

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏԿՈՒԹՅՈՒՆ)
ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆԱՍՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ
ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ ԴՓԿ-ՇՀԱՊՁԲ- 15/15-2016/2

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-15/15-2016/2 ծածկագրով հայտարարված գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Զ/Ը	Անվանումը	Զավա- ման միա- վորը	Գնման առարկայի				Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Քանակը		Նախահաշվային գինը			
			Առկա ֆին- անս- ակ- ան միջ- ոցն- երո- վ	ընդհանու- ր	Առկա ֆինանսակ- ան միջոցներով	ընդհանուր		
1	Տետրաբութիլամոնիում պերքլորատ	հատ	1	1	136500	136500	CH3CH2CH2CH2)4N(CIO4), M341,91գր/մոլ, 99.0% մաքրության, 100գ տարայով:	CH3CH2CH2CH2)4N(CIO4), M341,91գր/մոլ, 99.0% մաքրության, 100գ տարայով: Sigma Aldrich, 86885
2	Կոնգո կարմիր	հատ	1	1	19000	19000	C32H22N6Na2O6S2, M696.66 գր/մոլ: Ներկանյութի նվազագույն պարունակությունը 35.0%: 25գ-ոց տարայով	C32H22N6Na2O6S2, M696.66գր/մոլ: Ներկանյութի նվազագույն պարունակությունը 35.0%: 25գ-ոց տարայով Carl Roth 0322.2:
3	Նատրիումի ֆենիլ տետրաբորատ	գ	100	100	120000	120000	Na[B(C6H5)4], M342.216 գր/մոլ, առաջին դասի, 99.5% մաքրության, չոր մնացորդը ≤0.02%, ,100գ/տարայով	-
4	Դիֆենիլ բորաթթվի ամինտեթիլէ սթեր)	հատ	1	1	49000	49000	KMnO4, M 158,04գր/մոլ, ոչ պակաս99,9% մաքրության, 5գ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ≤0.0005ppm	KMnO4, M 158,04գր/մոլ, ոչ պակաս 99,9% մաքրության, 5գ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ≤0.0005ppm Carl Roth 9920.1:
5	9- ֆտորմեթիլքլորֆորմատ	հատ	1	1	86000	86000	C15H11ClO2 M 258.70գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության, 5գ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ≤0.0005ppm	C15H11ClO2 M 258.70գր/մոլ, ոչ պակաս 99,0% մաքրության, 5գ տարայով նախատեսված Titration-ի համար: Ծանր մետաղներ≤0.0005ppm Carl Roth, 2201.1
6	Տետրաբութիլամոնիում բրոմիդ 99% HPLC grade	հատ	1	1	152000	152000	CH3(CH2)11SO3Na , M 272,37 գր/մոլ, ոչ պակաս 99,0% մաքրության, 0,1կգ տարայով նախատեսված Ion pair chromatography-ի համար: ԲԱՀՔ դրիֆտը ոչ ավել 5mau	CH3(CH2)11SO3Na , M 272,37 գր/մոլ, ոչ պակաս 99,0% մաքրության,0,1կգ տարայով նախատեսված Ion pair chromatography -ի համար: ԲԱՀՔ դրիֆտը ոչ ավել 5mau Sigma Aldrich 426288 :
7	Տետրահեպտիլ ամոնիում բրոմիդ 99% HPLC grade	չատ	1	1	159000	159000	[CH3(CH2)6]4N(Br) , M 490,6գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության,0,01կգ տ. նախատեսված Ion pair chromatography -ի համար: ԲԱՀՔ դրիֆտը ոչ ավել 5mau	[CH3(CH2)6]4N(Br) , M 490,6գր/մոլ, ոչ պակաս99,0% մաքրության,0,01կգ տարայով նախատեսված Ion pair chromatography -ի համար: ԲԱՀՔ դրիֆտը ոչ ավել 5mau , Sigma Aldrich 87296:
8	Կազեին – սոյա ֆերմենտացված ազար (Soybean Casein Digest Agar)	չատ	3	3	110700	110700	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատ-րաստման 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	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի համար • Pancreatic digest of casein 15g • Papaic digest of soybean – 5g, • Sodium chloride – 5g • Agar – 15g PH-ը-7,3±0,2, 500գր: HiMedia

