

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)

ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆԱՍՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ

ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ ԴՓԿ-ՇՀԱՊՁԲ- 15/15/2016

Պատվիրատուն՝ «Ակադեմիկոս Էմիլ Գաբրիելյանի անվան դեղերի և բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն» ՓԲԸ-ն, որը գտնվում է ք. Երևան 49/4 հասցեում, ստորև ներկայացնում է ԴՓԿ-ՇՀԱՊՁԲ-15/15/2016 ծածկագրով հայտարարված գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Զ/Հ	Անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը		Նախահաշվային գինը		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
					Առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Տետրաբորֆիլամոնիում պերքլորատ	հատ	1	1	136500	136500	CH3CH2CH2CH2)4N(ClO4), M341, 91գր/մոլ, 99.0% մաքրության, 100գ տ.: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ,	-
2	Ջրածնի պերօքսիդ 30%	հատ	2	2	25000	25000	H2O2, M34,01գր/մոլ, առաջին դասի, ≥30.0% մաքրության, ISO, ստաբիլիզացված, 1 լ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ,	H2O2, M34,01գր/մոլ, առաջին դասի, >30.0% մաքրության, ISO, ստաբիլիզացված, 1 լ տարայով:
3	Նատրիումի տետրաֆենիլ բորատ	հատ	4	4	31000	31000	C24H20BNa, M342,23գր/մոլ, առաջին դասի, ≥99.5% մաքրության, ASC, կշռի կորուստը չորացնելիս 0,05% 5գ տ.: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ	C24H20BNa, M342,23գր/մոլ, առաջին դասի, ≥99.5% մաքրության, ASC, կշռի կորուստը չորացնելիս 0,5% 5գ տարայով: Carlo Erba 483750
4	Եռֆտոր քացախաթթու (Trifluoroacetic acid RPE)	հատ	1	1	35000	35000	CF3COOH, M114,02գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.05%, ստաբիլիզացված, նախատեսված LCMS համար, 100մլ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	CF3COOH, M114,02գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.05%, ստաբիլիզացված, նախատեսված LCMS համար, 100մլ տարայով: Carlo Erba 411540
5	Սառցային քացախաթթու (Acetic acid Glacial)	հատ	1	1	35000	35000	C2H4O2, M60,05գր/մոլ, առաջին դասի, ≥99.0% մաքրության, նախատեսված ICP, AAS, LCMS և Ion chromatography համար, 10x2.5մ լ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	C2H4O2, M60,05գր/մոլ, առաջին դասի, ≥99.0% մաքրության, նախատեսված ICP, AAS, LCMS և Ion chromatography համար, 10x2.5մ լ տարայով: Carlo Erba 401410
6	Կիտրոնաթթու (Citric acid)1.6	հատ	1	1	10000	10000	HOC(COOH)(CH2COOH)2, M192,12գր/մոլ, CAS Number 77-92-9, առաջին դասի, 99.5% մաքրության, Եվրոպական դեղագրքին համապատասխանող, 0.5կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	HOC(COOH)(CH2COOH)2, M192,12գր/մոլ, CAS Number 77-92-9, առաջին դասի, 99.5% մաքրության, Եվրոպական դեղագրքին համապատասխանող, 0.5կգ տարայով: Carlo Erba 401410
7	Ամոնիումի կարբոնատ (Ammonium carbonate)	հատ	1	1	69000	69000	(NH4)2CO3, M96,09գր/մոլ, CAS Number 506-87-6, առաջին դասի, 99.0% մաքրության, ≥30% NH3 basis (T) 0.5կգ տարայով Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	(NH4)2CO3, M96,09գր/մոլ, CAS Number 506-87-6, առաջին դասի, 99.0% մաքրության, ≥30% NH3 basis (T) 0.5կգ տարայով Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 419230
8	Գինեթթվի նատրիումական կալիումական աղ (Potassium sodium tartrate)	հատ	1	1	48000	48000	KOCOCH(OH)CH(OH)COONa • 4H2O, M282,22գր/մոլ, CAS Number 6381-59-5, առաջին դասի, 99.0% մաքրության, 0.5կգ տարայով: Քլորիդներ ≤ 0.001%	KOCOCH(OH)CH(OH)COONa • 4H2O, M282,22գր/մոլ, CAS Number 6381-59-5, առաջին դասի, 99.0% մաքրության, 0.5կգ տարայով: Քլորիդներ ≤ 0.001% Carlo Erba 474110
9	Մուրեքսիդ (Murexide)	հատ	2	2	31000	31000	C8H8N6O6, M284,19գր/մոլ, CAS Number 3051-09-0, առաջին դասի, 99.0% մաքրության, 5գ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	C8H8N6O6, M284,19գր/մոլ, CAS Number 3051-09-0, առաջին դասի, 99.0% մաքրության, 5գ տարայով: Carlo Erba 463600
10	Մեթիլ նարնջագույն (Methyl orange)	հատ	1	1	40000	40000	C14H14N3NaO3S, M327,33գր/մոլ, CAS Number 547-58-0, առաջին դասի, 100գ տարայով: Եվրոպական ֆարմակեպային համապատասխան:	C14H14N3NaO3S, M327,33գր/մոլ, CAS Number 547-58-0, առաջին դասի, 100գ տարայով: Եվրոպական ֆարմակեպային համապատասխան: Carlo Erba 423500
11	Աղամանդային կանաչ (Brilliant Green)	հատ	1	1	88000	88000	C27H34N2O4S, M482,63գր/մոլ, CAS Number 633-03-4, առաջին դասի, 100գ տարայով: 90.0% մաքրության:Ազոտի պարունակությունը 60 %	C27H34N2O4S, M482,63գր/մոլ, CAS Number 633-03-4, առաջին դասի, 100գ տարայով: 90.0% մաքրության: Ազոտի պարունակությունը 60 %

