹ-ին կապվող ֆլյուորեսցենտ ներկ, Ֆայերփոլ ԴՆԹ պոլիմերազ, և քանակական ՊՇՌ-ի իրականացման համար մնացած անհրաժեշտ նյութերը, բացառությամբ հետազոտվող ԴՆԹ-ի նմուշի և պրայմերների։ Խառնուրդը նախատեսված է կրկնօրինակների փոքր քանակությամբ ԴՆԹ-ի հայտնաբերման համար, կայուն է սենյակային ջերմաստիճանում, 1մլ-ը նախատեսված է 250 ռեակցիաների համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Տոլուիդին կապույտ | •Պոլիքրոմային տոլուիդին կապույտ, պատրաստ օգտագործման համար  •ծավալը 500 մլ  • pH = 2.5  • Արտաքին տեսքը և գույնը՝ հեղուկ կապույտ  • Բռնկման կետը՝ 36 °C  • Բաղադրությունը՝ 15% - < 20% էթանոլ;  3% - < 5% քացախաթթու; 0.25% - < 0.5% մեթանոլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 6 ամսվա ընթացքում |
|  | | Բժշկական սպիրտ | 96 % էթանոլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | լ | 25 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Քսիլոլ | Թափանցիկ, սուր հոտով հեղուկ,  օրգանական լուծիչ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | լ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Քիմիական մաքրող լուծույթների հավաքածու | Մաքրող լուծույթ (Hypoclean) 100մլ, նախատեսված URIT-3000 VET հեմատոլոգիական անալիզատորի համար:  Որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | Հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 6 ամսվա ընթացքում |
|  | | Ժելատին | Անգույն կամ դեղին երանգ ունեցող կոլագեն սպիտակուց :Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Գլիցին | Անգույն փոշի,լուծվում է սպիրտում և ջրում 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 |
|  | | Ծծմբական թթու | Քիմիական բանաձև՝ H₂SO₄  Խտություն (20°C): 1.84 գ/մլ ± 0.02 գ/մլ  Թափանցիկ կամ թեթևակի դեղնավուն, խիտ լուծույթ, առանց մեխանիկական խառնուրդների:  Փաթեթավորում՝ մուգ ապակե տարաների մեջ։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | լ | 2,5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Կալցիումի քլորիդ  (CaCl2) | Կալցիումի քլորիդ, անհիդրիդ, ≥94 % քիմիապես մաքուր, Մասնիկների չափը՝ ~2-5 մմ: Էմպիրիկ բանաձև: CaCl2 Մոլային զանգված (M): 110,99 գ/մոլ Խտությունը (D): 2,15 գ/սմ³ Եռման ջերմաստիճան (bp): 1935 °C Հալման ջերմաստիճան (մպ): 775 °C 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 |
|  | | Նատրիումի ալգինատ | Նատրիումի ալգինատ: Մոլային զանգված (M) 300000-350000 գ/մոլ Հալման ջերմաստիճանը (mp) > 300 °C Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | կգ | 0,5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Տվին | Պոլիսորբատ 20- Տվին 20, Խտությունը (D) 1,095 գ/սմ³, Եռման ջերմաստիճան (bp) >100 °C, Բռնկման ջերմաստիճան (flp) 275 °C, Հալման ջերմաստիճան (mp) 22 °C, 1 հատը համապատասխանում է 100 մլ-ին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Ցեֆեռաքսոն | 8մմ տրամագծով, 30 մկգ, տուփում 100 հատ։ 1 հատը համապատասխանում է 1 տուփին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Տրիմետոպրին | 8մմ տրամագծով, 5 մկգ, տուփում 100 հատ։ 1 հատը համապատասխանում է 1 տուփին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Ստրեպտոմիցին | 8մմ տրամագծով, 10 մկգ, տուփում 100 հատ։ 1 հատը համապատասխանում է 1 տուփին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Թիոբարբիտուրաթթու | Էմպիրիկ բանաձև՝ C4H4N2O2S, Մոլեկուլային քաշը՝ 144,15, Մաքրությունը՝ >98%  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 25 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Նատրիումի նիտրիտ | Մաքրության տոկոսը՝ 99% Ձևը` փոշի Գույնը՝ անգույն կամ դեղին բյուրեղյա, Լուծելիություն՝ լուծելի է ջրում  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 10 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Ցելյուլոզ | Տեսքը՝ սպիտակ փոշի  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 250 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | BSA (տավարի շիճուկի ալբումին) | Մաքրությունը՝ >98%, Քիմիական սպիտակ փոշի լուծելիություն PBS՝ >40 մգ/մլ PH 6.5-7.5 (1% 0.15 M նատրիումի քլորիդում) Ջրում լուծելիություն. լուծելի է