							համարժեք	
9	Մաբուրո-Գլյուկոզ ազար Խլորամֆենիկոլով (Sabouraud Glucose Agar w/Chloramphenicol)	հաստ	3	3	103500	103500	Մանրէաբանության համար, 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:	Մանրէաբանության համար: 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: Biolab ֆիրմայի արտադրության:
10	Մանիտոլ ազար (Mannitol Salt Agar)	Հաստ	1	1	27000	27000	Մանրէաբանության համար, 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:	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար meat pepton- 5g, f caseinpepton - 5g, Beef extract - 1g, Sodium chloride - 75g, D-Mannitol - 10g, Phenol red - 0.025g Agar - 14g, PH-ը-7,4±0,2, 500գր: Biolab ֆիրմայի :
11	Եռաշաքարային, երկաթ պարունակող ազար (Triple Sugar Iron Agar Medium)	Հաստ	1	1	33000	33000	Մանրէաբանության համար, 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:	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար Peptone -20g, , Yeast extract-3g, Beefextract- 3g, Lactose - 10g, Sucrose -10g, Dextrose - 1g, Ferric citrate - 0.3g, Sodium chloride - 5g, Sodium thiosulphate - 0.3g, Phenol red - 0.025g, Agar - 13,4g, PH-ը-7,3±0,2, 500գր: <<Biolab >> ֆիրմայի արտադրության:
12	Քսիլոզա-Լիզին Դեօքսիխոլատ ազար (Xylose-Lysine-Deoxycholate Agar)	Հաստ	1	1	34000	34000	Մանրէաբանության համար, 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:	Մանրէաբանության համար, 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 - 15.3g, PH-ը-7,4±0,2, 500գր: <<Biolab >> ֆիրմայի արտադրության
13	Կոլումբիան ազար (Columbia Agar)	Հաստ	1	1	28000	28000	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման համար՝ Pancreatic digest of casein - 10g, Meat peptic digest -	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի համար Pancreatic digest of casein - 10g,

							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:	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
14	Դեօքսիխոլատ ագար (Deoxycholate Citrate Agar)	Հաս	1	1	33500	33500	Մանրէաբանության համար, 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:	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի 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
15	Մակկոնկի Արգանակ (MacConkey Broth)	Հաս	1	1	25000	25000	Մանրէաբանության համար, 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:	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի համար Gelatin peptone - 20g, Lactose monohydrate - 10g, Dehydrated bile - 5g, Bromo cresol purple - 0.01g, PH-ը-7,3±0,2, 500գր: HiMedia
16	Կազեին – սոյա ֆերմենտացված արգանակ (Soybean Casein Digest Medium)	Հաս	3	3	72000	72000	Մանրէաբանության համար, 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:	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի համար Pancreatic digest of casein - 17g Papaic digest of soybean (soyabean) - 3g Sodium chloride - 5g, Dipotassium hydrogen phosphate - 2.5g
17	Զեզոք կարմիրով և բյուրեղային մանուշակա գույնի լեդային ագար գլյուկոզայով (Violet Red Bile Glucose Agar)	Հաս	1	1	36000	36000	Մանրէաբանության համար, 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:	Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի 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 >>
18	Մակկոնկի ագար (MacConkey Agar)	Հաս	1	1	29600	29600	Մանրէաբանության համար, IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի պատրաստման	Մանրէաբանության համար, IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը՝ 1լ միջավայրի համար