12	Ացետոնիտրիլ /HPLC grade acetonitril	հատ	100	100	40000	40000	C2H3N, Mr41.05գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.9%, LCMS UHPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% ,ՌԻՄ- Կլանումը՝ 200նմ-ում< 0.022,195նմ- < 0.097,190նմ-ում < 0.06 : Չոր մնացորդը < 0.0002 % , ՔԱՀՔ դրիֆտը < 12 mAU Եվրոպական Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով:	C2H3N, Mr41.05գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.9%, LCMS UHPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% ,ՌԻՄ- Կլանումը՝ 200նմ-ում< 0.05AU,195նմ- < 0.05AU,190նմ-ում < 0.1AU : Չոր մնացորդը < 0.0002 % , ՔԱՀՔ դրիֆտը < 2 mAU Եվրոպական դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով: Carlo Erba 412390
13	Մեթանոլ /HPLC grade methanol/1.13	հատ	150	150	24000	24000	CH4O, Mr32.04 գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9%, LCMS UHPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01%,ՌԻՄ- Թափանցելիությունը՝ 210նմ-ում≥30%, 220նմ≥50% ,230նմ-ում ≥30% Չոր մնացորդը < 0.0002 % , ՔԱՀՔ դրիֆտը < 5 mAU Եվրոպական Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով:	CH4O, Mr32.04 գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9%, LCMS UHPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01%,ՌԻՄ- Թափանցելիությունը՝ 210նմ-ում≥30%, 220նմ≥50% ,230նմ-ում ≥80% Չոր մնացորդը < 0.0005%, ՔԱՀՔ դրիֆտը < 2 mAU Եվրոպական դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով: Carlo Erba 412390
14	Էթանոլ 96%	հատ	40	40	5000	5000	Խտությունը 0.805-0,812, Քանակական պարունակությունը Ծ/Ծ 95.1%-96.9%: Ոչ ցնդող նյութերի պարունակություն Մաքս. 25մգ/լ: Ցնդող օրգանական խառնուրդների պարունակությունը համապատասխան եվրոպական դեղագրքին, 5լ տարայով:	Խտությունը 0.805-0,812, Քանակական պարունակությունը Ծ/Ծ 95.1%-96%: Ոչ ցնդող նյութերի պարունակություն Մաքս. 25մգ/լ: Ցնդող օրգանական խառնուրդների պարունակությունը համապատասխան եվրոպական դեղագրքին, 5լ տարայով:
15	Արծաթի նիտրատ (AgNO3)	հատ	1	1	253000	253000	AgNO3, Mr169.88գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.0%, ջրի պարունակությունը ≤0.1%, քիմիապես մաքուր, անալիզի համար, 250գ տուփում: Եվրոպական դեղագրքին համապատասխան: <<Կարլ Ռոթ>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	AgNO3, Mr169.88գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.0%, ջրի պարունակությունը ≤0.1%, քիմիապես մաքուր, անալիզի համար, 250գ տուփում: Եվրոպական դեղագրքին համապատասխան: Carlo Erba 320900
16	Հեքսան /HPLC grade n-Hexane /	հատ	5	5	52000	52000	C6H14, Mr86.18գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.%, Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% ,ՌԻՄ- Թափանցելիությունը՝ 210նմ-ում≥50%, 220նմ≥80% ,230նմ-ում ≥90% : Չոր մնացորդը < 0.002 % , ՔԱՀՔ դրիֆտը < 5 mAU Եվրոպական ,Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով:	C6H14, Mr86.18գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.%, Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% ,ՌԻՄ- Թափանցելիությունը՝ 210նմ-ում≥50%, 220նմ≥80% ,230նմ-ում ≥90%: Չոր մնացորդը < 0.002 % , Եվրոպական դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով: Carlo Erba 412690
17	Լանթանի օքսիդ (III)1.17	հատ	1	1	33000	33000	La2O3, Mr325.81գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.99%, եռման ջերմաստիճանը 3620°C, հալման ջերմաստիճանը 2304°C: Քիմիապես մաքուր, անալիզի համար: 100գ տարայով: Եվրոպական Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան:	La2O3, Mr325.81գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.99%, եռման ջերմաստիճանը 3620°C, հալման ջերմաստիճանը 2304°C: Քիմիապես մաքուր, անալիզի համար: 100գ տարայով: Եվրոպական Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան: Carlo Erba 457510
18	Կոնգո կարմիր Congo red	հատ	1	1	19000	19000	C32H22N6Na2O6S2, M696.66գ/մոլ: Ներկանյութի նվազագույն պարունակությունը 35.0%: 25գ –ոց տարայով Եվրոպական, Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան:	-
19	pH-Քուֆերային լուծույթ pH 4.010	հատ	10	10	21000	21000	HI 6004-01 տիպի կամ համարժեք: Բարձր էֆեկտիվությամբ և զգայունությամբ pH-meter համար: Ճշտությունը՝ ±0.002 pH: Անհոտ հեղուկ: Խտությունը 25 °C – 1գ/սմ3, pH 25 °C – 4.010: 0,5լ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, <<Կարլ Ռոթ>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	HI 6004-01 տիպի: Բարձր էֆեկտիվությամբ և զգայունությամբ pH-meter համար: Ճշտությունը՝ ±0.002 pH: Անհոտ հեղուկ: Խտությունը 25 °C – 1գ/սմ3, pH 25 °C – 4.010: 0,5լ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:
20	pH-Քուֆերային լուծույթ pH 7.010	հատ	10	10	21000	21000	HI 6007-01 տիպի կամ համարժեք: Բարձր էֆեկտիվությամբ և զգայունությամբ pH-meter համար: Ճշտությունը՝ ±0.002 pH: Անհոտ հեղուկ: Խտությունը 25 °C – 1գ/սմ3, pH 25 °C – 7.010: 0,5լ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	HI 6007-01 տիպի Բարձր էֆեկտիվությամբ և զգայունությամբ pH-meter համար: Ճշտությունը՝ ±0.002 pH: Անհոտ հեղուկ: Խտությունը 25 °C – 1գ/սմ3, pH 25 °C – 7.010: 0,5լ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:
21	Ոչխարի արյան պլազմա 50 մլ	Հատ	25	25	69000	69000	Ոչխարի արյան պլազմա լիոֆիլիզացված USP, <3U/մլ ակտիվությամբ, գամմա ճառագայթված: Հեպարինի ակտիվությունը որոշելու համար: 50 մլ շիշ-տվակներով ապակյա, հերմետիկ փակված ռետինե խցանով և մետաղական կափարիչով: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: "KRAEBER" ֆիրմայի կամ համարժեք:	Ոչխարի արյան պլազմա լիոֆիլիզացված USP, <3U/մլ ակտիվությամբ, գամմա ճառագայթված: Հեպարինի ակտիվությունը որոշելու համար: 50 մլ շիշ-տվակներով ապակյա, հերմետիկ փակված ռետինե խցանով և մետաղական կափարիչով: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: "KRAEBER" ֆիրմայի: Kraeber code: 0462010005

