

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)**

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ**

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ <<ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017 (ԵՊԲՀ)>>**

Պատվիրատուն՝ <<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամը, որը գտնվում է ք. Երևան Կորյունի 2 հասցեում, ստորև ներկայացնում է <<ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017 (ԵՊԲՀ)>> ծածկագրով հայտարարված շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը:

Գնման առարկայի								
Ձ/հ	Անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը		Նախահաշվային գինը (ՀՀ դրամ)		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր		
1	Մեթանոլ (Methanol)	լիտր	50	50	300,000.00	300,000.00	Քիմ. բանաձև - CH <sub>3</sub> OH, Մոլ. կշիռ – 32,04 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - անգույն հեղուկ, խտությունը- 0,792գ /սմ <sup>3</sup> , հալման կետ (-97,6°C), եռման կետ (64,7 °C), մաքրության աստիճանը HPLC, ≥99.9%	Միատոմային սպիտակ, անգույն, թունավոր հեղուկ: Մեթանոլ HPLC որակի, 99,9%, Ֆորմատ՝ 2,5լ տարողությամբ տարաներ, արտադրությունը Carlo Erba, Ֆրանսիա
2	Դիէթիլ եթեր (Diethyl ether)	լիտր	5	5	368,227.50	368,227.50	Քիմ. բանաձև - C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O, Մոլ. կշիռ – 74,12 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - անգույն հեղուկ, խտությունը- 0,7134 գ /սմ <sup>3</sup> , հալման կետ (-116,3°C), եռման կետ (34,6 °C), մաքրության աստիճանը ≥99.7%, անջուր (պարունակում 1 ppm BHT որպես ինհիբիտոր); Ֆիրման - Sigma-Aldrich, կատ. համար – (296082-1L)	Համարժեք, Քիմ. բանաձև - C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O, Մոլ. կշիռ – 74,12 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - անգույն հեղուկ, խտությունը- 0,7134 գ /սմ <sup>3</sup> , հալման կետ (-116,3°C), եռման կետ (34,6 °C), մաքրության աստիճանը ≥99.7%, անջուր (պարունակում 1 ppm BHT որպես ինհիբիտոր); Ֆիրման - AppliChem, կատ. համար – (296082-2.5L)
3	Բենզոիլ քլորիդ (Benzoyl chloride)	լիտր	1	1	110,000.00	110,000.00	Քիմ. բանաձև - C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO, Մոլ. կշիռ – 140,57 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - անգույն հեղուկ,	Քիմ. բանաձև - C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO, Մոլ. կշիռ – 140,57 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - անգույն հեղուկ, խտությունը- 1,21 գ

							խտությունը- 1,21 գ /սմ3, հալման կետ (-1,0°C), եռման կետ (198,0 °C), մաքրության աստիճանը ≥99.0%	/սմ3, հալման կետ (-1,0°C), եռման կետ (198,0 °C), մաքրության աստիճանը ≥99.0%
4	Նատրիումի հիդրօքսիդ (Sodium hydroxide)	կգ	0.5	0.5	9,694.50	9,694.50	Քիմ. բանաձև - NaOH, Մոլ. կշիռ - 39,997 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - Սպիտակ, անհոտ, անթափանց բյուրեղներ; խտությունը- 2,13 գ /սմ3, հալման կետ (318,0°C), մաքրության աստիճանը ≥98.0% (reagent grade)	Քիմ. բանաձև - NaOH, ֆիզ. բնութագիր - Սպիտակ, անհոտ, անթափանց բյուրեղներ; մաքրության աստիճանը ≥98.0% ԳՕՍՏ4328-77
5	Նատրիումի քլորիդ (Sodium chloride)	կգ	0.5	0.5	8,482.50	8,482.50	Քիմ. բանաձև - NaCl, Մոլ. կշիռ - 58,44 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - Անգույն, անհոտ բյուրեղներ; խտությունը- 2,165 գ /սմ3, հալման կետ (801,0°C), մաքրության աստիճանը ≥99.0% (reagent plus), անջուր	Քիմ. բանաձև - NaCl, ֆիզ. բնութագիր - Անգույն, անհոտ բյուրեղներ; մաքրության աստիճանը ≥99.0% ,անջուր, ԳՕՍՏ4233-77
6	Տիրամին հիդրօքլորիդ (Tyramine hydrochloride)	հատ	1	1	36,354.00	36,354.00	5գ, քիմ. բանաձև - C8H12ClNO, Մոլ. կշիռ - 173,64 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - ամորֆ; խտությունը- 2,165 գ /սմ3, հալման կետ (271,0-274,0°C), մաքրության աստիճանը ≥98.0%;	5գ, քիմ. բանաձև - C8H12ClNO, Մոլ. կշիռ - 173,64 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - ամորֆ; խտությունը- 2,165 գ /սմ3, հալման կետ (271,0-274,0°C), մաքրության աստիճանը ≥98.0%;
7	1,7-դիամինահեպտան (1,7-Diaminoheptane)	հատ	1	1	30,000.00	30,000.00	5գ, քիմ. բանաձև - C7H18N2, Մոլ. կշիռ - 130,23 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - ամորֆ; խտությունը- 0,860 գ /սմ3, հալման կետ (26,0-29,0°C), եռման կետ (223,0-225,0°C); մաքրության աստիճանը 98.0%;	5գ, քիմ. բանաձև - C7H18N2, Մոլ. կշիռ - 130,23 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - ամորֆ; խտությունը- 0,860 գ /սմ3, հալման կետ (26,0-29,0°C), եռման կետ (223,0-225,0°C); մաքրության աստիճանը 98.0%;
8	Կադավերին դիհիդրօքլորիդ (Cadaverine dihydrochloride)	հատ	1	1	125,000.00	125,000.00	10գ, քիմ. բանաձև - C5H14N2Cl2, Մոլ. կշիռ - 175,10 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - տհաճ հոտով անգույն բյուրեղներ; խտությունը- 0,873 գ /սմ3, հալման կետ (260,0-262,0°C); մաքրության աստիճանը ≥99.0%;	10գ, քիմ. բանաձև - C5H14N2Cl2, Մոլ. կշիռ - 175,10 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - տհաճ հոտով անգույն բյուրեղներ; խտությունը- 0,873 գ /սմ3, հալման կետ (260,0-262,0°C); մաքրության աստիճանը ≥99.0%; SIGMA ALDRICH 33220
9	Տրիպտամին հիդրօքլորիդ (Tryptamine hydrochloride)	հատ	1	1	55,000.00	55,000.00	5գ, քիմ. բանաձև - C10H12N2·HCl, Մոլ. կշիռ- 196,68 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - ամորֆ, հալման կետ (253,0-255,0°C); մաքրության	5գ, քիմ. բանաձև - C10H12N2·HCl, Մոլ. կշիռ- 196,68 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - ամորֆ, հալման կետ (253,0-255,0°C); մաքրության աստիճանը 99.0%; SIGMA ALDRICH

							աստիճանը 99.0%;	246557
10	Սպերմիդին եռահիդրոքլորիդ (Spermidine trihydrochloride)	հատ	1	1	90,000.00	90,000.00	5գ , քիմ. բանաձև - NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·3HCl , Մոլ. կշիռ - 254,63 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - ամորֆ, խտությունը- 0,906 գ/սմ <sup>3</sup> , հալման կետ (257,0-259,0°C); մաքրության աստիճանը ≥99.5%;	5գ , քիմ. բանաձև - NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·3HCl , Մոլ. կշիռ - 254,63 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - ամորֆ, խտությունը- 0,906 գ/սմ <sup>3</sup> , հալման կետ (257,0-259,0°C); մաքրության աստիճանը ≥99.5%; SIGMA ALDRICH 85578
11	Սպերմին տետրահիդրոքլորիդ (Spermine tetrahydrochloride)	հատ	1	1	45,000.00	45,000.00	1գ, քիմ. բանաձև - C <sub>10</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> · 4HCl , Մոլ. կշիռ - 348,18 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - փոշի, հալման կետ (310,0-311,0°C);	1գ, քիմ. բանաձև - C <sub>10</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> · 4HCl , Մոլ. կշիռ - 348,18 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - փոշի, հալման կետ (310,0-311,0°C);
12	Հիստամին դիհիդրոքլորիդ (Histamine dihydrochloride)	հատ	1	1	50,000.00	50,000.00	5գ, քիմ. բանաձև - C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl, Մոլ. կշիռ - 184,07 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - սպիտակ փոշի, հալման կետ (249,0-252,0°C); մաքրության աստիճանը ≥99.5%;	
13	Ագմատին սուլֆատի աղ (Agmatine sulfate salt)	հատ	1	1	100,000.00	100,000.00	1գ, քիմ. բանաձև - H <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Մոլ. կշիռ - 228,27 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - սպիտակ փոշի, հալման կետ (234,0-238,0°C); մաքրության աստիճանը ≥97,0%;	1գ, քիմ. բանաձև - H <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Մոլ. կշիռ - 228,27 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - սպիտակ փոշի, հալման կետ (234,0-238,0°C); մաքրության աստիճանը ≥97,0%; SIGMA ALDRICH A7127
14	Այծի հակամարմիններ առնետի IgG նկատմամբ (Anti-Rat IgG-FITC antibody produced in goat)	հատ	1	1	140,000.00	140,000.00	1մլ, Կլոն - պոլիկլոնալ հակամարմիններ; Կոնյուգատ - FITC Կենսաբանական աղբյուր - այծ Ձևը - բուֆերացված ջրային լուծույթ Կիրառելիությունը - Ուղղակի իմունոֆլյորեսցենցիա	1մլ, Կլոն - պոլիկլոնալ հակամարմիններ; Կոնյուգատ - FITC Կենսաբանական աղբյուր - այծ Ձևը - բուֆերացված ջրային լուծույթ Կիրառելիությունը - Ուղղակի իմունոֆլյորեսցենցիա SIGMA ALDRICH F6258
15	Այծի հակամարմիններ ճագարի IgG նկատմամբ (Anti-Rabbit IgG-FITC antibody produced in goat)	հատ	1	1	170,000.00	170,000.00	1մլ, Կլոն - պոլիկլոնալ հակամարմիններ Կոնյուգատ - FITC Կենսաբանական աղբյուր - այծ Ձևը - բուֆերացված ջրային լուծույթ Կիրառելիությունը - Ուղղակի իմունոֆլյորեսցենցիա	1մլ, Կլոն - պոլիկլոնալ հակամարմիններ Կոնյուգատ - FITC Կենսաբանական աղբյուր - այծ Ձևը - բուֆերացված ջրային լուծույթ Կիրառելիությունը - Ուղղակի իմունոֆլյորեսցենցիա SIGMA ALDRICH F0382
16	Ծծմբական թթու	կգ	80	80	120,000.00	120,000.00	Քիմիապես մաքուր: Թափանցիկ, անգույն թանձր	Քիմիապես մաքուր: Թափանցիկ, անգույն թանձր հեղուկ; Ծծմբական