						<p>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:</p>	<p>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 >></p>	
19	Մոսելի Արգանակ (Enterobacteria Enrichment Broth Mossel)	Հատ	1	1	45200	45200	<p>Մանրէաբանության համար, 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:</p>	<p>Մանրէաբանության համար, IVD մակնշման առկայությամբ: Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը` 1լ միջավայրի 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</p>
20	Ռապապորտի արգանակ (Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth)	Հատ	1	1	40000	40000	<p>Մանրէաբանության համար, 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:</p>	<p>Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը +20°C: Բաղադրությունը` 1լ միջավայրի 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</p>
21	Բակտերիալ սուսպենզիայի պոտորության չափման ստանդարտների հավաքածու	Հատ	1	1	36500	36500	<p>Բակտերիալ սուսպենզիայի պոտորության չափման ստանդարտների հավաքածու (McFarland standard test): Պիտանելությունը` 2 տարի: 0.5, 1, 2, 3 և 4 միավորանոց ստանդարտներով: HiMedia ֆիրմայի կամ համարժեք:</p>	<p>Բակտերիալ սուսպենզիայի պոտորության չափման ստանդարտների հավաքածու (McFarland standard test): Պիտանելությունը` 2 տարի: 0.5, 1, 2, 3 և 4 միավորանոց ստանդարտներով:« HiMedia »</p>
22	Գենտամիցինով հավելանյութ (Gentamycin Selective Supplement)	Տուփ	3	3	82800	82800	<p>Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը 2-8°C: Նախատեսված << HiMedia >> ֆիրմայի MH144 միջավայրի համար: Պարունակությունը 20մգ գենտամիցին: 5մլ-անոց սրվակով, տուփում 5 սրվակ: HiMedia ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:</p>	<p>Մանրէաբանության համար, Պահպանման ջերմաստիճանը 2-8°C: Նախատեսված << HiMedia >> ֆիրմայի MH144 միջավայրի համար: Պարունակությունը 20մգ գենտամիցին: 5մլ-անոց սրվակով, տուփում 5 սրվակ: HiMedia</p>
23	Տվին 80	Հատ	10	10	120000	120000	<p>Պոլիոկսիթիլեն 80 տորի-տան մոնոլեստ, նախատեսված մանրէաբանության համար: Եռման կետ > 100°C: Խտությունը 1,08, առաջին դասի, արտաքին տեսքը` դեղին գույնի թանձր հեղուկ, ջուր 3,0%, ծանր մետաղներ 0,001%: 25գ սրվակում: <<Կարլ Ռոթ>> ֆիրմայի արտադրության կամ</p>	<p>Պոլիոկսիթիլեն 80 տորիտան մոնոլեստ, նախատեսված մանրէաբանության համար: Եռման կետ > 100°C: Խտությունը 1,08, առաջին դասի, արտաքին տեսքը` դեղին գույնի թանձր հեղուկ, ջուր 3,0%, ծանր մետաղներ 0,001%: 25գ սրվակում: <<Carl Roth>> ֆիրմայի, 4859.1:</p>