22	Ամոնյակ	հատ	2	2	20500	20500	NH ₄ OH, Mr35.05 գր/մոլ, խտություն 0.92, ԵՄ-215-647-6/ՄԱԿ-2672, ADR 8 III/ WGK 2, խտությունը 0.904-0.910գ/մլ, քանակական պարունակությունը 25-28%, անգույն թափանցիկ լուծույթ, բնորոշ սուր հոտով, քիմիապես մաքուր, անալիզի համար: Եվրոպական դեղագրքին համապատասխանող: 2,5 տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	NH ₄ OH, Mr35.05 գր/մոլ, խտություն 0.92, ԵՄ-215-647-6/ՄԱԿ-2672, ADR 8 III/ WGK 2, խտությունը 0.904-0.910գ/մլ, քանակական պարունակությունը 25-28%, անգույն թափանցիկ լուծույթ, բնորոշ սուր հոտով, քիմիապես մաքուր, անալիզի համար: Եվրոպական դեղագրքին համապատասխանող: 2,5 տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 314860
23	Քլորոֆորմ-5լ	հատ	2	2	50000	50000	CHCl ₃ , Mr119գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99%, Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% , ՌԲ-Թափանցելիությունը 245նմ-ում=1, 255նմ=0,15 ,260նմ-ում =0,15 : Չոր մնացորդը < 0.003 % , ՔԱՀՔ դրիֆտը < 5 mAU Եվրոպական , Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան , 2,5լ ապակե տարայով:	CHCl ₃ , Mr119գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99%, Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% , ՌԲ-Թափանցելիությունը 245նմ-ում=1, 255նմ=0,15 ,260նմ-ում =0,15 : Չոր մնացորդը < 0.003 % , ՔԱՀՔ դրիֆտը < 5 mAU Եվրոպական , Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան , 2,5լ ապակե տարայով Carlo Erba 412650BIS
24	Օրթոֆոսֆորական թթու-5լ	հատ	2	2	50000	50000	C ₆ H ₁₄ , Mr86.18գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը > 85.0 % , ջուր առավելագույնը 0.01% , մետաղների առավելագույն պ-նը 150ppm Եվրոպական , Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան , 2,5լ ապակե տարայով:	C ₆ H ₁₄ , Mr86.18գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը > 85.0 % , ջուր առավելագույնը 0.01% , մետաղների առավելագույն պ-նը 150ppm Եվրոպական , Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան , 2,5լ ապակե տարայով: Carlo Erba 304060
25	Դիմեթիլ ֆորմամիդ (DMF)	հատ	1	1	22500	22500	C ₃ H ₇ NO, M73,10գր/մոլ, առաջին դասի, 99.8% մաքրության, ASC, ISO, ջրի պարունակությունը ≤0.1%, 1լ տարայով նախատեսված HPLC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	C ₃ H ₇ NO, M73,10գր/մոլ, առաջին դասի, 99.8% մաքրության, ASC, ISO, ջրի պարունակությունը ≤0.1%, 1լ տարայով նախատեսված HPLC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 444920
26	Դիմեթիլ սուլֆօքսիդ (DMSO)	հատ	1	1	65000	65000	C ₂ H ₆ OS, M78,13գր/մոլ, առաջին դասի, 99.8% մաքրության, ջրի պարունակությունը ≤0.05%, 2.5լ տարայով նախատեսված HPLC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	C ₂ H ₆ OS, M78,13գր/մոլ, առաջին դասի, 99.8% մաքրության, ջրի պարունակությունը ≤0.05%, 2.5լ տարայով նախատեսված HPLC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 445140
27	Դիլյորմեթան	հատ	2	2	43000	43000	CH ₂ Cl ₂ , M84,93գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, GC Ultra Grade, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.02%, ստաբիլիզացված, 2.5լ տարայով նախատեսված GC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	CH ₂ Cl ₂ , M84,93գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, GC Ultra Grade, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.02%, ստաբիլիզացված, 2.5լ տարայով նախատեսված GC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 412660
28	Նատրիումի ֆենիլ տետրաբորատ (Tetra Phenyl Borat Sodium)	գ	100	100	1200	1200	Na[B(C ₆ H ₅) ₄], M342.216 գր/մոլ, առաջին դասի, 99.5% մաքրության, չոր մնացորդը ≤0.02%, ,100գ տարայով նախատեսված քրոմատոգրաֆիայի-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ :	-
29	Մրջնաթթու (Formic acid) 99.9%	լ	2	2	20000	20000	HCOOH, M46.03գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.02%, ստաբիլիզացված, 1լ տարայով նախատեսված GC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	HCOOH, M46.03գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.02%, ստաբիլիզացված, 1լ տարայով նախատեսված GC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 303910
30	Անիսալդեհիդ (Anisaldehyde) 99.9%	գ	100	100	500	500	CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, M136.15գր/մոլ, 99.9% մաքրության, Ultra Grade, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.05%, 100գ տարայով նախատեսված TLC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO, M136.15գր/մոլ, 99.9% մաքրության, Ultra Grade, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.05%, 100գ տարայով նախատեսված TLC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 415310
31	Ցետիլպիրիդինիոլային քլորիդ (Cetylpyridinium chloride)	գ	100	100	500	500	C ₂₁ H ₃₈ ClN · H ₂ O, M 358.00գր/մոլ, 99.9% մաքրության, Ultra Grade, չոր մնացորդը(KF) ≤0.02%, ստաբիլիզացված, 100 գ տարայով նախատեսված GC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	C ₂₁ H ₃₈ ClN · H ₂ O, M 358.00գր/մոլ, 99.0-102 % մաքրության, 100 գ տարայով: Sigma Aldrich code C9002
32	Նատրիումի ֆոսֆատ (Trisodium phosphate) 1.32	գ	1000	1000	40	40	Na ₃ O ₄ P, M163.94գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, , ստաբիլիզացված, 1լգ տարայով նախատեսված LC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	Na ₃ O ₄ P, M163.94գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, , ստաբիլիզացված, 1լգ տարայով նախատեսված LC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 480270
33	Յոդ (I ₂)	գ	1000	1000	120	120	I ₂ , M127գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 95% մաքրության, 1լգ տարայով նախատեսված GC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	I ₂ , M127գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 95% մաքրության, 1լգ տարայով նախատեսված GC-ի համար:
34	Նատրիումի թիոսուլֆատ	գ	1000	1000	80	80	Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O, M248.18գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99.5% մաքրության, 1լգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Խառնուրդները ≤0.0005% P, Սուլֆատ ≤0.2% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O, M248.18գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99.5% մաքրության, 1լգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Խառնուրդները ≤0.0005% P, Սուլֆատ ≤0.2% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 371900
35	Նատրիումի	գ	1000	1000			NaNO ₂ , M 69.00գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,5%	NaNO ₂ , M 69.00գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս

	նիտրատ(NaNO2)				80	80	մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	99,5% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba 481827
36	Կալիումի յոդատ(KIO3)	գ	500	500	100	100	KIO3, M214,00 գր/մոլ, ոչ պակաս 99,8% մաքրության, 0,5կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	KIO3, M214,00 գր/մոլ, ոչ պակաս 99,8% մաքրության, 0,5կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba 472560
37	Կալիումի բրոմատ(KBrO3)	գ	500	500	100	100	KBrO3, M167գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,8% մաքրության, 0,5կգ տարայով նախատեսված LC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	KBrO3, M167գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,8% մաքրության, 0,5կգ տարայով նախատեսված LC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba 470650
38	Ամոնիումի թիոցիանատ(NH4SCN)	գ	1000	1000	60	60	NH4SCN, M 76.12գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	NH4SCN, M 76.12գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba 420880
39	Նատրիումի հիդրօքսիդ(NaOH)	գ	1000	1000	50	50	NaOH, M 40.00գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	NaOH, M 40.00գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba 369770
40	Ցինկի փոշի (Zn)	գ	250	250	200	200	Zn, M 65.39գր/մոլ, ոչ պակաս 98% մաքրության, 0,25կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	Zn, M 65.39գր/մոլ, ոչ պակաս 98% մաքրության, 0,25կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 493700
41	Կալյումի պերմանգանատ (KMnO4)	գ	500	500	200	200	KMnO4, M 158,04գր/մոլ, ոչ պակաս 99,9% մաքրության,0,5կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.05ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	KMnO4, M 158,04գր/մոլ, ոչ պակաս 99,9% մաքրության,0,5կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.05ppm:
42	Բարիումի քլորիդ (BaCl2)	գ	100	100	1100	1100	BaCl2, M 208,23գր/մոլ, ոչ պակաս 99,9% մաքրության, 0,1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.5ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	BaCl2, M 208,23գր/մոլ, ոչ պակաս 99,9% մաքրության, 0,1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Օանր մետաղներ ≤0.5ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 425020
43	Կալյումի դիքրոմատ(K2Cr2O7)	գ	250	250	360	360	K2Cr2O7, M 294.18գր/մոլ, ոչ պակաս 99,9% մաքրության, 0,25կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤10ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	K2Cr2O7, M 294.18գր/մոլ, ոչ պակաս 99,9% մաքրության, 0,25կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤10ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 470330
44	Կալյումի թիոցիանատ (KSCN)	գ	500	500	160	160	KSCN, M 97.18 գր/մոլ, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 0,5կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: phosphate ≤0.005%Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	KSCN, M 97.18 գր/մոլ, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 0,5կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: phosphate ≤0.005%Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba 363750
45	Կալյումի քլորիդ (KCl)	գ	1000	1000	100	100	KCl, M 74,5գր/մոլ, ոչ պակաս 99,0% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: phosphorus≤0.0005% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	KCl, M 74,5գր/մոլ, ոչ պակաս 99,0% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: phosphorus≤0.0005% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba 360100
46	Թրթնջկաթթու (H2C2O4)	գ	1000	1000	100	100	H2C2O4 , M 90,03գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար : Ընդհանուր ազոտ ≤0.001% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	H2C2O4 , M 90,03գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար : Ընդհանուր ազոտ ≤0.001% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba 408730
47	Մագնեզիումի սուլֆատ (MgSO4)	գ	1000	1000	60	60	MgSO4, M 120.37 գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.05ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	MgSO4, M 120.37 գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.05ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Carlo Erba P14600.