							հեղուկ; Ծծմբական թթվի զանգվածային մասը՝ միոչև 95,6%: ԳՈՍՏ 4204-77 կամ համարժեք	թթվի զանգվածային մասը՝ միոչև 95,6%: ԳՈՍՏ 4204-77
17	Էթիլ սպիրտ	լ	20	20	36,000.00	36,000.00	Քիմիապես մաքուր: Թափանցիկ անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ:	Քիմիապես մաքուր: Թափանցիկ անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ:
18	Նատրիումի սուլֆատ (անջուր)	կգ	10	10	20,000.00	20,000.00	Մաքուր անալիզի համար: Անգույն թափանցիկ, օդում հեշտ թրջվող բյուրեղներ: Պահպանման պայմանները «պահել չոր տեղում»:	Մաքուր անալիզի համար: Անգույն թափանցիկ, օդում հեշտ թրջվող բյուրեղներ: Պահպանման պայմանները «պահել չոր տեղում»:
19	Աղաթթու	լ	5	5	6,000.00	6,000.00	Մաքուր անալիզի համար: Անգույն, թափանցիկ, ծխացող հեղուկ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Մաքուր անալիզի համար: Անգույն, թափանցիկ, ծխացող հեղուկ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
20	Ազոտական թթու	լ	2	2	2,400.00	2,400.00	Անգույն, թափանցիկ, ծխացող հեղուկ Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ «պահել չոր տեղում»:	Անգույն, թափանցիկ, ծխացող հեղուկ Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ «պահել չոր տեղում»:
21	Քացախաթթու սառցային	լ	15	15	15,000.00	15,000.00	Քիմիապես մաքուր: Անգույն հեղուկ՝ կտրուկ հոտով եւ թթու համով: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Քիմիապես մաքուր: Անգույն հեղուկ՝ կտրուկ հոտով եւ թթու համով: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
22	Ացետոն	լ	15	15	18,000.00	18,000.00	Մաքուր անալիզի համար: Թափանցիկ, անգույն, հեշտ բռնկվող հեղուկ, բնորոշ հոտով, ացետոնի զանգվածային մասը՝ 99,75% ոչ պակաս, ԳՕՍՏ 260 կամ համարժեք	Մաքուր անալիզի համար: Թափանցիկ, անգույն, հեշտ բռնկվող հեղուկ, բնորոշ հոտով, ացետոնի զանգվածային մասը՝ 99,75% ոչ պակաս, ԳՕՍՏ 2603-79 ՈՅՄ,1-3
23	Ազար մսապեպտոնային	լ	0.4	0.4	8,800.00	8,800.00	Մնուցող ազար մանրէների կուլտիվացիայի համար (մսապեպտոնային ազար) 400մլ. Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝«պահել չոր տեղում»:	
24	Կալիումի պերմանգանատ	կգ	1	1	5,000.00	5,000.00	Մաքուր անալիզի համար: Մուգ մանուշակագույն բյուրեղներ մետաղական փայլով: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	Մաքուր անալիզի համար: Մուգ մանուշակագույն բյուրեղներ մետաղական փայլով: Ֆիրմային նշանի առկայություն
25	Կալիումի յոդիդ	կգ	1.5	1.5	6,000.00	6,000.00	Մաքուր անալիզի համար:	

							Անգույն կամ սպիտակ բյուրեղներ կամ մանր բյուրեղական փոշի:	
26	Կալիումի բիքրոմատ	կգ	1.5	1.5	7,500.00	7,500.00	Մաքուր անալիզի համար: Նարնջակարմրավուն բյուրեղներ:	Մաքուր անալիզի համար: Նարնջակարմրավուն բյուրեղներ:
27	Նատրիումի բիկարբոնատ	կգ	5	5	5,000.00	5,000.00	Մաքուր անալիզի համար: Անգույն բյուրեղներ:	Մաքուր անալիզի համար: Անգույն բյուրեղներ:
28	Լիմոնաթթու	կգ	1	1	1,500.00	1,500.00	Մաքուր անալիզի համար: Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Մաքուր անալիզի համար: Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
29	Կարտոֆիլի օսլա	կգ	1.5	1.5	1,500.00	1,500.00	Սպիտակ կամ դեղնավուն գույնի փոշի: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	
30	Նատրիումի հիդրոքսիդ	կգ	7	7	7,000.00	7,000.00	Մաքուր անալիզի համար: Թեփուկանման սպիտակ գույնի զանգված, ոչ պակաս 98,5% NaOH-ի զանգվածային մասով:	Մաքուր անալիզի համար: Թեփուկանման սպիտակ գույնի զանգված, ոչ պակաս 98,5% NaOH-ի զանգվածային մասով:
31	Նատրիումի ցիտրատ	կգ	0.5	0.5	600.00	600.00	Մաքուր անալիզի համար: Անհոտ, անգույն բյուրեղներ; Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Մաքուր անալիզի համար: Անհոտ, անգույն բյուրեղներ; Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
32	Մեթիլենային կապույտ	կգ	0.5	0.5	600.00	600.00	Բյուրեղային փոշի կամ բյուրեղներ մուգ-կանաչավուն գույնի, վատ է լուծվում ջրում:	
33	Ջրածնի պերօքսիդ 33%	լ	3	3	3,600.00	3,600.00	Անգույն թափանցիկ հեղուկ, բժշկական, ջրածնի պերօքսիդի ջրածնային մասը 30-40%, ԳՈՍՍ 177-88 կամ համարժեք	Անգույն թափանցիկ հեղուկ, բժշկական, ջրածնի պերօքսիդի ջրածնային մասը 30-40%, ԳՈՍՍ 177-88
34	Բարիումի սուլֆատ	կգ	2.5	2.5	2,000.00	2,000.00	Մաքուր անալիզի համար: Սպիտակ փոշի կամ թափանցիկ բյուրեղներ:	Մաքուր անալիզի համար: Սպիտակ փոշի կամ թափանցիկ բյուրեղներ:
35	Վազելին	կգ	1	1	1,500.00	1,500.00	Անգույն յուղային հեղուկ է, առանց հոտի և համի:	
36	Գլիցերին	լ	1	1	1,500.00	1,500.00	Մաքուր անալիզի համար: Անգույն թափանցիկ թանձր հեղուկ: Հանգվածային մասը 99,3%-ից ոչ պակաս, ԳՈՍՍ6259-75: կամ համարժեք	Մաքուր անալիզի համար: Անգույն թափանցիկ թանձր հեղուկ: Հանգվածային մասը 99,3%-ից ոչ պակաս
37	Քլորոֆորմ	լ	10.0	10.0	40,000.0	40,000.0	Քիմիապես մաքուր: Անգույն թափանցիկ հեղուկ, բնորոշ	Քիմիապես մաքուր: Անգույն թափանցիկ հեղուկ, բնորոշ հոտով:

							հոտով:	
38	Շիֆֆի ռեակտիվ	կգ	0.5	0.5	10,500.0	10,500.0	Հեղուկ լուծույթ անգույն կամ դեղնավուն: Նշանադրումը՝ ֆիրմային նշանի առկայություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	
39	Նատրիումի քլորիդ	կգ	10.0	10.0	10,000.0	10,000.0	Քիմիապես մաքուր: Սպիտակ բյուրեղային նյութ է, լավ է լուծվում ջրում: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Քիմիապես մաքուր: Սպիտակ բյուրեղային նյութ է, լավ է լուծվում ջրում: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
40	Նատրիումի թիոսուլֆատ	կգ	0.5	0.5	300.0	300.0	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	
41	Մանգանի քլորիդ	կգ	0.5	0.5	1,000.0	1,000.0	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
42	Թրթնջկաթու	կգ	1.0	1.0	600.0	600.0	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	
43	Նատրիումի հիդրո-օրթոֆոսֆատ (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	կգ	0.5	0.5	300.0	300.0	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	
44	Ամոնիումի պերուլֆատ	կգ	0.5	0.5	1,500.00	1,500.00	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
45	Կալիումի ռոդանիդ	կգ	0.5	0.5	1,500.00	1,500.00	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Սպիտակ բյուրեղական փոշի: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
46	Արծաքի նիտրատ	կգ	0.5	0.5	1,500.00	1,500.00	Սպիտակ բյուրեղական փոշի:	

							Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	
47	Մեթիլ օրանժ	կգ	0.25	0.25	750.00	750.00	Նարնջագույն ներկանյութ	
48	Ալիզարինային կարմիր	կգ	0.01	0.01	60.00	60.00	Կարմիր գույնի ներկանյութ	
49	Ցիրկոնիլ քլորիդ	կգ	0.05	0.05	300.00	300.00	Անգույն փոշի	
50	Վալպրոյաթթվի նատրիումական աղ	հատ	1	1	150,000.00	150,000.00	25գ, սպիտակ գույն փոշի, մոլեկուլային զանգվածը՝ 166.19, էմպիրիկ բանաձևը՝ C8H15NaO2, Լուծելիությունը ջրում կազմում է 50մգ/մլ, Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 20-25°C:	25գ, սպիտակ գույն փոշի, մոլեկուլային զանգվածը՝ 166.19, էմպիրիկ բանաձևը՝ C8H15NaO2, Լուծելիությունը ջրում կազմում է 50մգ/մլ, Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 20-25°C:
51	β-մերկապտոթանոլ	հատ	1	1	99,428.00	99,428.00	250մլ, Սպիտակուցի կայունացման համար հակաօքսիդանտային և վերականգնող գործոն: կիրառելիություն՝ էլեկտրոֆորեզ, լուծելի ջրում:	250մլ, Սպիտակուցի կայունացման համար հակաօքսիդանտային և վերականգնող գործոն: կիրառելիություն՝ էլեկտրոֆորեզ, լուծելի ջրում:
52	Նատրիումի դոդեցիլ սուլֆատ	հատ	1	1	79,076.00	79,076.00	50գ, Անիոնային դետերգենտ, սպիտակ փոշի, լուծելի ջրում, կիրառելիությունը՝ էլեկտրոֆորեզ:	100գ, Անիոնային դետերգենտ, սպիտակ փոշի, լուծելի ջրում, կիրառելիությունը՝ էլեկտրոֆորեզ:
53	Քեմիլյումինիսցենտային ռեագենտ վեպերն բլոթ	հատ	1	1	371,000.00	371,000.00	500մլ, լյումինսցենտայի ազդակի դետեկցիայի համար նախատեսված ռեագենտ, անգույն լուծույթներ երկու տեսակի, պահպանման պայման՝ 2-8°C:	500մլ, լյումինսցենտայի ազդակի դետեկցիայի համար նախատեսված ռեագենտ, անգույն լուծույթներ երկու տեսակի, պահպանման պայման՝ 2-8°C: SIGMA ALDRICH CPS3500
54	Շիֆֆի ռեակտիվ	հատ	0.5	0.5	25,000.00	25,000.00	լյումինսցենտայի ազդակի դետեկցիայի համար նախատեսված ռեագենտ, անգույն լուծույթներ երկու տեսակի, պահպանման պայման՝ 2-8°C	500 մլ տարա
55	Պոլիվինիլիդեն դիֆլյուորիդ (PVDF) թաղանթ	հատ	1	1	355,100.00	355,100.00	Աբսորբցիոն մակերեսով թաղանթ, 1 գլանափաթեթ (պլոն)՝ 30սմ x 3մ, անցքի չափսը՝ 0.2 մմ	Աբսորբցիոն մակերեսով թաղանթ, 1 գլանափաթեթ (պլոն)՝ 30սմ x 3մ, անցքի չափսը՝ 0.2 սմ Carl Roth 8989.1
56	Բուֆոնին Սուլֆոբսիմին	հատ	1	1	200,340.00	200,340.00	1գ, Սպիտակ գույնի փոշի, գլոբատիոնի սինթեզի արգելակիչ, պահպանման պայմանները՝ -20°C:	

57	Տվին 20	հատ	1	1	30,740.00	30,740.00	50մլ, Մածուցիկ հեղուկ, բաղադրություն՝ ստեարինա-պալմիտինա- և միրիստինաթթու, խտություն՝ 1.095գ/մլ, 25° C:	50մլ, Մածուցիկ հեղուկ, բաղադրություն՝ ստեարինա-պալմիտինա- և միրիստինաթթու, խտություն՝ 1.095գ/մլ, 25° C:
58	Գլյուխաթիոն պերօքսիդազա իմունոֆերմենտային թեստ	տուփ	2	2	1,113,000.00	1,113,000.00	Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ, տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ, մուկ, մարդ, օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ, զգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 0.5mU/ml, որոշումների քանակը՝ 96	Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ, տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ, մուկ, մարդ, օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ, զգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 0.5mU/ml, որոշումների քանակը՝ 100 Abcam, երկիրը՝ Մեծ Բրիտանիայի և Հյուսիսային Իռլանդիայի Միացյալ Թագավորություն
59	Գլյուկոզ-6-ֆոսֆատ դեզհիդրոգենազա իմունոֆերմենտային թեստ	տուփ	2	2	1,079,080.00	1,079,080.00	Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ, տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ, մուկ, մարդ, օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ, զգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 0.04mU/ml -ից բարձր, որոշումների քանակը՝ 96	Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ, տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ, մուկ, մարդ, օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ, զգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 0.04mU/ml -ից բարձր, որոշումների քանակը՝ 100, երկիրը՝ Մեծ Բրիտանիայի և Հյուսիսային Իռլանդիայի Միացյալ Թագավորություն
60	Ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոն իմունոֆերմենտային թեստ, (Rat BDNF PicoKine™ ELISA Kit)	տուփ	1	1	290,000.00	290,000.00	Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ -Կիրառելիությունը՝ իմունաֆերմենտային անալիզ, - Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ - Օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ - Չգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 31.2պգ/մլ-2000պգ/մլ	Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ -Կիրառելիությունը՝ իմունաֆերմենտային անալիզ, - Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ - Օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ - Չգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 31.2պգ/մլ-2000պգ/մլ



							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Զգայունության նվազագույն չափը՝ 2պգ/մլ</li> <li>- Որոշումների քանակը՝ 96</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C 6 ամիս, -20°C 12 ամիս</li> <li>Տվյալ թեստը հնարավորություն է տալիս առնետի շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքային հոմոգենատում in vitro պայմաններում կատարել ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոնի քանակական որոշում:  <a href="https://www.bosterbio.com/rat-bdnf-picokine-trade-elisa-kit-ek0308.html">https://www.bosterbio.com/rat-bdnf-picokine-trade-elisa-kit-ek0308.html</a>  <a href="http://www.abcam.com/human-bdnf-elisa-kit-ab212166.html">http://www.abcam.com/human-bdnf-elisa-kit-ab212166.html</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Զգայունության նվազագույն չափը՝ 2պգ/մլ</li> <li>- Որոշումների քանակը՝ 96</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C 6 ամիս, -20°C 12 ամիս</li> <li>Տվյալ թեստը հնարավորություն է տալիս առնետի շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքային հոմոգենատում in vitro պայմաններում կատարել ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոնի քանակական որոշում:  <a href="https://www.bosterbio.com/rat-bdnf-picokine-trade-elisa-kit-ek0308.html">https://www.bosterbio.com/rat-bdnf-picokine-trade-elisa-kit-ek0308.html</a>  <a href="http://www.abcam.com/human-bdnf-elisa-kit-ab212166.html">http://www.abcam.com/human-bdnf-elisa-kit-ab212166.html</a></li> </ul>
61	Նեյրոտրոֆին 3 իմունոֆերմենտային թեստ, (Rat Neurotrophin-3 PicoKine™ ELISA Kit)	տուփ	1	1	290,000.00	290,000.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ</li> <li>-Կիրառելիությունը՝ իմունաֆերմենտային անալիզ,</li> <li>- Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ</li> <li>- Օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ</li> <li>- Զգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 15.6պգ/մլ-1000պգ/մլ</li> <li>Զգայունության նվազագույն չափը՝ 2 պգ/մլ</li> <li>- Որոշումների քանակը՝ 96</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C 6 ամիս, -20°C 12 ամիս</li> <li>Տվյալ թեստը հնարավորություն է տալիս առնետի շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքային հոմոգենատում in vitro պայմաններում կատարել ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոնի քանակական որոշում:  <a href="https://www.bosterbio.com/rat-neurotrophin-3-picokine-trade">https://www.bosterbio.com/rat-neurotrophin-3-picokine-trade-</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ</li> <li>-Կիրառելիությունը՝ իմունաֆերմենտային անալիզ,</li> <li>- Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ</li> <li>- Օգտագործվող նմուշներ՝ արյան շիճուկ, հյուսվածքային հոմոգենատ, բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ</li> <li>- Զգայունության օպտիմալ տիրույթը՝ 15.6պգ/մլ-1000պգ/մլ</li> <li>Զգայունության նվազագույն չափը՝ 2 պգ/մլ</li> <li>- Որոշումների քանակը՝ 96</li> <li>- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C 6 ամիս, -20°C 12 ամիս</li> <li>Տվյալ թեստը հնարավորություն է տալիս առնետի շիճուկում, պլազմայում և հյուսվածքային հոմոգենատում in vitro պայմաններում կատարել ուղեղից ստացված նեյրոտրոֆիկ գործոնի քանակական որոշում:  <a href="https://www.bosterbio.com/rat-neurotrophin-3-picokine-trade-elisa">https://www.bosterbio.com/rat-neurotrophin-3-picokine-trade-elisa-</a></li> </ul>