							համարժեք:	
24	Հավաքածու միկրոօրգան իզմների իդենտիֆիկացիայի համար (API strips)	հավաքածու	1	1	1000000	1000000	<p>Մանրէաբանության համար: Նախատեսված Biomic V3 սարքի հետ օգտագործման համար: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: <<Biomerieux>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք API 20E (25 STRIPS)/ 1 ս, API SUSP. MEDIUM (5ml - 100amp)/ 1 ս. API 20 E REAGENT KIT (6amp)/1 տուփ , ZN ZINC POWDER (2X10G)/ 1 ս. OXIDASE (50amp*0,75ml)/ 1 ս, API MINERAL OIL (1X125ml)/1 հատ API 20NE (25 STRIPES + MEDIA)/1 տուփ , API NaCL 0.85% MED (2ml-100amp) 1ս. JAMES (2 AMP)/1 տուփ NIT1,NIT2 REAGENTS/ 1տ API 20C AUX (25STRIPS+ 25MEDIA)/ 1 տուփ, API SUSP. MEDIUM (2ml-100ml) /1 ս., API Staph (25STRIPS+ 25MRDIA) / 1 ս., VP1,VP2 REAGENTS/ 1 ս., ZYM A X2/ 1 ս. , ZYM B X2/1 ս</p>	<p>Մանրէաբանության համար: Նախատեսված Biomic V3 սարքի հետ օգտագործման համար: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: <<Biomerieux>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք API 20E (25 STRIPS)/ 1 տուփ., API SUSP. MEDIUM (5ml-100amp) 1ս., API 20 E REAGENT KIT (6amp)/1ս. ZN ZINC POWDER (2X10G)/ 1տուփ. OXIDASE (50amp*0,75ml)/ 1 ս , API MINERAL OIL (1X125ml) 1 հատ, API 20NE (25 STRIPES+ MEDIA)/1 տուփ , API NaCL 0.85% MED (2ml-100amp)/ 1 տուփ , JAMES (2 AMP)/1 տուփ, NIT1,NIT2 REAGENTS/ 1տուփ, API 20C AUX (25STRIPS+ 25MEDIA)/ 1 տուփ , API SUSP. MEDIUM (2ml-100ml)/1 տուփ, API Staph , (25STRIPS+ 25MRDIA) /1 տուփ , VP1,VP2 REAGENTS/ 1 ս, ZYM A X2/ 1 տուփ , ZYM B X2/1 տուփ</p>
25	ՄԻԿ-ի որոշման տեստերի հավաքածու (E-tests)	Հավաքածու	1	1	1010000	1010000	<p>Մանրէաբանության համար: Նախատեսված Biomic V3 սարքի հետ օգտագործման համար: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8 °C: Biomerieux ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Etest Cefotaxim CT 256 -30 units/1հատ, Etest Ceftriaxone TX 256 -30 units/1հատ Etest Ceftazidime TZ 256 -30 units/1հատ, Etest Cefuroxime XM 256 -30 units/1հատ Etest Ciprfloxacin CI 256 -30 units/1հատ, Etest Fluconazole FL 256 -30 units/1հատ Etest Tetracycline TC 256 -30 units/1հատ, Etest Levofloxacin LE 256 -30 units/1հատ</p>	<p>Մանրէաբանության համար: Նախատեսված Biomic V3 սարքի հետ օգտագործման համար: << Biomerieux>> ֆիրմայի արտադրության Etest Cefotaxim CT 256 -30 units/1հատ, Etest Ceftriaxone TX 256 -30 units/1հատ, Etest Ceftazidime TZ 256 -30 units/1հատ, Etest Cefuroxime XM 256 -30 units/1հատ, Etest Ciprfloxacin CI 256 -30 units/1հատ, Etest Fluconazole FL 256 -30 units/1հատ, Etest Tetracycline TC 256 -30 units/1հատ, Etest Levofloxacin LE 256 -30 units/1հատ</p>
26	Բիոքիմակա ն տեստերի հավաքացու	Հավաքածու	1	1	14700	14700	<p>Մանրէաբանության համար, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: <<HiMedia >> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք DMACA Indole Discs/1հատ, Oxidase Discs/1հատ</p>	
27	Տետրազոլիլ կապուլտոտ տրազոլիում (USS) (Thiazolyl Blue Tetrazolium) (MTT)	Հավաքածու	1	1	12000	12000	<p>Նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, C18H16BrN5S, M414,32գր/մոլ, առաջին դասի, > 98.0% մաքրության, 100մգ տարայով: << Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:</p>	<p>Նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, C18H16BrN5S, M414,32գր/մոլ, առաջին դասի, > 98.0% մաքրության, 100մգ տարայով: << Sigma Aldrich>> ֆիրմայի , M 2128: Եվրոպական սերտիֆիկացմամբ:</p>

28	Գել-ֆիլտրացիոն մարկերներ ի հավաքածու	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:	Նախատեսված գել ֆիլտրացիոն քրոմատոգրաֆիայի համար, պարունակի 29,000-700,000Դա. սպիտակուցների մոլեկուլյար կշիռով մարկերներ: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ -20 °C, Sigma Aldrich MWGF1000 ֆիրմայի արտադրության
29	Ֆոսֆատային և բուֆերացված աղ	Հատ	1	1	127000	127000	Նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէագերծ: 1լ տարայով: << Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	Նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէագերծ: 1լ տարայով: <<Carl Roth>> ֆիրմայի: 9150.1
30	Միջավայր DMEM (DMEM)	Հատ	2	2	32500	32500	Նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէագերծ, պարունակությունը՝ 4500 մգ/լ գլյուկոզ, L-ալանիլգլյուտամին, և նատրիումի բիկարբոնատ, առանց նատրիումի պիրովատի: 0,5 լ տարայով: << Sigma>> ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	Նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէագերծ, պարունակությունը՝ 4500 մգ/լ գլյուկոզ, L-ալանիլ-գլյուտամին, և նատրիումի բիկարբոնատ, առանց նատրիումի պիրովատի: 0,5 լ տարայով: <<Sigma Aldrich >> ֆիրմայի D0819:
31	Միջավայր RPMI-1640 (RPMI-1640)	Հատ	2	2	52000	52000	Նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէագերծ, մոդիֆիկացված, պարունակությունը՝ 20 mM HEPES և L-գլյուտամին, առանց նատրիումի բիկարբոնատի: 0,5 լ տարայով: Sigma ֆիրմայի արտադրության կամ համարժեք:	Նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, մանրէագերծ, մոդիֆիկացված, պարունակությունը՝ 20 mM HEPES և L-գլյուտամին, առանց նատրիումի բիկարբոնատի: 0,5 լ տարայով: SIGMA ALDRICH, R7388:
32	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:	Կոմասի ռեագենտ սպիտակուցների որոշման համար, նախատես բջջային կուլտուրաների հետ աշխատանքի համար, խտությունը 1,38g/mL, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C, 250մլ տարայով: << Sigma Aldrich>> ֆիրմայի արտադրության, 27813:
33	Միջավայր անաերոբների աճեցման համար	Հատ	1	1	69000	69000	Մանրէաբանության համար, 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:	
34	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:	Կենսաքիմիական տեստերի համար, ակտիվությունը՝ ≥2500 USP-U/mg, pH (1% H2O-ում) – 3.0-6.0, լիոֆիլիզացված, պահպանման ջերմաստիճանը՝ -20oC, 1գ-ոց ապակյա տարայով: <<Carl Roth>> , ֆիրմայի, 5455.2:

