

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)**  
**ԳՆԱՆՇՄԱՆ ՀԱՐՑՄԱՆ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ**  
**ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԵՐԻ ՄԱՍԻՆ**

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ ԴՓԿ-ԳՀԱՊՁԲ-17/15/1

Պատվիրատուն՝ «Ակադեմիկոս Էմիլ Գաբրիելյանի անվան դեղերի և բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն» ՓԲԸ-ն, որը գտնվում է ք. Երևան 49/4 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով ԴՓԿ-ԳՀԱՊՁԲ-17/15/1 ծածկագրով հայտարարված գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Ձ/հ	անվանումը	չափ-ման միավորը	Գնման առարկայի				պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	
			քանակը		նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/			
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Մեթանոլ /UHPLC MS Grade	հատ	150	150	3000000	3000000	CH4O, Mr32.04 գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9%, LCMS UHPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01%, ՈԻՄ-Թափանցելիությունը՝ 195նմ-ում≥25%, 210նմ-ում≥40%, 220նմ≥70%, 230նմ-ում ≥90% Չոր մնացորդը< 0.0001%, Մետաղներ ոչ ավել 100ppb ԲԱՀՔ դրիֆտը 210nm < 5 mAU , գրադիենտը 230նմ ոչ ավել 1 mAU 0,2մկմ ֆիլտրված 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%, ՈԻՄ-Թափանցելիությունը՝ 195նմ-ում≥25%, 210նմ-ում≥40%, 220նմ≥70% ,230նմ-ում ≥90% Չոր մնացորդը< 0.0001%, Մետաղներ ոչ ավել 100ppb ԲԱՀՔ դրիֆտը 210nm < 5 mAU , գրադիենտը 230նմ ոչ ավել 1 mAU 0,2մկմ ֆիլտրված Եվրոպական, ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով:
2	Գինեթթվի նատրիումական աղ	հատ	1	1	30000	30000	C2H4O2 M 60.02գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9% Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:500g	C2H4O2 M 60.02գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9% Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: 500g
3	LAL թեստի հավաքա	հավաքածու	1	1	4200000	4200000	1. Ռեակտիվ LAL 5.2 մլ-18հատ (3 տուփ) Հել- թրոմբ փորձարկման համար, ոչ խրոմոգեն, ոչ կինետիկ, LAL	1. Ռեակտիվ LAL 5.2 մլ-18հատ (3տուփ) Հել- թրոմբ փորձարկման համար, ոչ

	ծու/				<p>հակազոանների վերջնական կետով: Մեկ տեղանոց շիշ-սրվակ, բարձր զգայունություն: Էնդոտոկսինների հայտնաբերման համար: Առանց ինկուբացիայի ընթերցող ափսեում, տալիս է արագ քանակական արդյունք, ստանդարտ կորի նեղ շարքում: 5.2 մլ-ոց շիշ սրվակ: Զգայունությունը 0.03 Է.Ս.: Պահպանման ջերմաստիճանը 2-ից 8°C: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: “Endosafe” ֆիրմայի կամ համարժեք: 2. Էնդոտոքսին ստանդարտ-ցուցիչ 10 նանոգրամ – 6 հատ (1տուփ) Չոր շոգով մանրէազերծված, Էնդոտոկսինի ցուցանիշների ստուգման և վերահսկման համար: Յուրաքանչյուր շիշ-սրվակը պարունակում է մոտ 10 նանոգրամ լիպոպոլիսախարիդ E.coli 055:B5: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Սրվակը պատրաստված է Լ տիպի բորոսիլիկատային ապակուց: 5-10 մլ տարողության շիշ-սրվակ: Պահպանման ջերմաստի-ճանը 2-ից 80C, ռետինե խցանով և մետաղական կափարիչով: “Endosafe” ֆիրմայի կամ համարժեք: 3. Ապիրոգենջուր 50մլ -6 տուփ, LAL ցուցանիշների համար: Դեպիրոգեն 50 մլ , հերմետիկ, պլաստիկշիշ-սրվակով և կափարիչով: &lt;0.001 ԷՍ/մլ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: 12 հատ տուփում: “Endosafe” ֆիրմայի կամ համարժեք: 4. Փորձանոթներ «Պիրոտեստ»- 20</p>	<p>խրոմոգեն, ոչ կինետիկ, LAL հակազոանների վերջնական կետով: Մեկ տեղանոց շիշ-սրվակ, բարձր զգայունություն: Էնդոտոկսինների հայտնաբերման համար: Առանց ինկուբացիայի ընթերցող ափսեում, տալիս է արագ քանակական արդյունք, ստանդարտ կորի նեղ շարքում: 5.2 մլ-ոց շիշ սրվակ: Զգայունությունը 0.03 Է.Ս.: Պահպանման ջերմաստիճանը 2-ից 8°C: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: “Endosafe” ֆիրմայի: 2. Էնդոտոքսին ստանդարտ-ցուցիչ 10 նանոգրամ – 6 հատ (1տուփ) Չոր շոգով մանրէազերծված, Էնդոտոկսինի ցուցանիշների ստուգման և վերահսկման համար: Յուրաքանչյուր շիշ-սրվակը պարունակում է մոտ 10 նանոգրամ լիպոպոլիսախարիդ E.coli 055:B5: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: Սրվակը պատրաստված է Լ տիպի բորոսիլիկատային ապակուց: 5-10 մլ տարողության շիշ-սրվակ: Պահպանման ջերմաստճանը 2-ից 80C, ռետինե խցանով և մետաղական կափարիչով: “Endosafe” ֆիրմայի: 3. Ապիրոգենջուր 50մլ -6 տուփ, LAL ցուցանիշների համար: Դեպիրոգեն 50 մլ , հերմետիկ, պլաստիկշիշ-սրվակով և կափարիչով: &lt;0.001 ԷՍ/մլ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: 12 հատ տուփում: “Endosafe”</p>
--	------	--	--	--	---	---