							elisa-kit-ek0474.html	kit-ek0474.html
62	Ինսուլինանման աճի գործոն իմունոֆերմենտային թեստ (Rat IGF-1 PicoKine™ ELISA Kit)	տուփ	1	1	310,000.00	310,000.00	<p>Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ</p> <p>-Կիրառելիությունը՝ իմունաֆերմենտային անալիզ,</p> <p>- Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ</p> <p>-Օգտագործվող նմուշներ՝ բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ, բջջային լիզատ, հյուսվածքային հոմոգենատ, արյան պլազմա և շիճուկ,</p> <p>-Կենսաբանական աղբյուր՝ այծ</p> <p>-Զգայունություն՝ &lt;5 պգ /մլ,</p> <p>-Զգայունության օպտիմալ սիրոյթ՝ 62.5պգ/մլ -4000պգ/մլ</p> <p>-Որոշումների քանակը՝ 96</p> <p>Պահպանման ջերմաստիճանտը՝ 4°C, 6 ամիս, -20°C 12 ամիս:</p> <p><a href="https://www.bosterbio.com/rat-igf-1-picokine-trade-elisa-kit-ek0377.html">https://www.bosterbio.com/rat-igf-1-picokine-trade-elisa-kit-ek0377.html</a></p>	<p>Հայտնաբերման եղանակը՝ կալորիմետրիկ</p> <p>-Կիրառելիությունը՝ իմունաֆերմենտային անալիզ,</p> <p>- Տեսակային ռեակցիոնունակությունը՝ առնետ</p> <p>-Օգտագործվող նմուշներ՝ բջջային կուլտուրայի սուպերնատանտ, բջջային լիզատ, հյուսվածքային հոմոգենատ, արյան պլազմա և շիճուկ,</p> <p>-Կենսաբանական աղբյուր՝ այծ</p> <p>-Զգայունություն՝ &lt;5 պգ /մլ,</p> <p>-Զգայունության օպտիմալ սիրոյթ՝ 62.5պգ/մլ -4000պգ/մլ</p> <p>-Որոշումների քանակը՝ 96</p> <p>Պահպանման ջերմաստիճանտը՝ 4°C, 6 ամիս, -20°C 12 ամիս:</p> <p><a href="https://www.bosterbio.com/rat-igf-1-picokine-trade-elisa-kit-ek0377.html">https://www.bosterbio.com/rat-igf-1-picokine-trade-elisa-kit-ek0377.html</a></p>
63	Հեքսան	լ	130	130	390,000.00	390,000.00	Քիմիապես մաքուր: Անգույն հեղուկ,թույլ հոտով: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	Քիմիապես մաքուր: Անգույն հեղուկ,թույլ հոտով: Ֆիրմային նշանի առկայություն:
64	Ծծմբական թթու, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	լ	15	15	30,000.00	30,000.00	Քիմիապես մաքուր: Թափանցիկ, անգույն թանձր հեղուկ; Ծծմբական թթվի զանգվածային մասը՝ միոչև 95,6%: ԳՈՍ 4204-77 կամ համարժեք	Քիմիապես մաքուր: Թափանցիկ, անգույն թանձր հեղուկ; Ծծմբական թթվի զանգվածային մասը՝ միոչև 95,6%: ԳՈՍ 4204-77
65	Ացետոն	լ	7	7	8,400.00	8,400.00	հրավտանգ անգույն հեղուկ, բնորոշ հոտով, մ.ա.հ. (ԿՃԱ)	հրավտանգ անգույն հեղուկ, բնորոշ հոտով, մ.ա.հ. (ԿՃԱ)
66	Սպիրտ բժշկական	լ	6	6	7,200.00	7,200.00	Քիմիապես մաքուր: Թափանցիկ անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ:	Քիմիապես մաքուր: Թափանցիկ անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ:
67	Նատրիումի սուլֆատ, Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	կգ	5	5	7,500.00	7,500.00	սպիտակ փոշի, հոտ չունեցող	սպիտակ փոշի, հոտ չունեցող
68	Մսապեպտոնային արգանակ	լ	3	3	72,000.00	72,000.00	դեղնաշագանակագույն հեղուկ	դեղնաշագանակագույն հեղուկ
69	Բջջային կուլտուրայի պահպանման և աճեցման համար անհրաժեշտ միջավայր (RPMI-1640 Medium, HEPES Modification, with 25 mM HEPES, without Lglutamine., liquid,	մլ	3000	3000	164,512.00	164,512.00	Հեղուկ, pH 7.2, բաղադրություն՝ NaHCO <sub>3</sub> , պիրովատի նատրիումական աղ, ֆենոլ, առանց գլյուտամինի:	Հեղուկ, pH 7.2, բաղադրություն՝ NaHCO <sub>3</sub> , պիրովատի նատրիումական աղ, ֆենոլ, առանց գլյուտամինի: Պահպանման

	sterile-filtered - suitable for cell culture), 6X500ML						Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C	պայմանները՝ 2-8°C SIGMA ALDRICH R5886
70	Պլանշետներ՝ անհրաժեշտ բջջային կուլտուրայի աճեցման համար փոքր ծավալներում (Cell culture multiwell plate - suitable for cell culture)	հատ	2	2	267,968.00	267,968.00	Պոլիստիռենային պլանշետ, կլոր 6.4մմ տրամագծով, 360 մլլ ծավալով, 96 հատ անցքով, ստերիլ	Պոլիստիռենային պլանշետ, կլոր 6.4մմ տրամագծով, 360 մլլ ծավալով, 96 հատ անցքով, ստերիլ, Corning, Երկիրը ԱՄՆ
71	CD45+ առաջնային հակամարմիններ (Primary antibodies to CD45+)	մլգ	100	100	389,232.00	389,232.00	Առնետի պոլիկլոնալ հակամարմին: Հեղուկ, ռեակտիվությունը մկան, առնետի, մարդու, խոզի և ռեզուս կապիկի նկատմամբ, կիրառելիությունը՝ հոսքային ցիտոմետրիա, իմունոհիստոքիմիա, վեսթերն բլոթ, իմունոցիտոքիմիա: Կոնցենտրացիա՝ 0.9-10մգ/մլ, պահպանման պայմանը՝ 4°C	Առնետի պոլիկլոնալ հակամարմին: Հեղուկ, ռեակտիվությունը մկան, առնետի, մարդու նկատմամբ, կիրառելիությունը՝ հոսքային ցիտոմետրիա, իմունոհիստոքիմիա, վեսթերն բլոթ: host՝ մկան, Կոնցենտրացիա՝ 0.1մգ/մլ, պահպանման պայմանը՝ 4°C
72	CD115+-ի առաջնային հակամարմիններ (Primary antibodies to CD115+)	մլլ	200	200	208,608.00	208,608.00	Առնետի պոլիկլոնալ հակամարմիններ: Ռեակտիվությունը մկան, առնետի, մարդու նկատմամբ, կիրառելիությունը՝ իմունոհիստոքիմիա, իմունոաֆերմենտային անալիզ: Կոնցենտրացիա՝ 1մգ/մլ: Պահպանման պայմանը՝ -20°C, 6 ամիս:	
73	Պարաթիրոիդ հորմոնի հատված 1-34 առնետ (Parathyroid hormone fragment 1-34 rat)	մգ	0.1	0.1	280,000.00	280,000.00	0,1 մգ, Քիմ. Բանաձև - C180H291N55O48S2, Մոլ. կշիռ - 4057,71 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - լիոֆիլիզացված փոշի, մաքրության աստիճանը HPLC, ≥97%; Ֆիրման - Sigma-Aldrich, կատ. համար - (P3921-1MG)	1 մգ, Քիմ. Բանաձև - C180H291N55O48S2, Մոլ. կշիռ - 4057,71 գ/մոլ, ֆիզ. բնութագիր - լիոֆիլիզացված փոշի, մաքրության աստիճանը HPLC, ≥97%; Ֆիրման - Sigma-Aldrich, կատ. համար - (P3921-1MG)
74	SS-ագար / սելեկտիվ միջավայր ախտածին Էնտերոբակտերիաների համար (SS-agar)	կգ	0.5	0.5	11,250.00	11,250.00	բնութագիր - չոր փոշի, սալմոնելաների և շիգելաների կուլտիվացման համար; Ֆիրման - Medisar	
75	Էնդո ագար (Endo-agar)	կգ	0.5	0.5	9,500.00	9,500.00	բնութագիր - չոր փոշի, Էնտերոբակտերիաների կուլտիվացման համար; Ֆիրման - Medisar	
76	Սաբուրո ագար (Saburo-agar)	կգ	0.5	0.5	8,750.00	8,750.00	բնութագիր - չոր փոշի, սնկերի	