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը			“Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 17-րդ հոդվածի 4-րդ կետ				
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման							
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե		
					x		
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը				02.12.2016թ.			
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը				1			
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը				1	Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման	
					-	-	
Ցուրաբանյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները							
Զ/Հ	Մասնակցների անվանումները	ՀՀ դրամ					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		արկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	արկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	արկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
1	«Մեդիսար»ՍՊԸ	113750	113750	22750	22750	136500	136500
2	«Մեդիսար»ՍՊԸ	15833.33	15833.33	3166.67	3166.67	19000	19000
3	«Մեդիսար»ՍՊԸ	158333.3	158333.3	31666.67	31666.67	190000	190000
4	«Մեդիսար»ՍՊԸ	33333.33	33333.33	6666.67	6666.67	40000	40000
5	«Մեդիսար»ՍՊԸ	11666.67	11666.67	2333.33	2333.33	14000	14000
6	«Մեդիսար»ՍՊԸ	50000	50000	10000	10000	60000	60000
7	«Մեդիսար»ՍՊԸ	132500	132500	26500	26500	159000	159000
8	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	108000	108000	-	-	108000	108000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	112500	112500	22500	22500	135000	135000
9	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	99000	99000	-	-	99000	99000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	54166.67	54166.67	10833.33	10833.33	65000	65000
10	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	26500	26500	-	-	26500	26500
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	12500	12500	2500	2500	15000	15000
11	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	32500	32500	-	-	32500	32500
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	20833.33	20833.33	4166.67	4166.67	25000	25000
12	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	33000	33000	-	-	33000	33000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	20833.33	20833.33	4166.67	4166.67	25000	25000
13	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	27000	27000	-	-	27000	27000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	19166.67	19166.67	3833.33	3833.33	23000	23000
14	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	33000	33000	-	-	33000	33000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	58333.33	58333.33	11666.67	11666.67	70000	70000
15	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	24000	24000	-	-	24000	24000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	58333.33	58333.33	11666.67	11666.67	70000	70000
16	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	72000	72000	-	-	72000	72000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	100000	100000	20000	20000	120000	120000
17	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	36000	36000	-	-	36000	36000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	41666.67	41666.67	8333.33	8333.33	50000	50000
18	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	29000	29000	-	-	29000	29000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	41666.67	41666.67	8333.33	8333.33	50000	50000
19	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	45000	45000	-	-	45000	45000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	125000	125000	25000	25000	150000	150000
20	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	40000	40000	-	-	40000	40000
	«Մեդիսար»ՍՊԸ	66666.67	66666.67	13333.33	13333.33	80000	80000
21	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	36000	36000	-	-	36000	36000
22	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	82500	82500	-	-	82500	82500
23	«Մեդիսար»ՍՊԸ	100000	100000	20000	20000	120000	120000
24	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	999833.33	999833.33	166666	166666	1000000	1000000
	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	841666	841666	168334	168334	1010000	1010000
25	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	841666	841666	168334	168334	1010000	1010000
26	-	-	-	-	-	-	-
27	«Մեդիսար»ՍՊԸ	10000	10000	2000	2000	12000	12000
28	«Մեդիսար»ՍՊԸ	237500	237500	47500	47500	285000	285000
29	«Մեդիսար»ՍՊԸ	10000	10000	2000	2000	12000	12000
30	«Մեդիսար»ՍՊԸ	16666.67	16666.67	3333.33	3333.33	20000	20000
31	«Մեդիսար»ՍՊԸ	20833.33	20833.33	4166.67	4166.67	25000	25000
32	«Մեդիսար»ՍՊԸ	108333.3	108333.3	21666.67	21666.67	130000	130000
33	-						
34	«Մեդիսար»ՍՊԸ	44166.67	44166.67	8833.33	8833.33	53000	53000