							<p>փաթեթ Փորձանոթներ«Պիրոտեստ»10*75մմ կամ համարժեք: Նախատեսված LAL թեստի համար: 50հատ/փաթեթում: 5. TRIS BUFFER 30 մլ, 0.1M -1տուփ Նախատեսված LAL թեստի համար: 0.1 մոլյարանոց: 12հատ/տուփ 6. TRIS BUFFER 5 մլ, 0.25M -1տուփ Նախատեսված LAL թեստի համար: 0.25 մոլյարանոց: 6հատ/տուփ 7. Էնդոտոքսին սպեցիֆիկ բուֆեր 5,5 մլ, -1տուփ Նախատեսված LAL թեստի համար: 6հատ/տուփ</p>	<p>ֆիրմայի: 4. Փորձանոթներ «Պիրոտեստ»- 20 փաթեթ Փորձանոթներ«Պիրոտեստ»10*: Նախատեսված LAL թեստի համար: 50հատ/փաթեթում: 5. TRIS BUFFER 30 մլ, 0.1M -1տուփ Նախատեսված LAL թեստի համար: 0.1 մոլյարանոց: 12հատ/տուփ 6. TRIS BUFFER 5 մլ, 0.25M -1տուփ Նախատեսված LAL թեստի համար: 0.25 մոլյարանոց: 6հատ/տուփ 7. Էնդոտոքսին սպեցիֆիկ բուֆեր 5,5 մլ, -1տուփ Նախատեսված LAL թեստի համար: 6հատ/տուփ</p>
4	Արծաթի նիտրատ (AgNO <sub>3</sub> )	հատ	1	1	37000	37000	<p>AgNO<sub>3</sub> M 169.83գր/մոլ,10գ, նվազագույն պրունակությունը 99.9% Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ≤0.001% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:</p>	-
5	Միջավայր Ագար մեդիում Ֆ	հատ	1	1	42000	42000	<p>Մանրէաբանության համար, բրիտանական դեղագրքին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը` 1լ միջավայրի պատրաստման համար Pancreatic digest of gelatin - 7g, Yeast extract - 3g, Lactose monohydrate - 10g, Bile salts - 1.5g, Glucose monohydrate - 10g, Sodium chloride - 5g, Neutral red - 0.03g, Crystal violet - 0.002g, Agar - 15g, PH-ը-7,4±0,2, 500գր: HiMedia ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:</p>	-
6	Պարադի մեթիլամ	տուփ	1	1	60000	60000	<p>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO<b>149</b>/մոլ, ոչպակաս 99,5% մաքրության, 0.1կգտարայով:</p>	<p>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO<b>149</b>/մոլ, ոչպակաս 99,5% մաքրության, 0.1կգտարայով:</p>