							կուլտիվացման համար; Ֆիրման - Medisar	
77	TSI ագար / Եռչարքային միջավայր (TSI-agar)	կգ	0.5	0.5	10,000.00	10,000.00	բնութագիր - չոր փոշի, էնտերոբակտերիաների կուլտիվացման համար; Ֆիրման - Medisar	
78	Շեդլերի ագար / Բիֆիդում-ագար (Schaedler-agar)	կգ	0.25	0.25	12,500.00	12,500.00	0,25 կգ, բնութագիր - չոր փոշի, բիֆիդոբակտերիաների կուլտիվացման համար; Ֆիրման - Medisar	0,25 կգ, բնութագիր - չոր փոշի, բիֆիդոբակտերիաների կուլտիվացման համար;
79	MRS ագար (MRS-agar)	կգ	0.5	0.5	15,000.00	15,000.00	բնութագիր - չոր փոշի, լակտոբակտերիաների կուլտիվացման համար; Ֆիրման - Medisar	
80	MSA ագար (MSA-agar)	կգ	0.5	0.5	7,000.00	7,000.00	բնութագիր - չոր փոշի, ստաֆիլակոկների կուլտիվացման համար; Ֆիրման - Medisar	
81	Վիսմուտ-սուլֆիտային ագար (Bismuth Sulfite-agar)	կգ	0.5	0.5	11,250.00	11,250.00	բնութագիր - չոր փոշի, սպինոնելաների կուլտիվացման համար; Ֆիրման - Medisar	
82	Թիոգլիկոլային միջավայր (Thioglycollate Media)	կգ	0.5	0.5	15,000.00	15,000.00	բնութագիր - չոր փոշի, ստերիլության հսկման համար; Ֆիրման - Medisar	բնութագիր - չոր փոշի, ստերիլության հսկման համար;
83	Ավտոմատ միկրոպիպետ փոփոխական ծավալով / 10-100 (Automatic Pipette / 10-100)	հատ	1	1	25,000.00	25,000.00	բնութագիր - 10-100 մլ, Ֆիրման - Medisar	Համարժեք բնութագիր - 20-200 մլ
84	Ավտոմատ միկրոպիպետ փոփոխական ծավալով / 20-200 (Automatic Pipette / 20-200)	հատ	1	1	25,000.00	25,000.00	բնութագիր - 20-200 մլ, Ֆիրման - Medisar	բնութագիր - 20-200 մլ
85	Ավտոմատ միկրոպիպետ փոփոխական ծավալով / 200-1000 (Automatic Pipette / 200-1000)	հատ	1	1	25,000.00	25,000.00	բնութագիր - 200-1000 մլ, Ֆիրման - Medisar	բնութագիր - 200-1000 մլ
86	Ավտոմատ միկրոպիպետի ծայրադիրներ դեղին <200 (Pipette tips <200)	փաթեթ	4	4	16,000.00	16,000.00	500 հատ, բնութագիր - 20-200 մլ, Ֆիրման - Medisar	500 հատ, բնութագիր - 20-200 մլ
87	Ավտոմատ միկրոպիպետի ծայրադիրներ կապույտ <1000 (Pipette tips <1000)	փաթեթ	1	1	6,000.00	6,000.00	1000 հատ, բնութագիր - 200-1000 մլ, Ֆիրման - Medisar	1000 հատ, բնութագիր - 200-1000 մլ, Ֆիրման - Medisar
88	Մկան հակառանետային T բջիջների մոնոկլոնալ հակամարմին (Mouse anti-Rat T cells (pan) Monoclonal Antibody)	սրվակ	1	1	200,000.00	200,000.00	Ֆիրման՝ «MyBioSource»: Կոդ՝ MBS520433: Տվյալ նյութն անհրաժեշտ է T-լիմֆոցիտների հայտնաբերման համար: Սրվակի տարողությունը 0,1 մգ:	-

							Պահել 4°C պայմաններում:	
89	ՌՆԹ էքստրակցիայի հավաք MagNA Pure Compact սարքի համար MagNA Pure Compact RNA Isolation Kit	հատ	1	1	714,000.00	714,000.00	ՌՆԹ էքստրակցիայի հավաք MagNA Pure Compact սարքի համար՝ նախատեսված 32 էքստրակցիայի համար: Օգտագործման համար պատրաստի վիճակում գտնվող ռեագենտներ՝ իրենց քարտրիջներով: Նախատեսված է MagNA Pure Compact սարքի միջոցով բջիջների ՌՆԹ անջատման համար՝ մինչև 200 մկլ ծավալով նմուշներից: Հավաքածուն պարունակում է ռեագենտներով քարտրիջներ, ԴՆԹ-ազի լուծույթ, Լիզիսի բուֆեր (35 մլ); էյուոցիայի փորձանոթներ՝ իրենց կափարիջներով:	ՌՆԹ էքստրակցիայի հավաք MagNA Pure Compact սարքի համար՝ նախատեսված 32 էքստրակցիայի համար: Օգտագործման համար պատրաստի վիճակում գտնվող ռեագենտներ՝ իրենց քարտրիջներով: Նախատեսված է MagNA Pure Compact սարքի միջոցով բջիջների ՌՆԹ անջատման համար՝ մինչև 200 մկլ ծավալով նմուշներից: Հավաքածուն պարունակում է ռեագենտներով քարտրիջներ, ԴՆԹ-ազի լուծույթ, Լիզիսի բուֆեր (35 մլ); էյուոցիայի փորձանոթներ՝ իրենց կափարիջներով:
90	Light Cyler 8-tube strips, 120 strips with caps	տուփ	1	1	120,000.00	120,000.00	Light Cyler 8 տեղանոց պոլիպրոպիլենային ստրիպեր, չափսերը և պատրաստման նյութը համապատասխանեցված է Light Cyler8-tube սարքով աշխատանքի համար 10-50մկլ ծավալների պարագայում:	Light Cyler 8 տեղանոց պոլիպրոպիլենային ստրիպեր, չափսերը և պատրաստման նյութը համապատասխանեցված է Light Cyler8-tube սարքով աշխատանքի համար 10-50մկլ ծավալների պարագայում:
91	Տրանսկոբրտին (կորտիկոստերոիդ կապող գլոբուլին) (Human SerpinA6 / CBG Protein)	սրվակ	1	1	132,500.00	132,500.00	120 մկլ; Տեսակ - մարդ; ռեկոմբինանտ (մարդու բջիջներ), Ֆիզ. բնութագիր - լիոֆիլիզացված փոշի, Մաքրության աստիճանը - > 98%; Կայունություն - 12 ամիս (-70°C) Ֆիրման - LifeSpan Biosciences, Inc. (USA); Կատ. համար – LS-G39106	-
92	Լուզինդոլ (Luzindole)	սրվակ	1	1	205,920.00	205,920.00	5 մգ; Քիմ. անվանում - N-acetyl-2-benzyltryptamine, Քիմ. բանաձև - C19H20N2O; Մոլ. կշիռ - 292.37 Ֆիզ. բնութագիր - չոր փոշի; Մաքրության աստիճանը - "	5 մգ; Քիմ. անվանում - N-acetyl-2-benzyltryptamine, Քիմ. բանաձև - C19H20N2O; Մոլ. կշիռ - 292.37 Ֆիզ. բնութագիր - չոր փոշի; Մաքրության աստիճանը - " 90%;

						90%; Լուծելիությունը - DMSO, 5 mg/mL Ֆիրման - Sigma-Aldrich; Կատ. համար – L2407-5MG	Լուծելիությունը - DMSO, 5 mg/mL Ֆիրման - Sigma-Aldrich; Կատ. համար – L2407-5MG
--	--	--	--	--	--	--	--

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը

Գնման առարկան ունի պարբերական օգտագործման բնույթ և այն ներառված է <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 4-րդ հոդվածի 5-րդ մասի 3-րդ կետով նախատեսված շրջանակային համաձայնագրերով իրականացվող գնումների ցանկում

**Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման**

Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե
-------	-------	-----	--------	--------	------------

<b>Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը</b>	<b>2017 թվականի ապրիլի 13</b>				
<b>Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը</b>	1	<b>2017 թվականի ապրիլի 20</b>			
	2				
<b>Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը</b>		<b>Հարցադրման ստացման 2017 թվականի ապրիլի 18</b>		<b>Պարզաբանման</b>	
	1				
	.....				

Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները (<< դրամ)					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
<b>Չափաբաժին 1</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	912 500,0	912 500,0	182 500,0	182 500,0	1 095 000,0	1 095 000,0
2	Մեդիսար ՍՊԸ	350 000,0	350 000,0	70 000,0	70 000,0	420 000,0	420 000,0
3	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	231 666,0	231 666,0	46 334,0	46 334,0	278 000,0	278 000,0
4	Լինարե ՍՊԸ	1 411 500,0	1 411 500,0	0	0	1 411 500,0	1 411 500,0
<b>Չափաբաժին 2</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	233 333,3	233 333,3	46 666,7	46 666,7	280 000,0	280 000,0
2	Մեդիսար ՍՊԸ	108 333,3	108 333,3	21 666,7	21 666,7	130 000,0	130 000,0
3	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	297 500,0	297 500,0	59 500,0	59 500,0	357 000,0	357 000,0
4	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	158 333,0	158 333,0	31 667,0	31 667,0	190 000,0	190 000,0
<b>Չափաբաժին 3</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	27 500,0	27 500,0	5 500,0	5 500,0	33 000,0	33 000,0
2	Մեդիսար ՍՊԸ	26 666,7	26 666,7	5 333,3	5 333,3	32 000,0	32 000,0
3	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	85 000,0	85 000,0	17 000,0	17 000,0	102 000,0	102 000,0

<b>Չափաբաժին 4</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	8 000,0	8 000,0	1 600,0	1 600,0	9 600,0	9 600,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	9 166,7	9 166,7	1 833,3	1 833,3	11 000,0	11 000,0
<b>Չափաբաժին 5</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	7 000,0	7 000,0	1 400,0	1 400,0	8 400,0	8 400,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	9 166,7	9 166,7	1 833,3	1 833,3	11 000,0	11 000,0
<b>Չափաբաժին 6</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	11 666,7	11 666,7	2 333,3	2 333,3	14 000,0	14 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	10 833,3	10 833,3	2 166,7	2 166,7	13 000,0	13 000,0
<b>Չափաբաժին 7</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	27 626,0	27 626,0	0	0	27 626,0	27 626,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	20 416,7	20 416,7	4 083,3	4 083,3	24 500,0	24 500,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	20 833,3	20 833,3	4 166,7	4 166,7	25 000,0	25 000,0
<b>Չափաբաժին 8</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	130 168,0	130 168,0	0	0	130 168,0	130 168,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	95 833,3	95 833,3	19 166,7	19 166,7	115 000,0	115 000,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	100 000,0	100 000,0	20 000,0	20 000,0	120 000,0	120 000,0
4	Կոնցեռն Էներգոնաշ ՓԲԸ	102 500,0	102 500,0	20 500,0	20 500,0	123 000,0	123 000,0
5	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	130 168,0	130 168,0	0	0	130 168,0	130 168,0
<b>Չափաբաժին 9</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	56 924,0	56 924,0	0	0	56 924,0	56 924,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	41 666,7	41 666,7	8 333,3	8 333,3	50 000,0	50 000,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	45 833,3	45 833,3	9 166,7	9 166,7	55 000,0	55 000,0
4	Լինարե ՍՊԸ	102 600,0	102 600,0	0	0	102 600,0	102 600,0
<b>Չափաբաժին 10</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	89 963,0	89 963,0	0	0	89 963,0	89 963,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	69 583,3	69 583,3	13 916,7	13 916,7	83 500,0	83 500,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	70 833,3	70 833,3	14 166,7	14 166,7	85 000,0	85 000,0
4	Լինարե ՍՊԸ	162 000,0	162 000,0	0	0	162 000,0	162 000,0
<b>Չափաբաժին 11</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	46 335,0	46 335,0	0	0	46 335,0	46 335,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	35 000,0	35 000,0	7 000,0	7 000,0	42 000,0	42 000,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	33 333,3	33 333,3	6 666,7	6 666,7	40 000,0	40 000,0
4	Լինարե ՍՊԸ	83 700,0	83 700,0	0	0	83 700,0	83 700,0
<b>Չափաբաժին 12</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	74 253,0	74 253,0	0	0	74 253,0	74 253,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	51 666,7	51 666,7	10 333,3	10 333,3	62 000,0	62 000,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	50 000,0	50 000,0	10 000,0	10 000,0	60 000,0	60 000,0
4	Լինարե ՍՊԸ	115 200,0	115 200,0	0	0	115 200,0	115 200,0
<b>Չափաբաժին 13</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	101 109,0	101 109,0	0	0	101 109,0	101 109,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	78 333,3	78 333,3	15 666,7	15 666,7	94 000,0	94 000,0