ջրում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 2 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | 2-(N-մորֆոլինո)էթանասուլֆոնաթթու (MES) | բանաձև – C₆H13NO4S: Բուֆեր. Արտաքին տեսք՝ սպիտակ բյուրեղային փոշի Մաքրությունը՝ ≥99% 10% ջրային լուծույթի pH՝ 3,0 - 3,5Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Մակերոզիմ | Macerozyme R-10-ը բազմաբաղադրիչ ֆերմենտային խառնուրդ է՝ հետևյալ բնութագրերով. Ֆերմենտային ակտիվություն՝ >3000 U/g Պեկտինազ՝ 0,5 միավոր/մգ Ցելյուլազա՝ 0.1 միավոր/մգ Հեմիցելուլազ՝ 0.25 միավոր/մգ Լուծելիություն՝ 1 մգ/մլ 0,1 Մ նատրիումի ացետատի բուֆեր pH 4,5 օպտիմալ pH՝ 3,5-7,0: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 0,5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Ռիբոֆլավին | Արտաքին տեսք՝ դեղինից մուգ նարնջագույն պինդ, Մոլեկուլային քաշը՝ 376,36, Մոլեկուլային բանաձև՝ C17H20N4O6, Հալման կետ՝ 280°C (դեկ.), Մաքրությունը՝ >98%Արտաքին տեսք՝ դեղինից մուգ նարնջագույն պինդ, Մոլեկուլային քաշը՝ 376,36, Մոլեկուլային բանաձև՝ C17H20N4O6, Հալման կետ՝ 280°C (դեկ.), Մաքրությունը՝ >98% Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | կգ | 0.1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Նիտրոկապույտ տետրազոլիում քլորիդ (NTC) | Հալման կետ՝ ~190°C (քայքայման), Լուծելիության մասին տեղեկություններ. լուծելի է ջրի, էթանոլի և մեթանոլի մեջ: Բանաձևի քաշը՝ 817,65, Մաքրության տոկոսը՝ 99%, Զգայունություն: Լույսի զգայուն, Գույնը՝ դեղին, Ֆիզիկական ձև՝ բյուրեղային փոշի 0,05գ-1 հատ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Լիզոցիմ | Սպիտակ, լիոֆիլացված փոշի Մոլային զանգված (M) ~14000 գ/մոլ pH օպտիմալը` 6,0-7,0  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | C6H8N2O2S N-(1-նաֆթիլ)էթիլենդիամին երկհիդրոքլորիդ | Մաքրության տոկոսը՝ 98% Մոլեկուլային քաշ՝ 259,17 գ/մոլ սպիտակից բաց շագանակագույն կամ մոխրագույն բյուրեղային պինդ կամ բաց սպիտակ փոշի: Հալման կետը՝ 188-190 °C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Բրեդֆորդի ռեագենտ | Քիմիական անվանումը կամ նյութը՝ Bradford Dye Reagent Լուծելիության մասին տեղեկություններ. խառնվում է ջրով: Ֆիզիկական ձև՝ հեղուկ Գույնը՝ Կապույտ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | լ | 0.1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | 2,2-դիֆենիլ-1-պիկրիլհիդրազիլ (DPPH) | ≥95%, քիմիապես մաքուր Մուգ մանուշակագույն փոշի Մոլեկուլային բանաձև՝ C18H12N5O6 Մոլեկուլային քաշը՝ 394,32 Հալման ջերմաստիճան՝  125 - 145°C  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Ֆոլին-Չեոկալտեուի ռեագենտ | ձևը՝ հեղուկ կոնցենտրացիան՝ 1,9-2,1 Ն գույնը՝ թափանցիկ դեղին pH՝ <0,5 (20 °C) Խտությունը՝ 1,240 գ/սմ3 20 °C-ում համապատասխանություն. հարմար է Լոուրի մեթոդով ընդհանուր սպիտակուցի որոշման համար 1 հատը ներառում է 200մլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Քվերցետին | ≥98%, քիմիապես մաքուր Արտաքին տեսք՝ դեղին փոշի  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | գ | 5 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Կատեխին | Մոլեկուլային քաշը՝ 290,27 Մոլեկուլային բանաձև՝ C15H14O6 Մաքրությունը՝ >98% Խտությունը՝ 1,593 գ/սմ3 Եռման կետ՝ 630,4±55,0 °C 760 մմ Hg-ում Հալման կետ՝ 175-177°C (անջուր) (լիտ.)  0,01գ-1հատ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Նեսլերի ռեակտիվ | Նեսլերի ռեակտիվ ամոնիումի որոշման համար, Կալիումի սնդիկի յոդիդ, կալիումի տետրայոդոմերկուրատ(II), Էմպիրիկ բանաձև K2[HgI4], Խտություն (D) 1,16 գ/սմ³, 100 մլ համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Պեպտոն | Մսից ստացված պեպտոն, պեպտիկ մարսմամբ, բարձրորակ, սննդարար: Մսի պեպտոնը ստացվում է կենդանական հյուսվածքից՝ պեպտիկ մարսողության միջոցով։ Այն օգտագործվում է որպես կենսաբանական սննդանյութ հյուսվածքների կուլտուրայի, խմորման և պատվաստանյութերի արտադրության 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 |
|  | | 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: | գ | 50 | Ալեք Մանուկյան 1/3 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու  օրվանից 3 ամսվա ընթացքում |