Սյլ տեղեկություններ Ծանոթություն` Գնման ընթացակարգի 1-ին, 7-րդ, 23-րդ, 27-րդ և 28-րդ չափաբաժինների մասով, գինը նախահաշվային արժեքը գեղազանցելու հիմքով պայմանավորված կազմակերպվել է բանակցություններ՝ 14.12.2016թ. ժամը 12:00-ին:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Զ/Կ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (անբավարար)									
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական հատկանիշների համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեություն	Մասնագիտական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքա-յին ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ	
3	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
8	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
14	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
15	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
16	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
17	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
18	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
19	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
20	«Մեդիսար»ՍՊԸ										անբավարար
13	«Մեդիսար»ՍՊԸ		անբավարար								

Սյլ տեղեկություններ Ծանոթություն` :
Տեղեկություններ`:

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	29.12.2016թ.	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ 09.01.2017.	Անգործության ժամկետի ավարտ 14.01.2017թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը	12.01.2017թ.	
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	«Մեդիսար» ՍՊԸ - 17.01.2017 «Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ – 17.01.2017թ «Ֆիրմա-Արեայ» ՍՊԸ – 18.01.2017	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	«Մեդիսար» ՍՊԸ – 17.01.2017թ Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ – 17.01.2017թ «Ֆիրմա-Արեայ» ՍՊԸ – 18.01.2017	

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը ՀՀ դրամ	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխավճարի չափը	Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
1	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ՊԲԿ-ԵՀԱՊԶԲ-15/15-2016/2-1	17.01.2017թ.	17.03.2017թ.	-	136500	136500
2						19000	19000
3						190000	190000
4						40000	40000
5						14000	14000
6						60000	60000
7						159000	159000
9						65000	65000
10						15000	15000
11						25000	25000
12						25000	25000
23						120000	120000
27						12000	22000
28						285000	285000
29						12000	12000
30						20000	20000
31						25000	25000
32	130000	130000					
34	53000	53000					
24	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ՊԲԿ-ԵՀԱՊԶԲ-15/15-2016/2-2	17.01.2017թ.	17.03.2017թ.	-	1000000	1000000
25						1010000	1010000
8	«Ֆիրմա-Արեայ» ՍՊԸ	ՊԲԿ-ԵՀԱՊԶԲ-15/15-2016/3	18.01.2017թ.	18.03.2017թ.	-	108000	108000
13						27000	27000
14						33000	33000
15						24000	24000
16						72000	72000
17						36000	36000
18						29000	29000
19						45000	45000
20						40000	40000
21						36000	36000
22	82500	82500					

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Չափա-բաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ
1	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ք. Երևան, Գետառի 4/9 Հեռ. (010)543078	info@medisar.am	2530400501680010	ՀՎՀՀ 02555635
2					
3					
4					
5					
6					
7					
9					
10					
11					
12					
23					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
34					
24	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք. Երևան, Արզումանյան 32-10 Հեռ. (010)209777	lawyer@c-e.am	Հ/Հ 002182558001	ՀՎՀՀ 01210095
8	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	«Ֆիրմա Արեալ» ՍՊԸ ք. Երևան, Չարենցի 4/117 ք. Երևան, Ֆուչիկի 9/1 Հեռ. (093)482084	areal89@inbox.ru	Հ/Հ 163038105777	ՀՎՀՀ 01507396
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն՝	
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները	www.gnumner.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	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Մարինե Պետրոսյան	096 075570	petmar.gnumner@mail.ru