3	Մեղիսար ՍՊԸ	81 666,7	81 666,7	16 333,3	16 333,3	98 000,0	98 000,0
4	Լինարե ՍՊԸ	182 400,0	182 400,0	0	0	182 400,0	182 400,0
<b>Չափաբաժին 14</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	145 085,0	145 085,0	0	0	145 085,0	145 085,0
2	ԹազՎեմ ՍՊԸ	111 666,7	111 666,7	22 333,3	22 333,3	134 000,0	134 000,0
3	Լինարե ՍՊԸ	262 800,0	262 800,0	0	0	262 800,0	262 800,0
<b>Չափաբաժին 15</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	170 922,0	170 922,0	0	0	170 922,0	170 922,0
2	ԹազՎեմ ՍՊԸ	141 666,7	141 666,7	28 333,3	28 333,3	170 000,0	170 000,0
3	Լինարե ՍՊԸ	292 800,0	292 800,0	0	0	292 800,0	292 800,0
<b>Չափաբաժին 16</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	40 000,0	40 000,0	8 000,0	8 000,0	48 000,0	48 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	46 666,7	46 666,7	9 333,3	9 333,3	56 000,0	56 000,0
<b>Չափաբաժին 17</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	23 333,3	23 333,3	4 666,7	4 666,7	28 000,0	28 000,0
<b>Չափաբաժին 18</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	<b>9,583.33</b>	<b>9,583.33</b>	<b>1,916.67</b>	<b>1,916.67</b>	<b>11 500.0</b>	<b>11 500.0</b>
2	Մեղիսար ՍՊԸ	10 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	12 000,0	12 000,0
<b>Չափաբաժին 19</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	<b>2,333.33</b>	<b>2,333.33</b>	<b>466.67</b>	<b>466.67</b>	<b>2 800.0</b>	<b>2 800.0</b>
2	Մեղիսար ՍՊԸ	2 500,0	2 500,0	500,0	500,0	3 000,0	3 000,0
<b>Չափաբաժին 20</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	1 000,0	1 000,0	200,0	200,0	1 200,0	1 200,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	1 250,0	1 250,0	250,0	250,0	1 500,0	1 500,0
<b>Չափաբաժին 21</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	12 250,0	12 250,0	2 450,0	2 450,0	14 700,0	14 700,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	10 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	12 000,0	12 000,0
<b>Չափաբաժին 22</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	<b>9,875.0</b>	<b>9,875.0</b>	<b>1,975.0</b>	<b>1,975.0</b>	<b>11 850.0</b>	<b>11 850.0</b>
2	Մեղիսար ՍՊԸ	10 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	12 000,0	12 000,0
3	Իմմունոֆարմ ՍՊԸ	43 750,0	43 750,0	8 750,0	8 750,0	52 500,0	52 500,0
<b>Չափաբաժին 23</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	12 000,0	12 000,0	2 400,0	2 400,0	14 400,0	14 400,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	10 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	12 000,0	12 000,0
<b>Չափաբաժին 24</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	3 166,7	3 166,7	633,3	633,3	3 800,0	3 800,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	2 916,7	2 916,7	583,3	583,3	3 500,0	3 500,0
<b>Չափաբաժին 25</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	43 750,0	43 750,0	8 750,0	8 750,0	52 500,0	52 500,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	43 333,3	43 333,3	8 666,7	8 666,7	52 000,0	52 000,0
<b>Չափաբաժին 26</b>							
1	ԹազՎեմ ՍՊԸ	3 750,0	3 750,0	750,0	750,0	4 500,0	4 500,0



2	Մեղիսար ՍՊԸ	7 500,0	7 500,0	1 500,0	1 500,0	9 000,0	9 000,0
<b>Չափաբաժին 27</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	3 333,3	3 333,3	666,7	666,7	4 000,0	4 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	2 083,3	2 083,3	416,7	416,7	2 500,0	2 500,0
<b>Չափաբաժին 28</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	1 083,3	1 083,3	216,7	216,7	1 300,0	1 300,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	666,7	666,7	133,3	133,3	800,0	800,0
<b>Չափաբաժին 29</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	6 250,0	6 250,0	1 250,0	1 250,0	7 500,0	7 500,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	7 500,0	7 500,0	1 500,0	1 500,0	9 000,0	9 000,0
<b>Չափաբաժին 30</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	<b>4.550,0</b>	<b>4.550,0</b>	<b>910,0</b>	<b>910,0</b>	<b>5 460,0</b>	<b>5 460,0</b>
2	Մեղիսար ՍՊԸ	4 666,7	4 666,7	933,3	933,3	5 600,0	5 600,0
<b>Չափաբաժին 31</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>600,0</b>	<b>600,0</b>
2	Մեղիսար ՍՊԸ	625,0	625,0	125,0	125,0	750,0	750,0
<b>Չափաբաժին 32</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	33 333,3	33 333,3	6 666,7	6 666,7	40 000,0	40 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	20 833,3	20 833,3	4 166,7	4 166,7	25 000,0	25 000,0
<b>Չափաբաժին 33</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	1 500,0	1 500,0	300,0	300,0	1 800,0	1 800,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	2 000,0	2 000,0	400,0	400,0	2 400,0	2 400,0
<b>Չափաբաժին 34</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	<b>1.666,67</b>	<b>1.666,67</b>	<b>333,33</b>	<b>333,33</b>	<b>2 000,0</b>	<b>2 000,0</b>
<b>Չափաբաժին 35</b>							
1	Մեղիսար ՍՊԸ	1 666,7	1 666,7	333,3	333,3	2 000,0	2 000,0
<b>Չափաբաժին 36</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	1 250,0	1 250,0	250,0	250,0	1 500,0	1 500,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	833,3	833,3	166,7	166,7	1 000,0	1 000,0
<b>Չափաբաժին 37</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	18 333,3	18 333,3	3 666,7	3 666,7	22 000,0	22 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	25 000,0	25 000,0	5 000,0	5 000,0	30 000,0	30 000,0
<b>Չափաբաժին 38</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	11 250,0	11 250,0	2 250,0	2 250,0	13 500,0	13 500,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	12 500,0	12 500,0	2 500,0	2 500,0	15 000,0	15 000,0
<b>Չափաբաժին 39</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	5 000,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	6 000,0	6 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	5 416,7	5 416,7	1 083,3	1 083,3	6 500,0	6 500,0
<b>Չափաբաժին 40</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	416,7	416,7	83,3	83,3	500,0	500,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	333,3	333,3	66,7	66,7	400,0	400,0
<b>Չափաբաժին 41</b>							

1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	750,0	750,0	150,0	150,0	900,0	900,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	666,7	666,7	133,3	133,3	800,0	800,0
<b>Չափաբաժին 42</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	1 666,7	1 666,7	333,3	333,3	2 000,0	2 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	666,7	666,7	133,3	133,3	800,0	800,0
<b>Չափաբաժին 43</b>							
1	Մեղիսար ՍՊԸ	666,7	666,7	133,3	133,3	800,0	800,0
<b>Չափաբաժին 44</b>							
1	Մեղիսար ՍՊԸ	666,7	666,7	133,3	133,3	800,0	800,0
<b>Չափաբաժին 45</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	<b>1.250,0</b>	<b>1.250,0</b>	<b>250,0</b>	<b>250,0</b>	<b>1 500,0</b>	<b>1 500,0</b>
2	Մեղիսար ՍՊԸ	1 666,7	1 666,7	333,3	333,3	2 000,0	2 000,0
<b>Չափաբաժին 46</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	436 797,0	436 797,0	0	0	436 797,0	436 797,0
2	ԹագՀեմ ՍՊԸ	208 333,3	208 333,3	41 666,7	41 666,7	250 000,0	250 000,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	166 666,7	166 666,7	33 333,3	33 333,3	200 000,0	200 000,0
<b>Չափաբաժին 47</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	5 208,3	5 208,3	1 041,7	1 041,7	6 250,0	6 250,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	6 250,0	6 250,0	1 250,0	1 250,0	7 500,0	7 500,0
<b>Չափաբաժին 48</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	3 333,3	3 333,3	666,7	666,7	4 000,0	4 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	11 666,7	11 666,7	2 333,3	2 333,3	14 000,0	14 000,0
<b>Չափաբաժին 49</b>							
1	Մեղիսար ՍՊԸ	58 333,3	58 333,3	11 666,7	11 666,7	70 000,0	70 000,0
<b>Չափաբաժին 50</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	108 913,0	108 913,0	0	0	108 913,0	108 913,0
2	ԹագՀեմ ՍՊԸ	84 166,7	84 166,7	16 833,3	16 833,3	101 000,0	101 000,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	83 333,3	83 333,3	16 666,7	16 666,7	100 000,0	100 000,0
<b>Չափաբաժին 51</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	49 166,7	49 166,7	9 833,3	9 833,3	59 000,0	59 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	12 500,0	12 500,0	2 500,0	2 500,0	15 000,0	15 000,0
<b>Չափաբաժին 52</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	50 000,0	50 000,0	10 000,0	10 000,0	60 000,0	60 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	25 000,0	25 000,0	5 000,0	5 000,0	30 000,0	30 000,0
<b>Չափաբաժին N 53</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	291 666,7	291 666,7	58 333,3	58 333,3	350 000,0	350 000,0
<b>Չափաբաժին N 54</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	11 250,0	11 250,0	2 250,0	2 250,0	13 500,0	13 500,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	12 500,0	12 500,0	2 500,0	2 500,0	15 000,0	15 000,0
<b>Չափաբաժին N 55</b>							
1	ԹագՀեմ ՍՊԸ	175 000,0	175 000,0	35 000,0	35 000,0	210 000,0	210 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	208 333,3	208 333,3	41 666,7	41 666,7	250 000,0	250 000,0