|  | | Սպեկտրալուսաչափիչ մեթոդի ռեագենտների հավաքածու | Սպեկտրալուսաչափիչ մեթոդի ռեագենտների հավաքածուն  համատեղելի է Hanna Instruments Iris սպեկտրալուսաչափի,  ինչպես նաև Hanna Instruments շարժական ֆոտոմետրերի  (Hanna HI-96739 և HI-97739) հետ։ Հավաքածուն ներառում է հետևյալ ռեագենտները․  Ռեագենտ մագնեզիում իոնի որոշման համար - 0-150 մգ/լ տիրույթում քանակությունների որոշման համար։ Նախատեսված է 50 թեստի համար։  Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական։  Փաթեթավորումը շշերով։  Ռեագենտ սուֆատ իոնի որոշման համար - 0-150 մգ/լ տիրույթում քանակությունների որոշման համար։ Նախատեսված է 100 թեստի համար։  Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական։  Փաթեթավորումը շշերով։  Ռեագենտ ցինկ իոնի որոշման համար - 0-3 մգ/լ տիրույթում քանակությունների որոշման համար։ Նախատեսված է 100 թեստի համար։  Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական։  Փաթեթավորումը շշերով։  Ռեագենտ պղինձ իոնի որոշման համար - 0-5 մգ/լ տիրույթում քանակությունների որոշման համար։ Նախատեսված է 100 թեստի համար։  Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական։  Փաթեթավորումը շշերով։  Ռեագենտ ֆոսֆատ իոնի որոշման համար - 0-30 մգ/ տիրույթում քանակությունների որոշման համար։ Նախատեսված է 100 թեստի համար։  Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական։  Փաթեթավորումը շշերով։  Ռեագենտ ամոնիում իոնի որոշման համար - 0-10 մգ/ տիրույթում քանակությունների որոշման համար։ Նախատեսված է 100 թեստի համար։  Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական։  Փաթեթավորումը շշերով։  Ռեագենտ նիտրատ իոնի որոշման համար - 0-30 մգ/լ տիրույթում քանակությունների որոշման համար։ Նախատեսված է 100 թեստի համար։  Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական։  Փաթեթավորումը շշերով։  Ռեագենտ կալցիում իոնի որոշման համար - 0-400մգ/լ տիրույթում քանակությունների որոշման համար։ Նախատեսված է 50 թեստի համար։  Որոշման մեթոդը՝ գունաչափական։  Փաթեթավորումը շշերով։  1 հատը համապատասխանում է 1 հավաքածուին, որը ներառում են վերոնշյալ բոլոր իոնների ռեագենտները։  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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Товар | | | | |
| номер предус­мотренного приглашением  лота | Наименование |  | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| техническая характеристика | Адрес | срок[[1]](#footnote-1)\*\* |
|  | Сыворотка эмбриональная телячья | Сыворотка эмбриональная телячья, инактивированная, Стерильная, для культивирования клеток, Кол-во: 100мл/шт  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным.6  с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Мастер-микс FIREpol | Мастер-микс представляет собой смесь «все в одном», позволяющую проводить ПЦР без добавления добавок и которую можно сразу вводить в гель для электрофореза после ПЦР без добавления добавок. Мастер-микс содержит: термостабильную ДНК-полимеразу FIREPol, 5x реакционный буфер B. 0,4 М Трис-HCl, 0,1 М (NH4)2SO4, 0,1% мас./об. Твин-20, 7,5 мМ MgCl2. В 1х ПЦР-растворе – 1,5 мМ MgCl2, 1 мМ dNTPs. В 1x растворе для ПЦР - 200 мкМ dATP, 200 мкМ dCTP, 200 мкМ dGTP и 200 мкМ dTTP, миграция синего красителя, эквивалентная фрагментам ДНК 3,5-4,5 кн, и миграция желтого красителя, эквивалентная фрагментам ДНК 35-45 кн, образец утяжеляющего соединения. что позволяет вводить ПЦР-продукт в гель без использования дополнительных веществ (прямая загрузка).  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным.6  с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Набор материалов для выделения ДНК | Набор включает в себя все материалы и аксессуары, необходимые для выделения сверхчистой ДНК из 50 образцов клеток человека и животных, и не требует использования каких-либо дополнительных материалов. В комплект входят 50 мини-спин-колонок в пробирках для сбора проб объемом 2 мл, 100 пробирок для сбора образцов объемом 2 мл, буфер AL 12 мл, буфер AW1 (концентрат) 19 мл, буфер AW2 (концентрат) 13 мл, буфер AE 2 x 15 мл, 1,25 мл протеиназа К. С помощью набора из клеток крови млекопитающих выделяют 3–6 мкг ДНК, а из 2×106 клеток HeLa – 15–25 мкг ДНК.