	ինտրենգ ալդեհիդ						Նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	Նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող
7	Նատրիումի ֆոսֆատ դոդեկահիդրատ	կգ	1	1	40000	40000	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O, M <b>380.12</b> գր/մոլ, ոչ պակաս 98,% մաքրության, 1կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O, M <b>380.12</b> գր/մոլ, ոչ պակաս 98,% մաքրության, 1կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող
8	Քլորոֆորմ-2,5	հատ	2	2	68000	68000	CHCl <sub>3</sub> , Mr119գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.%, Gradient grade ջուրառավելագույնը 0.01% ,ՈԻՄ- Թափանցելիությունը 245նմ-ում=1, 255նմ=0,15 ,260նմ-ում =0,15 : Չորմնացորդը< 0.003 %, ԲԱՀՔդրիֆտը< 5 mAUԵվրոպական , Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լապակե տարայով:	CHCl <sub>3</sub> , Mr119գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.%, Gradient grade ջուրառավելագույնը 0.01% ,ՈԻՄ- Թափանցելիությունը՝ 245նմ-ում=1, 255նմ=0,15 ,260նմ-ում =0,15 : Չորմնացորդը< 0.003 %, ԲԱՀՔդրիֆտը< 5 mAU Եվրոպական , Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լապակե տարայով:
9	Դիքլորմեթան	հատ	2	2	70000	70000	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> , M84,93գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, GC Ultra Grade, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.02%, ստաբիլիզացված, 2.5 լտարայով նախատեսված GC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> , M84,93գր/մոլ, առաջին դասի, 99.9% մաքրության, GC Ultra Grade, ջրի պարունակությունը(KF) ≤0.02%, ստաբիլիզացված, 2.5 լ տարայով նախատեսված GC-ի համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ
10	Միջավայր Սյուելեր հինտոն	հատ	1	1	25000	25000	Մանրէաբանության համար, Եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար՝ Meat, infusion solids from 300g - 2g Casein acid hydrolysate - 17.5g Starch - 1.5g , Agar - 17g, PH-ը-7,3±0,1, 500գր: << HiMedia>> ֆիրմայի	Մանրէաբանության համար, Եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար՝ beef, infusion (ex Buffalo) 300g Casein acid hydrolysate - 17.5g Starch - 1.5g , Agar - 17g, PH-ը- 7,3±0,1, 500գր

							արտադրության կամ համարժեք:	
11	Նատրիումի ֆոսֆատ	կգ	1	1	40000	40000	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> M 163.939գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9%, Titration-ի համար: Ծանրմետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերի և համապատասխանող:	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> M 163.939գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9%, Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերի և համապատասխանող:
12	Ացետոնի սրիլ /UHPLCM S grade acetonitril	հատ	120	120	4800000	4800000	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N, Mr41.05գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.9%, LCMS UHPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% ,ՈՒՄ-Կլանումը՝ 200նմ-ում< 0.022,195նմ-< 0.097,190նմ-ում < 0.06,230նմ 0.044 : Չոր մնացորդը < 0.0001 %, ԲԱՀՔ դրիֆտը 254nm < 0,5 mAU, մետաղներ ոչ ավել 100ppb. Եվրոպական , ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով:	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N, Mr41.05գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.9%, LCMS UHPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% ,ՈՒՄ-Կլանումը՝ 200նմ-ում< 0.022,195նմ-< 0.097,190նմ-ում < 0.06,230նմ 0.044 : Չոր մնացորդը < 0.0001 %, ԲԱՀՔ դրիֆտը 254nm < 0,5 mAU, մետաղներ ոչ ավել 100ppb. Եվրոպական , ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լ ապակե տարայով:
13	Ամոնիումի թիոցիանատ (NH <sub>4</sub> SCN)	հատ	1	1	50000	50000	NH <sub>4</sub> SCN, M 76.12գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Ծանրմետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: 1կգ տարա	NH <sub>4</sub> SCN, M 76.12գր/մոլ, առաջին դասի, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ≤0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: 1կգ տարա
14	Էթանոլ 96%	հատ	20	20	120000	120000	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, M 46.07գր/մոլ, բժշկական սպիրտ, ոչ պակաս 96% մաքրության 5լ, ԳՕՍՍ 5962 համապատասխան	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, M 46.07գր/մոլ, բժշկական սպիրտ, ոչ պակաս 96% մաքրության 5լ, ԳՕՍՍ 5962 համապատասխան
15	Միմենսի միջավայր	տուփ	1	1	21000	21000	Մանրէաբանության համար, IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լմիջավայրի պատրաստման համար: Magnesium sulphate - 0.2g Ammonium dihydrogen phosphate - 0.2g	-