<b>Չափաբաժին N 56</b>							
1	Թազ՛եմ ՍՊԸ	304 166,7	304 166,7	60 833,3	60 833,3	365 000,0	365 000,0
<b>Չափաբաժին N 57</b>							
1	Թազ՛եմ ՍՊԸ	14 833,3	14 833,3	2 966,7	2 966,7	17 800,0	17 800,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	15 000,0	15 000,0	3 000,0	3 000,0	18 000,0	18 000,0
3	Լինարե ՍՊԸ	43 200,0	43 200,0	0	0	43 200,0	43 200,0
<b>Չափաբաժին N 58</b>							
1	ԴիԱԷՄ ՍՊԸ	877 401,0	877 401,0	0	0	877 401,0	877 401,0
<b>Չափաբաժին N 59</b>							
1	ԴիԱԷՄ ՍՊԸ	727 432,0	727 432,0	0	0	727 432,0	727 432,0
<b>Չափաբաժին N 60</b>							
1	ԴիԱԷՄ ՍՊԸ	359 027,0	359 027,0	0	0	359 027,0	359 027,0
2	Թազ՛եմ ՍՊԸ	191 666,7	191 666,7	38 333,3	38 333,3	230 000,0	230 000,0
3	Մաունթ ՍՊԸ	283 000,0	283 000,0	0	0	283 000,0	283 000,0
<b>Չափաբաժին N 61</b>							
1	ԴիԱԷՄ ՍՊԸ	359 027,0	359 027,0	0	0	359 027,0	359 027,0
2	Թազ՛եմ ՍՊԸ	205 833,3	205 833,3	41 166,7	41 166,7	247 000,0	247 000,0
3	Մաունթ ՍՊԸ	295 000,0	295 000,0	0	0	295 000,0	295 000,0
<b>Չափաբաժին N 62</b>							
1	ԴիԱԷՄ ՍՊԸ	359 027,0	359 027,0	0	0	359 027,0	359 027,0
2	Թազ՛եմ ՍՊԸ	225 000,0	225 000,0	45 000,0	45 000,0	270 000,0	270 000,0
3	Մաունթ ՍՊԸ	344 000,0	344 000,0	0	0	344 000,0	344 000,0
<b>Չափաբաժին N 63</b>							
1	Թազ՛եմ ՍՊԸ	243 533,3	243 533,3	48 706,7	48 706,7	292 240,0	292 240,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	266 666,7	266 666,7	53 333,3	53 333,3	320 000,0	320 000,0
3	Իմնոնոֆարմ ՍՊԸ	487 500,0	487 500,0	97 500,0	97 500,0	585 000,	585 000,
<b>Չափաբաժին N 64</b>							
1	Թազ՛եմ ՍՊԸ	12 500,0	12 500,0	2 500,0	2 500,0	15 000,0	15 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	15 000,0	15 000,0	3 000,0	3 000,0	18 000,0	18 000,0
<b>Չափաբաժին N 65</b>							
1	Թազ՛եմ ՍՊԸ	5 833,3	5 833,3	1 166,7	1 166,7	7 000,0	7 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	4 666,7	4 666,7	933,3	933,3	5 600,0	5 600,0
<b>Չափաբաժին N 66</b>							
1	Թազ՛եմ ՍՊԸ	<b>6 000,0</b>	<b>6 000,0</b>	<b>1 200,0</b>	<b>1 200,0</b>	<b>7 200,0</b>	<b>7 200,0</b>
<b>Չափաբաժին N 67</b>							
1	Թազ՛եմ ՍՊԸ	<b>4,791.67</b>	<b>4,791.67</b>	<b>958.33</b>	<b>958.33</b>	<b>5 750,0</b>	<b>5 750,0</b>
2	Մեղիսար ՍՊԸ	5 000,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	6 000,0	6 000,0
<b>Չափաբաժին N 68</b>							
1	Թազ՛եմ ՍՊԸ	80 000,0	80 000,0	16 000,0	16 000,0	96 000,0	96 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	60 000,0	60 000,0	12 000,0	12 000,0	72 000,0	72 000,0
<b>Չափաբաժին N 69</b>							
1	ԴիԱԷՄ ՍՊԸ	153 264,0	153 264,0	0	0	153 264,0	153 264,0

2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	96 000,0	96 000,0	19 200,0	19 200,0	115 200,0	115 200,0
3	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	121 250,0	121 250,0	24 250,0	24 250,0	145 500,0	145 500,0
4	Մաունթ ՍՊԸ	150 000,0	150 000,0	0	0	150 000,0	150 000,0
<b>Չափաբաժին N 70</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	3 048,0	3 048,0	0	0	3 048,0	3 048,0
<b>Չափաբաժին N 71</b>							
1	Փինք Ֆլամինգո Գ և Ա Կենտրոն ՍՊԸ	315 000,0	315 000,0	63 000,0	63 000,0	378 000,0	378 000,0
2	Մաունթ ՍՊԸ	130 800,0	130 800,0	0	0	130 800,0	130 800,0
<b>Չափաբաժին N 73</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	159 625,0	159 625,0	0	0	159 625,0	159 625,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	123 333,3	123 333,3	24 666,7	24 666,7	148 000,0	148 000,0
3	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	220 000,0	220 000,0	44 000,0	44 000,0	264 000,0	264 000,0
4	Լինարե ՍՊԸ	279 600,0	279 600,0	0	0	279 600,0	279 600,0
<b>Չափաբաժին N 74</b>							
1	Ֆարմէգուա ՍՊԸ	16 500,0	16 500,0	3 300,0	3 300,0	19 800,0	19 800,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	12 500,0	12 500,0	2 500,0	2 500,0	15 000,0	15 000,0
3	Մեդիսար ՍՊԸ	18 750,0	18 750,0	3 750,0	3 750,0	22 500,0	22 500,0
4	Իմնոնոֆարմ ՍՊԸ	32 500,0	32 500,0	6 500,0	6 500,0	39 000,0	39 000,0
<b>Չափաբաժին N 75</b>							
1	Ֆարմէգուա ՍՊԸ	14 500,0	14 500,0	2 900,0	2 900,0	17 400,0	17 400,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	14 166,7	14 166,7	2 833,3	2 833,3	17 000,0	17 000,0
3	Մեդիսար ՍՊԸ	18 750,0	18 750,0	3 750,0	3 750,0	22 500,0	22 500,0
4	Իմնոնոֆարմ ՍՊԸ	28 333,0	28 333,0	5 667,0	5 667,0	34 000,0	34 000,0
<b>Չափաբաժին N 76</b>							
1	Ֆարմէգուա ՍՊԸ	14 500,0	14 500,0	2 900,0	2 900,0	17 400,0	17 400,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	14 166,7	14 166,7	2 833,3	2 833,3	17 000,0	17 000,0
3	Մեդիսար ՍՊԸ	15 833,3	15 833,3	3 166,7	3 166,7	19 000,0	19 000,0
4	Իմնոնոֆարմ ՍՊԸ	29 167,0	29 167,0	5 833,0	5 833,0	35 000,0	35 000,0
<b>Չափաբաժին N 77</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	15 833,3	15 833,3	3 166,7	3 166,7	19 000,0	19 000,0
2	Մեդիսար ՍՊԸ	16 666,7	16 666,7	3 333,3	3 333,3	20 000,0	20 000,0
3	Իմնոնոֆարմ ՍՊԸ	30 000,0	30 000,0	6 000,0	6 000,0	36 000,0	36 000,0
<b>Չափաբաժին N 78</b>							
1	ԹազՀեմ ՍՊԸ	8 333,3	8 333,3	1 666,7	1 666,7	10 000,0	10 000,0
2	Մեդիսար ՍՊԸ	10 416,7	10 416,7	2 083,3	2 083,3	12 500,0	12 500,0
3	Իմնոնոֆարմ ՍՊԸ	30 000,0	30 000,0	6 000,0	6 000,0	36 000,0	36 000,0
<b>Չափաբաժին N 79</b>							
1	Ֆարմէգուա ՍՊԸ	17 750,0	17 750,0	3 550,0	3 550,0	21 300,0	21 300,0
2	ԹազՀեմ ՍՊԸ	15 000,0	15 000,0	3 000,0	3 000,0	18 000,0	18 000,0
3	Մեդիսար ՍՊԸ	18 750,0	18 750,0	3 750,0	3 750,0	22 500,0	22 500,0
4	Իմնոնոֆարմ ՍՊԸ	30 000,0	30 000,0	6 000,0	6 000,0	36 000,0	36 000,0