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным. с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Смесь реагентов для количественной ПЦР для образцов с низкой повторяемостью 2.0 | Смесь материалов для количественной ПЦР, содержащая флуоресцентный краситель, связывающийся с ДНК, ДНК-полимеразу Firepole и все другие материалы, необходимые для проведения количественной ПЦР, за исключением исследуемого образца ДНК и праймеров. Смесь предназначена для обнаружения небольших количеств ДНК в дубликатах, стабильна при комнатной температуре, 1 мл рассчитан на 250 реакций.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным. с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | штук | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Толуидиновый синий | Полихромный толуидиновый синий, готовый к употрблению,  • обьем 500 мл  • pH = 2.5  Внешний вид и цвет  • синяя жидкость, температура горения - 36 °C  • состав: 15% - < 20% этанол;  3% - < 5% уксусная кислота  0.25% - < 0.5% метанол  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным. с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | Шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 6 месяцев |
|  | Медицинский спирт | 96 % этанол  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным. с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | л | 25 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Ксилол | Прозрачная жидкость с резким запахом,  органический растворитель  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным. с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | л | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Набор чистящих химических растворов для анализатора | Чистящий раствор (Hypoclean) 100 мл, предназначен для гематологического анализатора URIT-3000 VET.  Наличие сертификата качества обязательно.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным. с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | Шт. | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 6 месяцев |
|  | Желатин | Бесцветный или желтый белок коллагена Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным.6  с условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой c клиентом. | г | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Глицин | Бесцветный порошок, растворимый в спирте и воде.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным.  С условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой  с клиентом.  Бесцветный порошок, растворимый в спирте и воде.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и должным образом закрепленным.  С условиями хранения на протяжении всей поставки.По согласованию перед поставкой  с клиентом. | г | 100 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Серная кислота (H₂SO₄) | Химическая формула: H₂SO₄  Плотность (20°C): 1,84 г/мл ± 0,02 г/мл  Прозрачный или слегка желтоватый, густой раствор, без механических примесей.  Упаковка: в темных стеклянных емкостях.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | л | 2.5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Хлорид кальция | CaCl₂, белое, твердое кристаллическое вещество, химической чистоты. Упаковка: герметичные пакеты по 1 килограмму.  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 |
|  | Альгинат натрия | Молярная масса (M) 300000-350000 g/mol  Температура плавления (т. пл.) > 300 °C  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и с соблюдением соответствующих условий хранения на протяжении всей доставки. По согласованию с заказчиком перед доставкой | кг | 0.5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Твин | Полисорбат 20- Твин 20, (Д) 1,095 р/день  Точка кипения (т.кип.) >100 °C  Температура вспышки (флп) 275 °C  Температура плавления (т. пл.) 22 "С.  100 мл эквивалентна 1 штуке.  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 |