							Sodium ammonium phosphate - 0.8g Sodium chloride - 5.0g Bromothymol blue - 0.08g Agar - 15.0g PH-ը-7,0±0,2, 100գր: <<HiMedia>>ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	
16	Նատրիումի հիդրոգեն ֆոսֆատ դոդեկահիդրատ	հատ	1	1	40000	40000	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O M <b>358.14</b> գր/մոլ, ոչպակաս 99,% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ն համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O M <b>358.14</b> գր/մոլ, ոչպակաս 99,% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-ն համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող
17	Պեպտոն	տուփ	1	1	145000	145000	Մանրէաբանության համար, սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: 500g: Կենդանական ծագման:	Մանրէաբանության համար, սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: 500g: Կենդանական ծագման:
18	Ամոնյակ	հատ	2	2	38000	38000	NH <sub>4</sub> 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 պրունակությունը 25-28%, անգույն թափանցիկ լուծույթ, բնորոշ սուրհոտով, քիմիապես մաքուր, անալիզի համար: Եվրոպական դեղագրքին համապատասխանող: 2,5լտարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	NH <sub>4</sub> 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 պրունակությունը 25-28%, անգույն թափանցիկ լուծույթ, բնորոշ սուրհոտով, քիմիապես մաքուր, անալիզի համար: Եվրոպական դեղագրքին համապատասխանող: 2,5լտարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:
19	Բակտոագար	տուփ	1	1	70000	70000	Բակտերիոլոգիական ազար կամ Ազար-ազար: Մանրէաբանության համար, սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: 500g	Բակտերիոլոգիական ազար կամ Ազար-ազար: Մանրէաբանության համար, սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: 500g

20	Միջավայր անաերոբ ների աճեցման համար (R.C.Medium)	հատ	1	1	44000	44000	Մանրէաբանության համար, Եվրոպական սերտիֆիկացման IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լմիջավայրի 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:	
21	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ	հատ	1	1	18000	18000	NaHCO <sub>3</sub> , M <b>84.01</b> գր/մոլ, ոչ պակաս 99,% մաքրության, 1կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ, : Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	NaHCO <sub>3</sub> , M <b>84.01</b> գր/մոլ, ոչ պակաս 99,% մաքրության, 1կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող
22	Կիտրոն աթթվի նատրում ական աղ	հատ	1	1	22000	22000	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> q 2 H <sub>2</sub> O, M <b>294.1</b> գր/մոլ, ոչ պակաս 99,% մաքրության, 1կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> q 2 H <sub>2</sub> O, M <b>294.1</b> գր/մոլ, ոչ պակաս 99,% մաքրության, 1կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող
23	pH- Բուֆերային լուծույթ pH 10.010	հատ	5	5	90000	90000	HI 6010-01տիպի կամ համարժեք: Բարձր էֆեկտիվությամբ և զգայունությամբ pH-meter համար: Ճշտությունը՝ ±0.002 pH: Անհոտ հեղուկ: Խտությունը 25 °C – 1գ/սմ <sup>3</sup> , pH 25 °C – 10.01: 0,5լ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:	HI 6010-01տիպի: Բարձր էֆեկտիվությամբ և զգայունությամբ pH-meter համար: Ճշտությունը՝ ±0.002 pH: Անհոտ հեղուկ: Խտությունը 25 °C – 1գ/սմ <sup>3</sup> , pH 25 °C – 10.01: 0,5լ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:
24	Կալիումի դիհիդրո ֆոսֆատ -	հատ	2	2	300000	300000	<b>KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>136,06</b> գր/մոլ, ոչպակաս 99,5% մաքրության, 5կգ տարայով նախատեսված Titration-և համար: Ծանր մետաղներ≤0.005% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համա-պատասխանող	<b>KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>136,06</b> գր/մոլ, ոչպակաս 99,5% մաքրության, 5կգ տարայով նախատեսված Titration-և համար: Ծանր մետաղներ≤0.005% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համա-պատասխանող

							ՈւՄ արտաբյուջան 260նմ ոչ ավել 0,05	ՈւՄ արտաբյուջան 260նմ ոչ ավել 0,05
25	Ֆորմալդեհիդ 37%	հատ	1	1	20000	20000	CH <sub>2</sub> OM 30.02 գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 1լ 37% շիշ: Ծանր մետաղներ ≤ 0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	
26	Ֆոսֆորմոլիբդենային թթու	տուփ	1	1	180000	180000	H <sub>3</sub> PMo <sub>12</sub> O <sub>40</sub> 1825.25գր/մոլ, ոչպակաս 99,5% մաքրության, 0.25կգ տարայով: Ծանր մետաղներ ≤ 0.005% : Նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	H <sub>3</sub> PMo <sub>12</sub> O <sub>40</sub> 1825.25գր/մոլ, ոչպակաս 99,5% մաքրության, 0.25կգ տարայով: Ծանր մետաղներ ≤ 0.005%: Նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող
27	դիմեթիլբենզիդին, (O-tolidine, C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> )	տուփ	1	1	60000	60000	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> 107.15 գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99%, ԲԱՀՔկիրառելի: 100գ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> 107.15 գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99%, ԲԱՀՔկիրառելի: 100գ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:
28	Մառցային քացիաթթու -2,5լ	հատ	2	2	56000	56000	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> M 60.02գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9% Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ ≤ 0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> M 60.02գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99.9% Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ ≤ 0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:
29	Մորի աղ	տուփ	1	1	40000	40000	FeSO <sub>4</sub> * (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> *6H <sub>2</sub> O 392/մոլ, ոչպակաս 99,5% մաքրության, 0.25կգ տարայով: Ծանր մետաղներ ≤ 0.005% : Նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	FeSO <sub>4</sub> * (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> *6H <sub>2</sub> O 392/մոլ, ոչպակաս 99,5% մաքրության, 0.25կգ տարայով: Ծանր մետաղներ ≤ 0.005% : Նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող

30	Ամոնիումի երկաթ NH <sub>4</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	հատ	1	1	100000	100000	FeSO <sub>4</sub> * (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> *12H <sub>2</sub> O M 482.25գր/մոլ, ոչպակաս 99,% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	FeSO <sub>4</sub> * (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> *12H <sub>2</sub> O M 482.25գր/մոլ, ոչպակաս 99,% մաքրության, 1կգ տարայով նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող
31	Նատրիումի մեթապերյոդատ	հատ	1	1	60000	60000	NaIO <sub>4</sub> , M 214գր/մոլ, ԲԱՀՔ մաքրության, ոչպակաս 99,8% մաքրության, 1կգտարայովնախատեսված Titration-և ԲԱՀՔ համար: մանգան ≤0.003% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	NaIO <sub>4</sub> , M 214գր/մոլ, ԲԱՀՔ մաքրության, ոչպակաս 99,8% մաքրության, 1կգտարայովնախատեսված Titration-և ԲԱՀՔ համար: մանգան ≤0.003% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:
32	Ջրածնի պերօքսիդի դազի որակական որոշման թեստ	Տուփ	1	1	39000	39000	Մանրէաբանության համար, Ջրածնի պերօքսիդի կիսաքանակական որոշման համար: 0-0,5-2-5-10-25 զգայունության սանդղակով: 100 հատ/տուփում: Թեստ թերթիկի հաստությունը 0,2մմ, թերթիկի չափերը՝ 6x95մմ: << Carl Roth >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	Մանրէաբանության համար, Ջրածնի պերօքսիդի կիսաքանակական որոշման համար: 0-0,5-2-5-10-25 զգայունության սանդղակով: 100 հատ/տուփում: Թեստ թերթիկի հաստությունը 0,2մմ, թերթիկի չափերը՝ 6x95մմ:
33	Ծծմբական թթու	Հատ	2	2	80000	80000	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> M 98.04 գր/մոլ, նվազագույն պրունակությունը 99.9%: Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ ≤ 0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: 2,5լ տարայով	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> M 98.04 գր/մոլ, նվազագույն պրունակությունը 99.9%: Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ ≤ 0.002% Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող: 2,5լ տարայով
34	Բիոքիմական տեստերի հավաքածու	հավաքածու	1	1	43200	43200	1) DMACA Indole Discs 1 տուփ Մանրէաբանության համար, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8 °C: <<HiMedia >>ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: 2) Oxidase Discs 1 տուփ	-

							<p>Մանրէաբանության համար, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8 °C: &lt;&lt;HiMedia&gt;&gt;ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:</p> <p>3) Kovac's Reagent Strips - 2 տուփ</p> <p>Մանրէաբանության համար, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8 °C: &lt;&lt;HiMedia&gt;&gt;ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: 4) Peptone Water - 1 տուփ</p> <p>Մանրէաբանության համար, 100g&lt;HiMedia&gt;&gt;ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք</p>	
35	Տրիպտոն	տուփ	1	1	107000	107000	<p>Մանրէաբանության համար, սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: 500g: Հարուստ լինի կարճ շղթա պեպտիդներով և ամինոթթուներով:</p>	<p>Մանրէաբանության համար, սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: 500g: Հարուստ լինի կարճ շղթա պեպտիդներով և ամինոթթուներով:</p>
36	Դիֆենիլ ամին	տուփ	1	1	140000	140000	<p><math>C_{12}H_{11}N</math> 162գ/մոլ, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 0,25կգ տարայով: Ծանր մետաղներ <math>\leq 0.005\%</math>: Նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող</p>	<p><math>C_{12}H_{11}N</math> 162գ/մոլ, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, 0,25կգ տարայով: Ծանր մետաղներ <math>\leq 0.005\%</math>: Նախատեսված Titration-և համար: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող</p>
37	Աղաթթու	հատ	4	4	180000	180000	<p>HCl M 36,5 գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 37%, ԲՄՀՔ կիրառելի: Titration-ի համար: 2,5լ տարայով Ծանր մետաղներ <math>\leq 1ppm</math>, բրոմիդներ <math>\leq 5ppm</math> Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:</p>	<p>HCl M 36,5 գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 37%, ԲՄՀՔ կիրառելի: Titration-ի համար: 2,5լ տարայով Ծանր մետաղներ <math>\leq 1ppm</math>, բրոմիդներ <math>\leq 5ppm</math> Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:</p>
38	Մրջնաթթու (Formic acid) 99,9%	լ	1	1	20000	20000	<p><math>CH_2O_2</math> M 46.02գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99,9%, Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ <math>\leq 0.002\%</math> Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:</p>	<p><math>CH_2O_2</math> M 46.02գր/մոլ, նվազագույն պարունակությունը 99,9%, Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ <math>\leq 0.002\%</math> Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:</p>

							Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:	Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:
39	Հեքսան /HPLC grade n- Hexane /- 2.5լ	հատ	2	2	57000	57000	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> , Mr86.18գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.9%, HPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% Եվրոպական Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լապակե տարայով	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> , Mr86.18գ/մոլ, պարունակությունը նվազագույնը 99.9%, HPLC Gradient grade ջուր առավելագույնը 0.01% Եվրոպական Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխան, 2,5լապակե տարայով
40	Պատրաս տի միջավայ րերի հավաքա ծու	հավա քածու	1	1	50000	50000	Salmonella Express Plates-1տուփ Aerobic Count Plates-1տուփ Coliform Count Plates-1տուփ E. coli/Coliform Count Plates-1տուփ Enterobacteriaceae Count Plates-1տուփ Staph Express Count Plates-1տուփ Yeast and Mold Count Plates-1տուփ Lactic Acid Bacteria Count Plates-1տուփ Spreaders-2 հատ 3M™ Petrifilm™ Ֆիլմային կամ համարժեք, տուփում 50 հատ:	-
41	Կազեին – սոյա ֆերմեն տացված արգան ակ (Soybean Casein Digest Medium)	հատ	3	3	150000	150000	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 - 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 >> ֆիլմայի արտադրության կամ համարժեք:	-

42	Միջավայր Ագար մեդիում Օ	հատ	1	1	72000	72000	Մանրէաբանության համար, եվրոպական դեղագրքին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը` 1լմիջավայրի պատրաստման համար Pancreatic digest of casein - 10գ Beef extract - 5գ , Yeast extract – 1գ Glycine – 12գ , Sodium pyruvate – 10գ Lithium chloride – 5գ , Agar – 20գ PH-ը-6,8±0,2, 500գր: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
43	Չվի դեղնուցի էմուլսիա	հատ	5	5	100000	100000	Մանրէաբանության համար, եվրոպական դեղագրքին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +2+8°C: Նախատեսված Միջավայր Ագար մեդիում Օ-ի համար: Բաղադրությունը` 1լմիջավայրի պատրաստման համար Egg yolk - 30ml , Sterile saline - 70ml 100մլ: << HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	-
44	Կայլումի տելուրիտի կոնցենտրատ	հատ	10	10	50000	50000	Մանրէաբանության համար, եվրոպական դեղագրքին համապատասխանության, եվրոպական սերտիֆիկացման և IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +2+8°C: Նախատեսված Միջավայր Ագար մեդիում Օ-ի համար: Բաղադրությունը`	-

							<p>1լմիջավայրիպատրաստմանհամար Potassium tellurite Concentrate - 1.1ml 1,1մլ: 5 սրվակ/տուփում &lt;&lt; HiMedia &gt;&gt;ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:</p>	
45	Սաբուր n- Գլյուկոզ ազար Խլորամ ֆենիկոլ ով	հատ	3	3	105000	105000	<p>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: &lt;&lt; HiMedia &gt;&gt; ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:</p>	<p>Մանրէաբանության համար, եվրոպական դեղագրքին 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, Dextrose- 40g Chloramphenicol - 0.05g Agar - 15g, PH-ը-5,6±0,2, 500գր:</p>
46	Կազեին – սոյա ֆերմենտ ացված ազար (Soybean Casein Digest Agar)	հատ	2	2	74000	74000	<p>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: &lt;&lt; HiMedia &gt;&gt; ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:</p>	-
47	Նատրիու մի	հատ	10	10	650000	650000	<p>C12H25NaO4S, M 288,38գր/մոլ, ոչ պակաս 99,0% մաքրության, Կշռի</p>	<p>C12H25NaO4S, M 288,38գր/մոլ, ոչ պակաս 99,0% մաքրության, Կշռի</p>