48	Պոնկու Ս (Ponceau S)	հատ	1	1	136500	136500	C22H12N4Na4O13S4, M 760.57 գր/մոլ, մաքս. կլանումը 518-522 , 50գ տարայով նախատեսված բիրթեսթերի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ	C22H12N4Na4O13S4, M 760.56 գր/մոլ, մաքս. կլանումը 517-523 ,25գ տարայով նախատեսված հիստալոգիայի և էլեկտրաֆորեզի համար: : Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carl roth code 5938.1 401410
49	Դիֆենիլ բորաթթվի ամինոէթիլեսթեր(Diphe nylboric acid aminoethylester)	հատ	1	1	49000	49000	KMnO4, M 158,04գր/մոլ, ոչ պակաս99,9% մաքրության, 5գ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.0005ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	-
50	9- ֆտորմեթիլքլորֆորմատ (9-Fluorenylmethyl chloroformate)	հատ	1	1	86000	86000	C15H11ClO2 M 258.70գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության, 5գ տարայով նախատեսված Titration-ի համար:Օանր մետաղներ≤0.0005ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	-
51	Ղողեկան սուլֆոնաթթվի նատրիումական աղ	հատ	1	1	160000	160000	C15H11ClO2 M 258.70գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության, 5g տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Օանր մետաղներ ≤ 0.0005ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	C15H11ClO2 M 258.70գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության, 25g տարայով նախատեսված Ion Pair chromatograph-ի համար: Օանր մետաղներ ≤ 0.0005ppm Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Carlo Erba 405880
52	Տեղաբութիլամոնիում բրոմիդ 99% HPLC grade	հատ	1	1	152000	152000	CH3(CH2)11SO3Na , M 272,37գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության,0,1կգ տարայով նախատեսված Ion pair chromatography -ի համար:ՔԱՀՔ դրիֆտը ոչ ավել 5mau Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	-
53	Տեղահեպտիլ ամոնիում բրոմիդ 99% HPLC grade	հատ հատ	1	1	159000	159000	[CH3(CH2)6]4N(Br) , M 490,6գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության,0,01կգ տարայով նախատեսված Ion pair chromatography -ի համար:ՔԱՀՔ դրիֆտը ոչ ավել 5mau Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	-
54	Ֆարմակոպեական ստանդարտ խառնուրդների հավաքածու	հատ	1	1	800000	800000	ԱՄՆ դեղագրքի դաս 2 մնացորդային լուծիչների խառնուրդ , մաքրությունը 99.9տոկոս, ծավալը 2մլ կշռման ճշտությունը 0.001մգ, անորոշությունը ոչ ավել քան 10մկգ/մլ , առանձին լ-չների պարունակությունը քլորաֆորմ 80մկգ բենզոլ 2մկգ/մլ, դիքլորմեթան800մկգ/մլ, տրիքլորթան 60մկգ/մլ Որակի սերտիֆիկատի առկայություն առնվազն 2 տարի ժամկետ, հերմետիկ սրվակներ, խմբաքանակի առկայություն 2. ԱՄՆ դեղագրքի դաս 2A մնացորդային լուծիչների խառնուրդ , մաքրությունը 99.9տոկոս, ծավալը 2մլ կշռման ճշտությունը 0.001մգ, անորոշությունը ոչ ավել քան 50մկգ/մլ , առանձին լ-չների պարունակությունը Նցետոնիտրիլ 5մգ/մլ , քլորբենզեն 1.8մգ/մլ, ցիկլոհեքսան 20մգ/մլ,ցիս և տրանս դիքլորթան 4.7ական մգ/մլ , 1.4 դիօքսան 1.9մգ/մլ , մեթանոլ 15մգ/մլ ,դիքլորմեթան 3մգ/մլ,տետրահիդրոֆուրան , 3.45մգ/մլ, տոլուոլ 4.5մգ/մլ, քսիլեն 6մգ/մլ: Որակի սերտիֆիկատի առկայություն առնվազն 2 տարի ժամկետ, հերմետիկ սրվակներ, խմբաքանակի առկայություն 3.Հագեցած և չհագեցած ճարպաթթուների սերտիֆիկացված ստանդարտ խառնուրդ, առնվազն 37 ճարպաթթու, 2մլ յուրաքանչյուր բաղադրատարրի մաքրությունը ոչ քիչ 99.9տոկոս Անորոշությունը առնվազն 0.1տոկոս, ISO 17025 Սերտիֆիկացում, յուրաքանչյուր ճարպաթթվի քանակը ոչ քիչ քան 2 գանգվածային տոկոս:Որակի սերտիֆիկատի առկայություն առնվազն 2 տարի ժամկետ, հերմետիկ սրվակներ, խմբաքանակի առկայություն 4.Հագեցած և չհագեցած ճարպաթթուների սերտիֆիկացված ստանդարտ խառնուրդ, առնվազն 11 ճարպաթթու, 5մլ յուրաքանչյուր բաղադրատարրի մաքրությունը ոչ քիչ 99.9տոկոս Անորոշությունը առնվազն 0.01տոկոս, ISO 17025 Սերտիֆիկացում, յուրաքանչյուր ճարպաթթվի քանակը ոչ քիչ քան 0.1 գանգվածային տոկոս:Որակի սերտիֆիկատի	ԱՄՆ դեղագրքի դաս 2 մնացորդային լուծիչների խառնուրդ Restek-36006 , Որակի սերտիֆիկատի առկայություն առնվազն 2 տարի ժամկետ, հերմետիկ սրվակներ, խմբաքանակի առկայություն 2. ԱՄՆ դեղագրքի դաս 2A մնացորդային լուծիչների խառնուրդ Restek-36271, Որակի սերտիֆիկատի առկայություն առնվազն 2 տարի ժամկետ, հերմետիկ սրվակներ, խմբաքանակի առկայություն 3.Հագեցած և չհագեցած ճարպաթթուների սերտիֆիկացված ստանդարտ խառնուրդ, առնվազն 37 ճարպաթթու, 2մլ Restek- 37077 Որակի սերտիֆիկատի առկայություն առնվազն 2 տարի ժամկետ, հերմետիկ սրվակներ, խմբաքանակի առկայություն 4.Հագեցած և չհագեցած ճարպաթթուների սերտիֆիկացված ստանդարտ խառնուրդ, առնվազն 11 ճարպաթթու, 5մլ Restek-350351.Որակի սերտիֆիկատի առկայություն առնվազն 2 տարի ժամկետ, հերմետիկ սրվակներ, խմբաքանակի առկայություն

							առկայություն առնվազն 2 տարի ժամկետ, հերմետիկ սրվակներ, խմբաքանակի առկայություն	
55	Կազեին – սոյա ֆերմենտացված ագար (Soybean Casein Digest Agar)	հատ	3	3	36900	36900	Մանրէաբանության համար, ամերիկյան, եվրոպական, բրիտանական, ճապոնական և հնդկական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար • Pancreatic digest of casein – 15g • Papaic digest of soybean – 5g, • Sodium chloride – 5g • Agar – 15g PH-ը-7,3±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
56	Սաբուրո-Գլյուկոզ ագար (Sabouraud Glucose Agar w/Chloramphenicol)	հատ	3	3	34500	34500	Մանրէաբանության համար, եվրոպական դեղագրքին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Peptones (meat and casein) - 10g, Glucose monohydrate - 40g Chloramphenicol - 0.05g, Agar - 15g PH-ը-5,6±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
57	Մանիտոլ աղային ագար (Mannitol Salt Agar)	հատ	1	1	27000	27000	Մանրէաբանության համար, ամերիկյա, եվրոպական, բրիտանական, ճապոնական և հնդկական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Peptic digest of animal tissue - 5g, Pancreatic digest of casein - 5g Beef extract - 1g, Sodium chloride - 75g, D-Mannitol - 10g, Phenol red - 0.025g Agar - 15g, PH-ը-7,4±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
58	Եռաշաքարային, երկաթ պարունակող ագար (Triple Sugar Iron Agar Medium)	հատ	1	1	33000	33000	Մանրէաբանության համար, ամերիկյա դեղագրքին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Peptone -10g, Tryptone- 10g, Lactose - 10g, Sucrose -10g, Dextrose - 1g, Ferrous ammonium sulphate - 0.2g, Sodium chloride - 5g, Sodium thiosulphate - 0.2g, Phenol red - 0.025g, Agar - 13g, PH-ը-7,3±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
59	Քսիլոզա-Լիզին Դեօքսիխոլատ ագար (Xylose-Lysine-Deoxycholate Agar)	հատ	1	1	34000	34000	Մանրէաբանության համար, ամերիկյա, եվրոպական, բրիտանական, ճապոնական և հնդկական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Xylose - 3.5g, L-lysine - 5g, Lactose monohydrate - 7.5g, Sucrose - 7.5g Sodium chloride - 5g, Yeast extract - 3g, Sodium deoxycholate - 2.5g Sodium thiosulphate - 6.8g, Ferric ammonium citrate - 0.8g Phenol red - 0.08g, Agar - 13.5g, PH-ը-7,4±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	[-
60	Կոլումբիան ագար (Columbia Agar)	հատ	1	1	28000	28000	Մանրէաբանության համար, ամերիկյա, եվրոպական, բրիտանական, ճապոնական և հնդկական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Pancreatic digest of casein - 10g, Meat peptic digest - 5g Heart pancreatic digest - 3g, Yeast extract - 5g, Maize	-

							starch - 1g, Sodium chloride - 5g, Agar - 15g, PH-ը 7,3±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	
61	Ղեօքսիլիտալ ցիտրատ Ագար (Deoxycholate Citrate Agar)	հատ	1	1	33500	33500	Մանրէաբանության համար, եվրոպական դեղագրքին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Meat peptone - 10g, Beef extract - 10g, Lactose monohydrate - 10g Sodium citrate - 20g, Neutral red - 0.02g, -Sodium deoxycholate - 5g Ferric citrate - 1g, Agar - 13.5g, PH-ը-7,3±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
62	Մակկոնկի Արգանակ (MacConkey Broth)	հատ	1	1	25000	25000	Մանրէաբանության համար, ամերիկյան, եվրոպական, բրիտանական և Ճապոնական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Gelatin peptone - 20g, Lactose monohydrate - 10g, Dehydrated bile - 5g, Bromo cresol purple - 0.01g, PH-ը- 7,3±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
63	Կազեին – սոյա ֆերմենտացված արգանակ (Soybean Casein Digest Medium)	հատ	3	3	24000	24000	Մանրէաբանության համար, ամերիկյան, եվրոպական, բրիտանական, Ճապոնական և հնդկական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Pancreatic digest of casein - 17g Papaic digest of soybean (soyabean) - 3g Sodium chloride - 5g, Dipotassium hydrogen phosphate - 2.5g Glucose monohydrate - 2.5g, PH-ը-7,3±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
64	Չեզոք կարմիրով և բյուրեղային մանուշակագույնի լեյային ազար գլյուկոզայով (Violet Red Bile Glucose Agar)	հատ	1	1	36000	36000	Մանրէաբանության համար, ամերիկյան, եվրոպական, բրիտանական, Ճապոնական և հնդկական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Yeast extract - 3g, Pancreatic digest of gelatin - 7g, Bile salts - 1.5g Sodium chloride - 5g, Glucose monohydrate - 10g, Agar - 15g Neutral red - 0.03g, Crystal violet - 0.002g, PH-ը-7,4±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
65	Մակկոնկի ագար (MacConkey Agar)	հատ	1	1	29600	29600	Մանրէաբանության համար, ամերիկյան, եվրոպական, բրիտանական և Ճապոնական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Pancreatic digest of gelatin - 17g, Peptones (meat and casein) - 3g, Lactose monohydrate - 10g, Sodium chloride - 5g, Bile salts - 1.5g Neutral red - 0.03g, Crystal violet - 0.001g, Agar - 13.5g, PH-ը-7,1±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
66	Մոսսելի Արգանակ (Enterobacteria Enrichment Broth Mossel)	հատ	1	1	45200	45200	Մանրէաբանության համար, ամերիկյան, եվրոպական, բրիտանական, Ճապոնական և հնդկական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C:	-

							Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Gelatin peptone - 10g, Glucose monohydrate - 5g, Dehydrated bile - 20g, Disodium hydrogen phosphate, dihydrate - 8g, Potassium dihydrogen phosphate - 2g, Brilliant green - 0.015g, PH-ը-7,2±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	
67	Ուսակարրոտի արգանակ (Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth)	հատ	1	1	40000	40000	Մանրէաբանության համար, ամերիկյա, եվրոպական, բրիտանական և ձապոնական դեղագրքերին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Soya peptone - 4.5g , Sodium chloride - 8g, Dipotassium phosphate - 0.4g, Potassium dihydrogen phosphate - 0.6g, Magnesium chloride, hexahydrate - 29g, Malachite green - 0.036g, PH-ը-5,2±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
68	Բակտերիալ սուսպենզիայի պրոտրոթյան չափման ստանդարտների հավաքածու (McFarland standard test)	հատ	1	1	36500	36500	Բակտերիալ սուսպենզիայի պրոտրոթյան չափման ստանդարտների հավաքածու (McFarland standard test): Պիտանելությունը՝ 2 տարի: 0.5, 1, 2, 3 և 4 միավորանոց ստանդարտներով: HiMedia ֆիրմայի կամ համարժեք:	-
69	Գենտամինի ընտել հավելանյութ (Gentamycin Selective Supplement)	տուփ	3	3	27600	27600	Մանրէաբանության համար, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը 2-8°C: Նախատեսված << HiMedia >> ֆիրմայի MH144 միջավայրի համար: Պարունակությունը 20մգ գենտամինին: 5մլ-անոց սրվակով, տուփում 5 սրվակ: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
70	Տվին 80	հատ	10	10	12000	12000	Պոլիփիթիլեն 80 տրոփտան մոնոլեատ, նախատեսված մանրէաբանության համար: Եռման կետ > 100°C: Նտությունը 1,08, առաջին դասի, արտաքին տեսքը՝ դեղին գույնի թանձր հեղուկ, ջուր 3,0%, ծանր մետաղներ 0,001%: 25գ սրվակում: <<Կարլ Ռոթ>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
71	Հավաքածու միկրոօրգանիզմների իդենտիֆիկացիայի համար (API strips)	հավաքածու	1	1	1000000	1000000	Մանրէաբանության համար: Նախատեսված Biomic V3 սարքի հետ օգտագործման համար: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: <<Biomerieux>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք՝ <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> API 20E (25 STRIPS)/ 1 տուփ <input type="checkbox"/> API SUSP. MEDIUM (5ml - 100amp)/ 1տ. <input type="checkbox"/> API 20 E REAGENT KIT (6amp)/1տ. <input type="checkbox"/> ZN ZINC POWDER (2X10G)/ 1 տուփ <input type="checkbox"/> OXIDASE (50amp*0,75ml)/ 1 տուփ <input type="checkbox"/> API MINERAL OIL (1X125ml)/1h <input type="checkbox"/> API 20NE (25 STRIPES+MEDIA)/1տ <input type="checkbox"/> API NaCl 0.85% MED (2ml-100amp)/ 1 տուփ <input type="checkbox"/> JAMES (2 AMP)/1 տուփ <input type="checkbox"/> NIT1,NIT2 REAGENTS/1տուփ <input type="checkbox"/> API 20C AUX (25STRIPS+25MEDIA)/ 1 տուփ <input type="checkbox"/> API SUSP. MEDIUM(2ml-100ml)1տ <input type="checkbox"/> API Staph(25STRIPS+25MRDIA) 1տ <input type="checkbox"/> VP1,VP2 REAGENTS/ 1 տուփ <input type="checkbox"/> ZYM A X2/ 1 տուփ <input type="checkbox"/> ZYM B X2/1 տուփ 	-
72	ՄԻԿ-ի որոշման տեստերի հավաքածու (E-tests)	հավաքածու	1	1	1010000	1010000	Մանրէաբանության համար: Նախատեսված Biomic V3 սարքի հետ օգտագործման համար: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8 °C: << Biomerieux>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Etest Cefotaxim CT 256 -30 units/1h <input type="checkbox"/> Etest Ceftriaxone TX 256 -30 units/1h <input type="checkbox"/> Etest Ceftazidime TZ 256 -30 units/1h <input type="checkbox"/> Etest Cefuroxime XM 256 -30 units/1h 	-