|  | Цефераксон | Диаметр 8 мм, 30 мкг, 1 коробка эквивалентна 1 штуке, в коробке 100 штук.  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 |
|  | Триметоприн | Диаметр 8 мм, 5 мкг,1 коробка эквивалентна 1 штуке, в коробке 100 штук.  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 |
|  | Стрептомицин | Диаметр 8 мм, 10 мкг, 1 коробка эквивалентна 1 штуке, в коробке 100 штук.  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 |
|  | Тиобарбитуровая кислота | Эмпирическая формула: C4H4N2O2S  Молекулярный вес: 144,15  Чистота: >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 | 25 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Нитрит натрия | Процент чистоты: 99%  Форма: порошок  Цвет: бесцветный или желтый кристалл,  Растворимость: растворим в воде  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 10 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Целлюлоза | Внешний вид: 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. | г | 250 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | BSA (бычий сывороточный альбумин) | Чистота: >98%  Химический белый порошок  Растворимость в PBS: >40 мг/мл  PH 6,5-7,5 (1% в 0,15 М хлориде натрия)  Растворимость в воде: растворим в воде.  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 2 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 2-(N-морфолино)этансульфоновая кислота (MES) | Формула – C₆H13NO4S: Буфер.  Внешний вид: белый кристаллический порошок.  Чистота: ≥99%  pH 10% водного раствора: 3,0 - 3,5  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 |
|  | Макерозим | Macerozyme R-10 — это многокомпонентная ферментная смесь со следующими характеристиками:  Активность фермента: >3000 ед/г  Пектиназа: 0,5 ед./мг  Целлюлаза: 0,1 ед./мг  Гемицеллюлаза: 0,25 ед./мг  Растворимость: 1 мг/мл 0,1 М буфер ацетата натрия pH 4,5  Оптимальный pH: 3,5-7,0  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 0.5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Рибофлавин | Внешний вид: твердое вещество от желтого до темно-оранжевого цвета  Молекулярный вес: 376,36  Молекулярная формула: C17H20N4O6  Температура плавления: 280°C (разл.)  Чистота: >98%Внешний вид: твердое вещество от желтого до темно-оранжевого цвета  Молекулярный вес: 376,36  Молекулярная формула: C17H20N4O6  Температура плавления: 280°C (разл.)  Чистота: >98%  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | кг | 0.1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Нитросиний тетраполихлорид (NTC) | Температура плавления: ~190°C (разложение)  Информация о растворимости: растворим в воде, этаноле и метаноле.  Формульный вес: 817,65  Процент чистоты: 99%  Чувствительность: светочувствительный  Цвет: желтый  Физическая форма: кристаллический порошок.  0,05г-1 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 |
|  | Лизоцим | Белый лиофилизированный порошок  Молярная масса (М) ~14000 г/моль  Оптимальный pH: 6,0-7,0  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | C6H8N2O2S  N-(1-нафтил)этилендиамин дигидрохлорид | Процент чистоты: 98%  Молекулярная масса: 259,17 г/моль  Кристаллическое вещество от белого до светло-коричневого или серого цвета или почти белый порошок.  Температура плавления: 188-190 °C  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | реагент Брэдфорда | Химическое название или вещество: реагент Брэдфорда.  Информация о растворимости: смешивается с водой.  Физическая форма: жидкость  Цвет: Синий  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | л | 0.1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 2,2-дифенил-1-пикрилгидразил (DPPH) | ≥95%, химически чистый  Темно-фиолетовый порошок  Молекулярная формула: C18H12N5O6  Молекулярный вес: 394,32  Температура плавления:  125 - 145°С  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Реагент Фолина-Чокальтеу | форма: жидкость  концентрация: 1,9-2,1 Н  цвет: прозрачно-желтый  pH: <0,5 (20 °C)  Плотность: 1,240 г/см3 при 20 °C  согласие. подходит для определения общего белка методом Лоури  1 шт содержит 200мл | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Кверцетин | ≥98%, химически чистый  Внешний вид: желтый порошок  Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой. | г | 5 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Катехин | Молекулярный вес: 290,27  Молекулярная формула: C15H14O6  Чистота: >98%  Плотность: 1,593 г/см3  Температура кипения: 630,4±55,0 °C при 760 мм рт. ст.  Температура плавления: 175-177°C (безводный) (лит.)  0,01г-1шт | шт | 0,01 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Реактив Несслера | Реактив Несслера для определения аммония, содержит калия ртутный йодид, калия тетраиодомеркурат(II), Эмпирическая формула K2[HgI4], Плотность (D) 1,16 г/см³, 100 мл эквивалентна 1 штуке. | шт | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Пептон | Мясной пептон, пептически перевариваемый, высококачественный, питательный. Мясной пептон получают из тканей животных путем пептического переваривания. Он используется в качестве биологического питательного вещества для культивирования тканей, ферментации и производства вакцин. Товар должен быть новым, неиспользованным, упаковка должна быть неповрежденной и надежно закрепленной. с соблюдением условий хранения в течение всего периода поставки. Согласовывается перед поставкой. с клиентом. | кг | 1 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | 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. | г | 50 | Алек Манукян 1/3 | Со дня вступления соглашения в силу в течение 3 месяцев |
|  | Набор реагентов для спектрофотометрического метода | Набор реагентов для спектрофотометрического метода  совместим со спектрофотометром Hanna Instruments Iris,  а также портативные фотометры Hanna Instruments  (Ханна HI-96739 и HI-97739). В состав реагента входят следующие реагенты:  Реагент для определения ионов магния - для определения количеств в диапазоне 0-150 мг/л. Рассчитан на 50 тестов.  Метод определения: колориметрический.  Расфасовка в бутылки.  Реагент для определения сульфат-иона - для определения количеств в диапазоне 0-150 мг/л. Рассчитан на 100 тестов.  Метод определения: колориметрический.  Расфасовка в бутылки.  Реагент для определения ионов цинка - для определения количеств в диапазоне 0-3 мг/л. Рассчитан на 100 тестов.  Метод определения: колориметрический.  Расфасовка в бутылки.  Реагент для определения ионов меди - для определения количеств в диапазоне 0-5 мг/л. Рассчитан на 100 тестов.  Метод определения: колориметрический.  Расфасовка в бутылки.  Реагент для определения фосфат-иона - для определения количеств в диапазоне 0-30 мг/л. Рассчитан на 100 тестов.  Метод определения: колориметрический.  Расфасовка в бутылки.  Реагент для определения ионов аммония - для определения количеств в диапазоне 0-10 мг/л. Рассчитан на 100 тестов.  Метод определения: колориметрический.  Расфасовка в бутылки.  Реагент для определения нитрат-иона - для определения количеств в диапазоне 0-30 мг/л. Рассчитан на 100 тестов.  Метод определения: колориметрический.  Расфасовка в бутылки.  Реагент для определения ионов кальция - для определения количеств в диапазоне 0-400 мг/л. Рассчитан на 50 тестов.  Метод определения: колориметрический.  Расфасовка в бутылки.  1 шт. соответствует 1 набору, в который входят реагенты для всех вышеперечисленных ионов.  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)