	դողեցիլս ուլֆատ						կորուստը չորացումից ոչ ավել 1%, չսուլֆատացված ալկոհոլ ոչ ավել 4%: 1կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	կորուստը չորացումից ոչ ավել 1%, չսուլֆատացված ալկոհոլ ոչ ավել 4%: 1կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող:
48	Նատրիու մի դողեցիլս ուլֆատ իոն քրոմատո գրաֆիայ ի համար	հատ	2	2	300000	300000	C12H25NaO4S, M 288,38գր/մոլ, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, Կշռի կորուստը չորացումից ոչ ավել 1%, չսուլֆատացված ալկոհոլ ոչ ավել 4%: ՈՒՄ կլանումը 200-400մմ ոչ ավել 0.1 abs. 0,5կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող	C12H25NaO4S, M 288,38գր/մոլ, ոչ պակաս 99,5% մաքրության, Կշռի կորուստը չորացումից ոչ ավել 1%, չսուլֆատացված ալկոհոլ ոչ ավել 4%: ՈՒՄ կլանումը 200-400մմ ոչ ավել 0.1 abs. 0,5կգ տարայով: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ: Եվրոպական և Ամերիկյան դեղագրքերին համապատասխանող

Գնման ընթացակարգի  
ընտրության հիմնավորումը "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-րդ կետ

**Գնման ֆինանսավորման աղբյուր՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման**

Բաժի ն	Խում բ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ
					X	
...						

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու  
ամսաթիվը 08.11.2017

Հրավերում կատարված  
փոփոխությունների ամսաթիվը 1

Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների  
ամսաթիվը

Հարցարդմ ան ստացման	Պարզաբանման
1	
...	

Չա փա բա ժնի N	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը					
		ՀՀ դրամ					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
1	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	2112500	2112500	422500	422500	2535000	2535000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	1737500	1737500	347500	347500	2085000	2085000

2	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	23333	23333	4667	4667	28000	28000
3	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	3416666.67	3416666.67	683333.33	683333.33	4100000	4100000
5	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	58333.33	58333.33	11666.67	11666.67	70000	70000
6	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	41666	41666	8334	8334	50000	50000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	45833.33	45833.33	9166.67	9166.67	55000	55000
7	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	33333	33333	6667	6667	40000	40000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	20833.33	20833.33	4166.67	4166.67	25000	25000
8	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	55000	55000	11000	11000	66000	66000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	53333.33	53333.33	10666.67	10666.67	64000	64000
9	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	56666	56666	11334	11334	68000	68000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	53333.33	53333.33	10666.67	10666.67	64000	64000
10	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	20833.33	20833.33	4166.67	4166.67	25000	25000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	19166.67	19166.67	3833.33	3833.33	23000	23000
11	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	31666	31666	6334	6334	38000	38000
12	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	3239999	3239999	648001	648001	3888000	3888000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	2883333.33	2883333.33	576666.67	576666.67	3460000	3460000
13	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	37500	37500	7500	7500	45000	45000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	35000	35000	7000	7000	42000	42000
14	«Լեյկոպլեքս» ՍՊԸ	99833.33	99833.33	19966.67	19966.67	119800	119800
	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	87500	87500	17500	17500	105000	105000
16	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	29166	29166	5834	5834	35000	35000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	27500	27500	5500	5500	33000	33000
17	«Մեդիսար» ՍՊԸ	58333.33	58333.33	11666.67	11666.67	70000	70000
	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	116666.67	116666.67	23333.33	140000	140000	140000
18	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	31666	31666	6334	6334	38000	38000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	25000	25000	5000	5000	30000	30000
19	«Մեդիսար» ՍՊԸ	58333.33	58333.33	11666.67	11666.67	70000	70000
	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	50000	50000	10000	10000	60000	60000
21	«Մեդիսար» ՍՊԸ	12500	12500	2500	2500	15000	15000
22	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	16666	16666	3334	3334	20000	20000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	15000	15000	3000	3000	18000	18000
23	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	83333	83333	16667	16667	100000	100000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	74166.67	74166.67	14833.33	14833.33	89000	89000
24	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	216666	216666	43334	43334	260000	260000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	258333.33	258333.33	51666.67	51666.67	310000	310000
25	«Լեյկոպլեքս» ՍՊԸ	389.17	389.17	77.83	77.83	467	467
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	15833.33	15833.33	3166.67	3166.67	19000	19000
26	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	133333	133333	26667	26667	160000	160000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	149166.67	149166.67	29833.33	29833.33	179000	179000

27	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	41666	41666	8334	8334	50000	50000
28	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	46666	46666	9334	9334	56000	56000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	45833.33	45833.33	9166.67	9166.67	55000	55000
29	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	31666	31666	6334	6334	38000	38000
30	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	75000	75000	15000	15000	90000	90000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	73333.33	73333.33	14666.67	14666.67	88000	88000
31	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	45833	45833	9167	9167	55000	55000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	54166.67	54166.67	10833.33	10833.33	65000	65000
32	«Մեդիսար» ՍՊԸ	33333.33	33333.33	6666.67	6666.67	40000	40000
	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	32500	32500	6500	6500	39000	39000
33	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	63333	63333	12667	12667	76000	76000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	58333.33	58333.33	11666.67	11666.67	70000	70000
35	«Մեդիսար» ՍՊԸ	91666.67	91666.67	18333.33	18333.33	110000	110000
	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	87500	87500	17500	17500	105000	105000
36	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	108333	108333	21667	21667	130000	130000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	104166.67	104166.67	20833.33	20833.33	125000	125000
37	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	133333	133333	26667	26667	160000	160000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	100000	100000	20000	20000	120000	120000
38	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	15000	15000	3000	3000	18000	18000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	29166.67	29166.67	5833.33	5833.33	35000	35000
39	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	47500	47500	9500	9500	57000	57000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	100000	100000	20000	20000	120000	120000
45	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ	87500	87500	17500	17500	105000	105000
47	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	525000	525000	105000	105000	630000	630000
	«Մեդիսար» ՍՊԸ	391666.67	391666.67	78333.33	78333.33	470000	470000
48	«Իմնունֆարմ» ՍՊԸ	250000	250000	50000	50000	300000	300000

Այլ տեղեկություններ  
 Ծանոթություն՝ 28-րդ, 10-րդ և 19-րդ չափաբաժինների մասով հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով:

**Տվյալներ մերժված հայտերի մասին**

**Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)**

Զ / Հ	Մասնակցի անվանումը	Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան բնութագրերի համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Մասնագիտական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
1	«ԹԱԳՀԵՍ» ՍՊԸ									անբավարար
...										

Այլ Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր:

տեղեկություններ							
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը		01.12.2017					
Անգործության ժամկետ		Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ			
		02.12.2017		7.12.2017			
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը		07.12.2017					
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը		«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ - 12.12.2017 «Լեյկոպեքս» ՍՊԸ – 15.12.2017թ «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ – 12.12.2017 «Մեդիսար» ՍՊԸ - 14.12.2017					
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը		«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ - 12.12.2017 «Լեյկոպեքս» ՍՊԸ – 15.12.2017թ «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ – 12.12.2017 «Մեդիսար» ՍՊԸ - 14.12.2017					
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
1	«Իմնունոֆարմ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊԶԲ-17/15/1-1	12.12.2017	25.12.2017		2535000	2535000
2						28000	28000
6						50000	50000
8						33000	33000
11						38000	38000
12						3888000	3888000
24						260000	260000
26						160000	160000
27						50000	50000
28						56000	56000
29						38000	38000
30						90000	90000
31						55000	55000
38						18000	18000
39	57000	57000					
40	300000	300000					
7	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ԳՀԱՊԶԲ-17/15/1-2	14.12.2017	25.12.2017		25000	25000
9						64000	64000
13						42000	42000

16						33000	33000
17						70000	70000
18						30000	30000
21						15000	15000
22						18000	18000
23						89000	89000
33						70000	70000
36						125000	125000
37						120000	120000
47						470000	470000
3	«ԹԱԳՀԵՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ- 17/15/1-4	12.12.2017	25.12.2017		4100000	4100000
10						25000	25000
14						105000	105000
19						60000	60000
32						39000	39000
35						105000	105000
45						105000	105000
25	«Լեյկոպլեքս» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ- 17/15/1-3	15.12.2017	25.12.2017		467	467

**Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն**

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ
1	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ֆուչիկի 9/1 Հեռ. (010)350370	immunofarm@yahoo.com	1930009392180100	01210095
2					
6					
8					
11					
12					
24					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
38					
39					
40					

7	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ք. Երևան, Գետառի 4/9 Հեռ. (010)543078	info@medisar.am	2530400501680010	02555635
9					
13					
16					
17					
18					
21					
22					
23					
33					
36	«ԹԱԳՀԵՄ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Արզումանյան 19/67 (091)304421	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
37					
47					
3					
10					
14					
19	«Լեյկոալեքս» ՍՊԸ	ք. Արմավիր, Սայաթ Նովա փ. 33 (010) 350303 (098)350303	leykoalex@gmail.com	205002223860	04414816
32					
35					
45					
25					

**Այլ տեղեկություններ**

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները

[www.gnumner.am](http://www.gnumner.am), [armaps.am](http://armaps.am)

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը

Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն		
Մարինե Պետրոսյան	096 075570	petmar.gnumner@mail.ru

Պատվիրատու՝ «Ակադեմիկոս Էմիլ Գաբրիելյանի անվան դեղերի և բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն» ՓԲԸ