							<input type="checkbox"/> Etest Ciprofloxacin CI 256 -30 units/1h <input type="checkbox"/> Etest Fluconazole FL 256 -30 units/1h <input type="checkbox"/> Etest Tetracycline TC 256 -30 units/1h <input type="checkbox"/> Etest Levofloxacin LE 256 -30 units/1h	
73	Քիմիական տեստերի հավաքացու	հավաքածու	1	1	14700	14700	Մանրէաբանության համար, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: <<HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DMACA Indole Discs/1հատ <input type="checkbox"/> Oxidase Discs/1հատ 	-
74	Տետրազոլիլկապույտ տետրազոլիում (USS) (Thiazoly Blue Tetrazolium) (MTT)	հավաքածու	1	1	12000	12000	Նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, C18H16BrN5S, M414,32գ/մոլ, առաջին դասի, <input type="checkbox"/> 98.0% մաքրության, 100մգ տարայով: <<Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	-
75	Գել-ֆիլտրացիոն մարկերների հավաքածու (Gel Filtration Markers kit for Protein Molecular Weights 29,000-700,000 Da)	հատ	1	1	285000	285000	Նախատեսված գել ֆիլտրացիոն քրոմատոգրաֆիայի համար, պարունակի 29,000-700,000Դա. սպիտակուցների մոլեկուլյար կշիռով մարկերներ: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ -20 °C, <<Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	-
76	Ֆոսֆատային բուֆերացված աղ (Phosphate buffered Saline (PBS 10X))	հատ	1	1	127000	127000	Նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէազերծ: 1լ տարայով: <<Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	-
77	Միջավայր DMEM (DMEM)	հատ	2	2	16250	16250	Նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէազերծ, պարունակությունը՝ 4500 մգ/լ գլյուկոզ, L-ալանիլ-գլյու-տամին, և նատրիումի բիկարբոնատ, առանց նատրիումի պիրովատի: 0,5 լ տարայով: <<Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ,	-
78	Միջավայր RPMI-1640 (RPMI-1640)	հատ	2	2	26000	26000	Նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէազերծ, մոդիֆիկացված, պարունակությունը՝ 20 mM HEPES և L-գլյուտամին, առանց նատրիումի բիկարբոնատի: 0,5 լ տարայով: <<Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, Վաճառողը ապրանքի հետ մեկտեղ Գնորդին պետք է հանձնի արտադրողի ձևաթղթով անվտանգության տվյալների թերթիկը, խմբաքանակի որակի հավաստագիրը և որակի հատկորոշիչը (սպեցիֆիկացիան):	-
79	Կոմասի ռեագենտ սպիտակուցների որոշման համար (Coomassie protein assay reagent)	հատ	1	1	133000	133000	Կոմասի ռեագենտ սպիտակուցների որոշման համար, նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, խտությունը 1,38g/mL, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, 250մլ տարայով: <<Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	-
80	Միջավայր անտերոքների աճեցման համար (R.C.Medium)	հատ	1	1	69000	69000	Մանրէաբանության համար, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Beef heart, solids - 98g, Proteose peptone - 20g, Dextrose - 2g Sodium chloride - 5g, PH-ը-7,2±0,2, 500գր: <<HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
81	Տրիպսին ֆերմենտ 1գ	հատ	1	1	53000	53000	Կենսաքիմիական տեստերի համար, ակտիվությունը՝ ≥2500 USP-U/mg, pH (1% H2O-ում) – 3.0-6.0, լիոֆիլիզացված, պահպանման ջերմաստիճանը՝ -20oC, 1գ-ոց ապակյա տարայով: <<Կարլ Ռոթ>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը		"Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 17-րդ հոդվածի 4-րդ կետ					
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ քույր-ընտանիքի ծախսերի գործառնական դասակարգման							
Բաժին	Խումբ	Ղաս	Ծրագիր	Բույժ	Արտաքույժ		
					x		
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը				18.11.2016թ.			
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը			1	Հարցարդյան ստացման		Պարզաբանման	
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը			1	-	-		
Զ/Կ	Սասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները					
		ՀՀ դրամ					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
1	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	327500	327500	65500	65500	393000	393000
2	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	68333.33	68333.33	13666.67	13666.67	82000	82000
	«Լեյկոալեքս» ՍՊԸ	1166.67	1166.67	233.33	233.33	1400	1400
3	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	66666	66666	13334	13334	80000	80000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	146666.67	146666.67	29333.33	29333.33	176000	176000
4	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	27500	27500	5500	5500	33000	33000
5	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	23333	23333	4667	4667	28000	28000
6	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	6667	6667	1333	1333	8000	8000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	13333.33	13333.33	2666.67	2666.67	16000	16000
7	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	45833	45833	9167	9167	55000	55000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	101666.67	101666.67	20333.33	20333.33	122000	122000
8	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	27500	27500	5500	5500	33000	33000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	60000	60000	12000	12000	72000	72000
9	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	23334	23334	4666	4666	28000	28000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	72500	72500	14500	14500	87000	87000
10	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	28333	28333	5667	5667	34000	34000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	50000	50000	10000	10000	60000	60000
11	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	40000	40000	8000	8000	48000	48000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	41666.67	41666.67	8333.33	8333.33	50000	50000
12	«Լեյկոալեքս» ՍՊԸ	1665.83	1665.83	333.17	333.17	1999	1999
	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	2408332	2408332	481666	481666	2890000	2890000
13	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	9500000	9500000	1900000	1900000	11400000	11400000
	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	1937500	1937500	387500	387500	2325000	2325000
14	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	7250000	7250000	1450000	1450000	8700000	8700000
	«Լեյկոալեքս» ՍՊԸ	166666.67	166666.67	33333.33	33333.33	200000	200000
15	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	6700000	6700000	1340000	1340000	8040000	8040000
	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	183333	183333	36667	36667	220000	220000
16	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	352500	352500	70500	70500	423000	423000
	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	141666	141666	28334	28334	170000	170000
17	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	316666.67	316666.67	63333.33	63333.33	380000	380000
	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	26667	26667	5333	5333	32000	32000
18	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	45833.33	45833.33	9166.67	9166.67	55000	55000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	23333.33	23333.33	4666.67	4666.67	28000	28000
19	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	150000	150000	30000	30000	180000	180000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	275000	275000	55000	55000	330000	330000
20	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	150000	150000	30000	30000	180000	180000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	275000	275000	55000	55000	330000	330000
21	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	1791666	1791666	358334	358334	2150000	2150000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	1575000	1575000	-	-	1575000	1575000
22	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	31666	31666	6334	6334	38000	38000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	56666.67	56666.67	11333.33	11333.33	68000	68000
23	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	56666	56666	11334	11334	68000	68000
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	128333.33	128333.33	25666.67	25666.67	154000	154000
24	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	75000	75000	15000	15000	90000	90000

7	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
8	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
9	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
10	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
12	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
13	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
14	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
15	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
16	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
17	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
18	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
19	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
20	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
21	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ									անբավարար
22	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
24	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
25	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
26	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
27	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
29	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
30	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
47	«Լեյկոպեքս» ՍՊԸ									անբավարար
49	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
50	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
52	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
53	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
70	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
74	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
75	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
76	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
77	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
78	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
79	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար
81	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ									անբավարար

Այլ տեղեկություններ	Օանդություն` :
	Տեղեկություններ` :

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը		05.11.2016թ.	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ	
	07.12.2016թ.	12.12.2016թ.	
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը		06.12.2016թ.	
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը		«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ - 12.12.2016 «Լեյկոպեքս» ՍՊԸ – 12.12.2016թ «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ – 12.12.2016	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը		«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ – 13.12.2016թ «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ – 13.12.2016թ «Լեյկոպեքս» ՍՊԸ – 13.12.2016թ	

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը ՀՀ դրամ	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխավճարի չափը	Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
3	«Իմնոնոֆարմ» ՍՊԸ	ԴՓԿ-ՇՀԱԴՁԲ-15/15-2016/1	13.12.2016թ.	26.12.2016թ.	-	80000	80000
4						33000	33000
5						28000	28000
6						8000	8000
7						55000	55000
8						33000	33000
9						28000	28000
10						34000	34000
12						2890000	2890000
13						2325000	2325000
15						220000	220000
16						170000	170000
17						32000	32000
19						180000	180000
20						180000	180000
22						38000	38000
23						68000	68000
24						90000	90000
25						20000	20000
26						44000	44000
27						78000	78000
29						36000	36000
30						44000	44000
32						35000	35000
34	75000	75000					
35	73000	73000					
36	45000	45000					
37	50000	50000					
38	60000	60000					
39	45000	45000					
40	48000	48000					
42	95000	95000					
43	85000	85000					
44	80000	80000					
45	90000	90000					
46	100000	100000					
47	60000	60000					
51	135000	135000					
54	800000	800000					
21	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԴՓԿ-ՇՀԱԴՁԲ-15/15-2016/2	13.12.2016թ.	26.12.2016թ.	-	1575000	1575000
31						48000	48000
48						74000	74000
2	«Լեյկոալեքս» ՍՊԸ	ԴՓԿ-ՇՀԱԴՁԲ-15/15-2016/3	13.12.2016թ.	26.12.2016թ.	-	1400	1400
11						1999	1999
14						200000	200000
33						38000	38000
41						3000	3000

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Չափա-բաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ
3	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ֆուչիկի 9/1 Հեռ. (010)350370	immunofarm@yahoo.com	1930009392180100	01210095
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
12					
13					
15					
16					
17					
19					
20					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
29					
30					
32					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
51					
54					
21	«ԹԱԳ ՀԵՄ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Արզումանյան 19/67 (091)304421	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
31					
48					
2	«Լեյկոալեքս» ՍՊԸ	ք. Արմավիր, Սայաթ Նովա փ. 33 (010) 350303 (098)350303	leykoalex@gmail.com	205002223860	04414816
11					
14					
33					
41					

Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն
---------------------	--------------

<p>Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված իրապարակումների մասին տեղեկությունները</p>	<p>www.gnumner.am</p>	
<p>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը</p>		
<p>Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները</p>		
<p>Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ</p>		
<p>Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող</p>		
<p>Անուն, Ազգանուն</p>	<p>Հեռախոս</p>	<p>Էլ. փոստի հասցեն</p>
<p>Մարինե Պետրոսյան</p>	<p>096 075570</p>	<p>petmar.gnumner@mail.ru</p>