<b>Չափաբաժին N 80</b>							
1	Մեղիսար ՍՊԸ	11 666,7	11 666,7	2 333,3	2 333,3	14 000,0	14 000,0
2	Իմնունֆարմ ՍՊԸ	17 500,0	17 500,0	3 500,0	3 500,0	21 000,0	21 000,0
<b>Չափաբաժին N 81</b>							
1	Ֆարմէգոս ՍՊԸ	16 600,0	16 600,0	3 320,0	3 320,0	19 920,0	19 920,0
2	Թազ՛են ՍՊԸ	15 416,7	15 416,7	3 083,3	3 083,3	18 500,0	18 500,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	18 750,0	18 750,0	3 750,0	3 750,0	22 500,0	22 500,0
4	Իմնունֆարմ ՍՊԸ	30 833,0	30 833,0	6 167,0	6 167,0	37 000,0	37 000,0
<b>Չափաբաժին N 82</b>							
1	Ֆարմէգոս ՍՊԸ	13 250,0	13 250,0	2 650,0	2 650,0	15 900,0	15 900,0
2	Թազ՛են ՍՊԸ	<b>12,500.0</b>	<b>12,500.0</b>	<b>2,500.0</b>	<b>2,500.0</b>	<b>15.000</b>	<b>15.000</b>
3	Մեղիսար ՍՊԸ	17 083,3	17 083,3	3 416,7	3 416,7	20 500,0	20 500,0
<b>Չափաբաժին N 83</b>							
1	Ֆարմէգոս ՍՊԸ	14 900,0	14 900,0	0	0	14 900,0	14 900,0
2	Թազ՛են ՍՊԸ	13 333,3	13 333,3	2 666,7	2 666,7	16 000,0	16 000,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	10 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	12 000,0	12 000,0
4	Իմնունֆարմ ՍՊԸ	50 000,0	50 000,0	10 000,0	10 000,0	60 000,0	60 000,0
5	Լինարե ՍՊԸ	49 000,0	49 000,0	0	0	49 000,0	49 000,0
<b>Չափաբաժին N 84</b>							
1	Ֆարմէգոս ՍՊԸ	14 900,0	14 900,0	0	0	14 900,0	14 900,0
2	Թազ՛են ՍՊԸ	13 333,3	13 333,3	2 666,7	2 666,7	16 000,0	16 000,0
3	Մեղիսար ՍՊԸ	10 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	12 000,0	12 000,0
4	Իմնունֆարմ ՍՊԸ	50 000,0	50 000,0	10 000,0	10 000,0	60 000,0	60 000,0
5	Լինարե ՍՊԸ	49 000,0	49 000,0	0	0	49 000,0	49 000,0
<b>Չափաբաժին N 85</b>							
1	Թազ՛են ՍՊԸ	13 333,3	13 333,3	2 666,7	2 666,7	16 000,0	16 000,0
2	Մեղիսար ՍՊԸ	10 000,0	10 000,0	2 000,0	2 000,0	12 000,0	12 000,0
3	Իմնունֆարմ ՍՊԸ	50 000,0	50 000,0	10 000,0	10 000,0	60 000,0	60 000,0
4	Լինարե ՍՊԸ	49 000,0	49 000,0	0	0	49 000,0	49 000,0
<b>Չափաբաժին N 86</b>							
	Մեղիսար ՍՊԸ	5 000,0	5 000,0	1 000,0	1 000,0	6 000,0	6 000,0
	Լինարե ՍՊԸ	14 000,0	14 000,0	0	0	14 000,0	14 000,0
<b>Չափաբաժին N 87</b>							
1	Մեղիսար ՍՊԸ	3 333,3	3 333,3	666,7	666,7	4 000,0	4 000,0
2	Լինարե ՍՊԸ	12 000,0	12 000,0	0	0	12 000,0	12 000,0
<b>Չափաբաժին N 88</b>							
1	ԴԻԱԷՄ ՍՊԸ	376 477,0	376 477,0	0	0	376 477,0	376 477,0
2	Փինք Ֆլամինգո Գ և Ա Կենտրոն ՍՊԸ	315 000,0	315 000,0	63 000,0	63 000,0	378 000,0	378 000,0
3	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	340 000,0	340 000,0	68 000,0	68 000,0	408 000,0	408 000,0
<b>Չափաբաժին N 89</b>							
1	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	590 000,0	590 000,0	118 000,0	118 000,0	708 000,0	708 000,0



8	«Լինարե» ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար
9	«Մաունթ» ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար	բավարար

**Այլ տեղեկություններ**

Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 31-րդ հոդվածի 1-ին մասի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի փետրվարի 10-ի թիվ 168-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 44-րդ կետի 4)-րդ ենթակետի դրույթներով՝

- «Իմունոֆարմ» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտը՝ N 63 չափաբաժնի մասով գնահատվել է անբավարար և մերժվել:
- «Լինարե» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտը՝ N 92 չափաբաժնի մասով գնահատվել անբավարար և մերժվել:

Տեղեկություններ՝ մինչև 15% գնային նախապատվություն ստացած մասնակիցների վերաբերյալ

Ընտրված մասնակիցների որոշման ամսաթիվը	2017 թվականի մայիսի 25	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ
	2017 թվականի մայիսի 31	2017 թվականի հունիսի 5
Ընտրված մասնակիցներին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝	2017 թվականի հունիսի 01	
Ընտրված մասնակիցների կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	2017 թվականի հունիսի 6	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	2017 թվականի հունիսի 6	

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցները	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը (ՀՀ դրամ)	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
2, 3, 6, 11, 21, 24, 27, 28, 36, 41, 44, 50, 51, 52, 65, 68, 83, 84, 85, 86, 87, 92	«Մեդիսար» ՍՊԸ	«ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017-1 (ԵՊԲՀ)»	06.06.2017թ.	30.06.2017թ.	-	519.000	519.000
4, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 30, 31, 33, 34, 37, 39, 45, 53, 54, 55, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 73, 78, 82	«Թագ Հեմ» ՍՊԸ	«ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017-2 (ԵՊԲՀ)»	06.06.2017թ.	30.06.2017թ.	-	2.782.900	2.782.900
58, 59, 70	«ԴԻԱԼԵՄ» ՍՊԸ	«ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017-3 (ԵՊԲՀ)»	06.06.2017թ.	30.06.2017թ.	-	1.607.881	1.607.881
89, 90	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	«ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017-4 (ԵՊԲՀ)»	06.06.2017թ.	30.06.2017թ.	-	825.000	825.000
71	«Մաունթ» ՍՊԸ	«ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017-5 (ԵՊԲՀ)»	06.06.2017թ.	30.06.2017թ.	-	130.800	130.800
1	«Իմունոնոֆարմ» ՍՊԸ	«ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-	06.06.2017թ..	30.06.2017թ.	-	278.000	278.000

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:

- Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 35-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3)-րդ կետի դրույթներով՝ «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017 (ԵՊԲՀ)>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգը N 72, 91 չափաբաժինների մասով հայտարարվել է չկայացած, քանի որ ոչ մի հայտ չի ներկայացվել:
- Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 35-րդ հոդվածի 1-ին մասի 4)-րդ կետի դրույթներով և հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի փետրվարի 10-ի թիվ 168-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 44-րդ կետի 5)-րդ ենթակետի դրույթները՝ «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-1-2017 (ԵՊԲՀ)>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգը N 12, 23, 25, 29, 32, 35, 38, 40, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 56, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 88 չափաբաժինների մասով հայտարարվել է չկայացած, քանի որ ոչ պայմանագիր չի կնքվել:

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցները	Հասցե, հեռախոս	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)
2, 3, 6, 11, 21, 24, 27, 28, 36, 41, 44, 50, 51, 52, 65, 68, 83, 84, 85, 86, 87, 92	<< Մեդիսար >> ՍՊԸ	Հասցե՝ ք.Երևան, Գետաղի 4/9 Հեռ. 010-54-30-78	Էլ. հասցեն՝ sales@medisar.am, info@medisar.am	2050022415811001	02555635
4, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 30, 31, 33, 34, 37, 39, 45, 53, 54, 55, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 73, 78, 82	<< Թագ Հեմ >> ՍՊԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 19/67 Հեռ. 096- 95-95-95	Էլ. հասցեն՝ taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
58, 59, 70	<< ԴԻԱԷՄ >> ՍՊԸ	ՌԴ, Մոսկվա 127299, Կոսմոնավտ Կոլկովի փ., տ.10 Հեռ. 094-01-01-73	Էլ. հասցեն՝ marine.balayan@gmail.com	1570024023500100	7743841430
89, 90	<<Կոնցեռն Էներգոմաշ>> ՓԲԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 32-10 Հեռ. 010-20-97-77	Էլ. հասցեն՝ lawyer@c-e.am	002182558001	01210095
71	<< Մաունթ >> ՍՊԸ	ք.Երևան, Ազատության 3/1, ք. 54 Հեռ՝ 099-90-01-33	Էլ. հասցեն՝ mount.tenders@gmail.com	220300122706000	00094675
1	<< Իմմունոֆարմ >> ՍՊԸ	ք.Երևան, Ֆուչիկի 9/1 Հեռ՝ 010-350-370, 010-	Էլ. հասցեն՝ immunofarm@yahoo.	1930009392180100	00650292



		350-380	com		
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները		Իրականացվել են օրենքով նախատեսված հրապարակումները			
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել			
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել			
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ					
<b>Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող</b>					
<b>Անուն, Ազգանուն</b>		<b>Հեռախոս</b>		<b>Էլ. փոստի հասցեն</b>	
<b>Միքայել Ղարիբյան</b>		<b>(060) 621-249</b>		<b>marketing.ysmu8@gmail.com</b>	

Պատվիրատու՝ <<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամ