

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2018 թվականի մայիսի 23-ին կնքված N «ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-ԵՊԲՀ» պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

չափա-բաժնի համարը	անվանումը	չափման միավորը	քանակը ¹		նախահաշվային գինը /<< դրամ/		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	/<< դրամ/			
					առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր		
2	Մենդային ազար (նուտրիենտ ազար)	կգ	1	1	60,000.00	60,000.00	Մենդային ազար (նուտրիենտ ազար): Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ կամ 500գ կամ համարժեք տարաներում:	Մենդային ազար (նուտրիենտ ազար): Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 500գ տարաներում:
4	Շոկոլադ Բացիտրացին ազար	հատ	20	20	11,000.00	11,000.00	Շոկոլադ բացիտրացին ազար: Ֆորմատ՝ 1 պետրիի թաս/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Շոկոլադային ազար բացիտրացինով պատրաստի թասերով: Յուրաքանչյուր տուփում 20հատ 90մմ թասիկ լցված համապատասխան միջավայրով: Արտադրանքն ունի ISO 9001, 13485 , IVD, CE mark և որակի սերտիֆիկատ յուրաքանչյուր խմբաքանակի (LOT) համար:
5	Միջավայր Էնտերոբակտերիաների դիֆերենցման համար /Simmons citrate agar/	կգ	0.5	0.5	40,000.00	40,000.00	Միմոնս ազար Էնտերոբակտերիաների տարբերակման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ կամ համարժեք տարաներում:	Միմոնս ազար Էնտերոբակտերիաների տարբերակման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ տարաներում:
6	Էնդո ազար	կգ	3	3	210,000.00	210,000.00	Էնդո ազար Էնտերոբակտերիաների կուլտիվացման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին	Էնդո ազար Էնտերոբակտերիաների կուլտիվացման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին

¹ Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը
² Լրացնել է փվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
³ Եթե փվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

							պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ, կամ 500գ կամ համարժեք տարաներում:	պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 500գ տարաներում:
7	Եռշաքարային միջավայր Էնտերոբակտերիաների դիֆերենցման համար	կգ	1	1	56,000.00	56,000.00	Եռշաքարային ազար /միջավայր/ Էնտերոբակտերիաների տարբերակման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ, կամ 500գ կամ համարժեք տարաներում:	Եռշաքարային ազար /միջավայր/ Էնտերոբակտերիաների տարբերակման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 500գ տարաներում:
8	Ացետատ ազար	կգ	0.75	0.75	105,000.00	105,000.00	Ացետատ ազար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ կամ համարժեք տարաներում:	Ացետատ ազար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ տարաներում:
9	MRS ազար	կգ	0.5	0.5	42,000.00	42,000.00	MRS ազար, փոշի լակտոբակտերիաների անջատման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ կամ համարժեք տարաներում:	MRS ազար, փոշի լակտոբակտերիաների անջատման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ տարաներում:
10	Ֆենիլլանին ազար	կգ	0.25	0.25	50,000.00	50,000.00	Ֆենիլլանին ազար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ կամ համարժեք տարաներում:	Ֆենիլլանին ազար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ տարաներում:
11	Վիամուտ-սուլֆիտ ազար	կգ	1	1	190,000.00	190,000.00	Վիամուտ-սուլֆիտ ազար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ, կամ 500գ կամ համարժեք տարաներում:	Վիամուտ-սուլֆիտ ազար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 500գ տարաներում:
12	Թիագլիկոլային միջավայր	կգ	0.5	0.5	29,000.00	29,000.00	Թիագլիկոլային միջավայր: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության	Թիագլիկոլային միջավայր: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի

							ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ, կամ 500գ կամ համարժեք տարաներում:	2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 500գ տարաներում:
13	Չոր սննդային ազար	կգ	1	1	61,000.00	61,000.00	Չոր սննդային ազար: Ֆորմատ կլիզոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 250գ, կամ 500գ կամ համարժեք տարաներում:	Չոր սննդային ազար: Ֆորմատ կլիզոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Փաթեթավորումը՝ 500գ տարաներում:
14	Մեզի մանրէաբանական հետազոտման տրանսպորտային միջավայր	հատ	120	120	125,400.00	125,400.00	Մեզի մանրէաբանական հետազոտման տրանսպորտային միջավայր, ուրիլյան տեսակի: Ֆորմատ 1 ազար սլայդ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:	Մեզի մանրէաբանական հետազոտման տրանսպորտային միջավայրի և էնտերոբակտերիաների սելեկտիվ արճեցման համար: Սլայդի Կոդ 1: CLED ազար (կանաչ), Սլայդի Կոդ 2: MacConkey ազար (կարմրաշագանակագույն): Ֆորմատը՝ 10 սլայդ/տուփում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ISO 9001, 13485, և QC որակի սերտիֆիկատ յուրաքանչյուր խմբաբանակի համար: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
15	Նորֆլուքսացինի դիսկ	հատ	500	500	12,500.00	12,500.00	Նորֆլուքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Նորֆլուքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
16	Օքսացիլլինի դիսկ	հատ	600	600	15,000.00	15,000.00	Օքսացիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Օքսացիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
17	Ցեֆեպիմի դիսկ	հատ	600	600	15,000.00	15,000.00	Ցեֆեպիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ցեֆեպիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:

								տեղում:
18	Էրիթրոմիցինի դիսկ	հատ	1000	1000	25,000.00	25,000.00	Էրիթրոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Էրիթրոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
19	Ցեֆտազիդիմի դիսկ	հատ	700	700	17,500.00	17,500.00	Ցեֆտազիդիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ցեֆտազիդիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
20	Ցեֆուրոքսիմի դիսկ	հատ	1400	1400	35,000.00	35,000.00	Ցեֆուրոքսիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ցեֆուրոքսիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
21	Ամօքսիցիլլինի դիսկ	հատ	500	500	12,500.00	12,500.00	Ամօքսիցիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ամօքսիցիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
22	Պենիցիլլինի դիսկ	հատ	700	700	17,500.00	17,500.00	Պենիցիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Պենիցիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
23	Տեյկոպլանինի դիսկ	հատ	100	100	3,300.00	3,300.00	Տեյկոպլանինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Տեյկոպլանինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
24	Տետրացիլլինի դիսկ	հատ	100	100	2,500.00	2,500.00	Տետրացիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Տետրացիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
25	Կոլիստինի դիսկ	հատ	200	200	6,600.00	6,600.00	Կոլիստինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի	Կոլիստինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին

							1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:	պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:
26	Ֆոսֆորիցինի դիսկ	հատ	300	300	9,000.00	9,000.00	Ֆոսֆորիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:	Ֆոսֆորիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:
27	Լևոֆլոքսացինի դիսկ	հատ	1000	1000	25,000.00	25,000.00	Լևոֆլոքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:	Լևոֆլոքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:
28	Ամպիցիլլինի դիսկ	հատ	400	400	10,000.00	10,000.00	Ամպիցիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:	Ամպիցիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:
29	Ամպիցիլլին սուլբակտամի դիսկ	հատ	400	400	13,200.00	13,200.00	Ամպիցիլլին սուլբակտամի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:	Ամպիցիլլին սուլբակտամի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:
30	Ստրեպտոմիցին ի դիսկ	հատ	100	100	2,500.00	2,500.00	Ստրեպտոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:	Ստրեպտոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:
31	Կլոքսացիլլինի դիսկ	հատ	200	200	6,600.00	6,600.00	Կլոքսացիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:	Կլոքսացիլլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:
32	Լինկոմիցինի դիսկ	հատ	100	100	3,300.00	3,300.00	Լինկոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր տեղում:	Լինկոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմաները՝ պահել չոր

								տեղում:
33	Նալիդիքսաթթվի դիսկ	հատ	500	500	16,500.00	16,500.00	Նալիդիքսաթթվի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Նալիդիքսաթթվի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ (50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
34	Նետիլմիցինի դիսկ	հատ	100	100	3,300.00	3,300.00	Նետիլմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Նետիլմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
35	Ցեֆալոտինի դիսկ	հատ	200	200	5,000.00	5,000.00	Ցեֆալոտինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ցեֆալոտինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
36	Նիտրոֆուրանոնի դիսկ	հատ	700	700	17,500.00	17,500.00	Նիտրոֆուրանոնի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Նիտրոֆուրանոնի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
37	Օֆլոքսացինի դիսկ	հատ	1300	1300	32,500.00	32,500.00	Օֆլոքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Օֆլոքսացինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
38	Տրիմետոպրիմի դիսկ	հատ	200	200	6,600.00	6,600.00	Տրիմետոպրիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Տրիմետոպրիմի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
40	Վանկոմիցինի դիսկ	հատ	1200	1200	39,600.00	39,600.00	Վանկոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Վանկոմիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
43	Օքսիդազայի դիսկ	հատ	450	450	211,500.00	211,500.00	Օքսիդազայի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին	Օքսիդազայի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 50 դիսկ ֆլակոնում):

							պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
44	Օպտոլիսինի դիսկ	հատ	50	50	7,500.00	7,500.00	Օպտոլիսինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Օպտոլիսինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 50 դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
45	Պիպերացիլլին-տագոբակտամի դիսկ	հատ	100	100	3,300.00	3,300.00	Պիպերացիլլին-տագոբակտամի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Պիպերացիլլին-տագոբակտամի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
46	Ցեֆոպերազոն-սուլբակտամի դիսկ	հատ	100	100	3,300.00	3,300.00	Ցեֆոպերազոն-սուլբակտամի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ցեֆոպերազոն-սուլբակտամի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 100 դիսկ ֆլակոնում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
48	Կանամիցինի դիսկ	հատ	100	100	3,300.00	3,300.00	Կանամիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Կանամիցինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
49	Պոլիմիքսինի դիսկ	հատ	100	100	3,300.00	3,300.00	Պոլիմիքսինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Պոլիմիքսինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
50	Ցեֆազոլինի դիսկ	հատ	200	200	6,600.00	6,600.00	Ցեֆազոլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ցեֆազոլինի դիսկ: Ֆորմատ՝ 1 դիսկ/հատ 50 հատ սրվակում): Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
51	Իմերսիոն յուղ	հատ	9	9	27,000.00	27,000.00	Իմերսիոն յուղ: Անգույն, թափանցիկ, մածուցիկ հեղուկ: Ֆորմատ՝ ոչ պակաս 100մլ սրվակում/հատ: Պիտանիության ժամկետի 2/3 ի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Իմերսիոն յուղ: Անգույն, թափանցիկ, մածուցիկ հեղուկ: Ֆորմատ՝ 100մլ սրվակում/հատ: Պիտանիության ժամկետի 2/3 ի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
52	Կոագուլազա թեստ /ճագարի չոր պլազմա/	հատ	5	5	35,000.00	35,000.00	Ճագարի չոր պլազմա կոագուլացիայի համար /կոագուլազա թեստ/: Ֆորմատ ոչ պակաս, քան՝	Կոագուլազա թեստ լինֆիլիացված ճագարի պլազմա EDTA

							<p>4մլ սրվակում/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները "պահել չոր տեղում":</p>	<p>պարունակող, որը օգտագործվում է կոագուլացա ֆերմենտ արտադրող Staphylococcus aureus-ի որոշման համար: Յուրաքանչյուր հավաք նախատեսված է 40 հետազոտության համար: Սրվակը պարունակում է 4մլ ճագարի պլազմա և օգտագործման ուղեցույց: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Գործող ISO 9001 և ISO 13485 հավաստագրեր, IVD , CE նշան կամ համրժեք, որակի սերտիֆիկատ արտադրանքի յուրաքանչյուր խմբաքանակի համար:</p>
53	Արյան ստերիլության միջավայր անաէրոբ մանրէների որոշման համար	հատ	60	60	264,000.00	264,000.00	<p>Արյան ստերիլության միջավայր անաէրոբ մանրէների որոշման համար: Ֆորմատ՝ 50-80 մլ միջավայր շիկում կամ սրվակում/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 -ի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան:</p>	<p>Hemo-anaerobic culturing - Արյան ստերիլության միջավայր անաէրոբ մանրէների որոշման համար: Ֆորմատ՝ 2x6 շիշ/տուփում: Տարողությունը՝ 80 մլ: Արտադրանքն ունի ISO 9001, 13485 , IVD, CE mark և որակի սերտիֆիկատ յուրաքանչյուր խմբաքանակի(LOT) համար:</p>
54	Արյան ստերիլության միջավայր աէրոբ մանրէների որոշման համար	հատ	36	36	158,400.00	158,400.00	<p>Արյան ստերիլության միջավայր աէրոբ մանրէների որոշման համար: Ֆորմատ՝ 50-80 մլ միջավայր շիկում կամ սրվակում/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 -ի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան:</p>	<p>Hemo-aerobic culturing - Արյան ստերիլության միջավայր աէրոբ մանրէների որոշման համար: Ֆորմատ՝ 2x6 շիշ/տուփում: Տարողությունը՝ 80 մլ: Արտադրանքն ունի ISO 9001, 13485 , IVD, CE mark և որակի սերտիֆիկատ յուրաքանչյուր խմբաքանակի(LOT) համար:</p>
55	Նորածինների արյան ստերիլության միջավայր աէրոբ մանրէների որոշման համար	հատ	720	720	3,168,000.00	3,168,000.00	<p>Նորածինների արյան ստերիլության միջավայր աէրոբ մանրէների որոշման համար: Ֆորմատ՝ 10-20 մլ միջավայր շիկում կամ սրվակում/հատ: Պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p>	<p>HEMO-AEROBIC CULTURING Neonatal - աէրոբ՝ նորածինների արյան ստերիլությունը որոշելու համար: Ֆորմատ՝ 2x6 հատ/տուփում: Տարողությունը՝ 9-10 մլ: Արտադրանքն ունի ISO 9001, 13485 , IVD, CE mark և որակի սերտիֆիկատ յուրաքանչյուր խմբաքանակի(LOT) համար:</p>
56	Տրանսպորտային միջավայր	հատ	13000	13000	2,600,000.00	2,600,000.00	<p>Տրանսպորտային միջավայր ամփես տեսակի, նմուշառման համար /Swabs Transport medium Amies/: Ֆորմատ՝ հատ:</p>	<p>Տրանսպորտային միջավայր ամփես տեսակի, նմուշառման համար /Swabs Transport medium Amies/: Ֆորմատ՝ հատ :Փաթեթում՝ 100 հատ:</p>
57	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Abortus)	հատ	5	5	45,000.00	45,000.00	<p>Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Abortus) որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա</p>	<p>Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Abortus) որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա</p>

	որոշման թեստ հավաքածու						(տիտրացիա): Ֆորմատ՝ 100 թեստ- հետազոտություն 5մլ սրվակում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	(տիտրացիա): Ֆորմատ՝ 100 թեստ-հետազոտություն 5մլ սրվակում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
58	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Melitensis) որոշման թեստ հավաքածու	հատ	5	5	45,000.00	45,000.00	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Melitensis) որոշման թեստ- հավաքածու: Մեթոդ՝ ազյուտինացիա (տիտրացիա): Ֆորմատ՝ 100 թեստ հետազոտություն 5մլ սրվակում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Բրուցելյոզի հարուցիչի (Brucella Melitensis) որոշման թեստ- հավաքածու: Մեթոդ՝ ազյուտինացիա (տիտրացիա): Ֆորմատ՝ 100 թեստ հետազոտություն 5մլ սրվակում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
59	Միֆիլիսի որոշման թեստ- հավաքածու (Treponema pallidum (TPHA), Syphilis)	հատ	7	7	364,000.00	364,000.00	Միֆիլիսի որոշման թեստ- հավաքածու (Treponema pallidum (TPHA), Syphilis): Մեթոդ՝ ֆլուկույացիա, սկրինինգի համար: Ֆորմատ՝ 200 թեստ- հավաքածու/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Միֆիլիսի որոշման թեստ- հավաքածու (Treponema pallidum (TPHA), Syphilis): Մեթոդ՝ ֆլուկույացիա, սկրինինգի համար: Ֆորմատ՝ 200 թեստ- հետազոտություն հավաքածու/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
60	Ազուր էոզին ըստ Ռոմոնովսկու	լիտր	5	5	42,500.00	42,500.00	Ազուր էոզին ըստ Ռոմոնովսկու: Մուգ կապտավուն ներկող հեղուկ: Ֆորմատ՝ լիտր: Պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ազուր էոզին ըստ Ռոմոնովսկու: Մուգ կապտավուն ներկող հեղուկ: Ֆորմատ՝ լիտր: Պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
61	Գրամ ներկերի հավաքածու /Գրամ ներկ Gram 2 kit/	հատ	3	3	102,000.00	102,000.00	Գրամ ներկերի հավաքածու /Գրամ ներկ Gram 2 kit/: 1 սրվակի պարունակությունը ոչ պահաս, քան 240մլ: Ֆորմատ՝ 4x240 մլ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:	Գրամ ներկման հավաք նախատեսված գրամ(-) և գրամ(+) բակտերիաների տարբերակման համար: Յուրաքանչյուր տուփ պարունակում է՝ 1 սրվակ 250 մլ Կրիստալ Վիոլետի լուծույթ՝ Crystal Violet 2% ,Ethyl alcohol 20% Ammonium oxalate 0.8%: 1 սրվակ 250 մլ Լյուգոլ-ՊՎՊ լուծույթ՝ Iodine 1.3% Potassium iodide 2% PVP(Polyvinylpyrrolidone) 7%: 1 սրվակ 250 մլ գունազրկող լուծույթ՝ Alcohol 95°C 50% Acetone 50%: 1 սրվակ 250 մլ Սաֆրանինի լուծույթ՝ Safranine 0.25% Ethyl alcohol 10%: 1 օգտագործողի ուղեցույց: Ռեագենտները գտնվում են պլաստիկ սրվակներում, որոնք ունեն կաթոցիչի ծայր: Տուփը 4x250մլ:

							Արտադրանքն ունի ISO 9001, 13485, IVD, CE mark և որակի սերտիֆիկատ յուրաքանչյուր խմբաքանակի (LOT) համար:
62	Եռլորքացալսաթթու 3%	հատ	12	12	30,000.00	30,000.00	Եռլորքացալսաթթու 3%: Սրվակի պարունակությունը ոչ պակաս, քան 100մլ: Ֆորմատ/հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
63	Հականուկլեար հակամարմինների /ANA/ որոշման թեստ հավաքածու	հատ	3	3	321,000.00	321,000.00	Հականուկլեար հակամարմինների (Anti-Nuclear antibodies) /ANA/ որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ՝ 96 որոշում (12x8բջիջ)/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/թուփ: Հանձնման պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8oC, For In Vitro Diagnostic only: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:
64	Միկրոփորձանոթ, կոնաձև	հատ	3000	3000	22,500.00	22,500.00	Միկրոփորձանոթ կոնաձև Microcuvetes (eppendorf տեսակի), 1,5մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
65	Չողիկ քսուք վերցնելու, ստերիլ	հատ	2000	2000	120,000.00	120,000.00	Չողիկ քսուք վերցնելու ստերիլ, պլաստիկ, ծայրը բամբակյա: Ֆորմատ հատ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 աստիճան ջերմությունում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
66	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, խցանով, պլաստմասե 10մլ	հատ	2000	2000	300,000.00	300,000.00	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, խցանով, չափը՝ 10մլ, պլաստմասե: Ֆորմատ հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
67	Կյուվետ բորոսիլիկատից	հատ	1500	1500	172,500.00	172,500.00	Կյուվետ բորոսիլիկատից՝ բորոսիլիկատ փորձանոթ 12x75 մլ չափի: Ֆորմատ՝ հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի
							Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Բամբակյա ծայրով ստերիլ պլաստմասե ձողիկներ նմուշառման համար: Ֆորմատը՝ փաթեթում 100 հատ
							Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, խցանով, չափը՝ 10մլ, պլաստմասե: Ֆորմատ՝ հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
							Կյուվետ բորոսիլիկատից՝ բորոսիլիկատ փորձանոթ 12x75 մլ չափի: Ֆորմատ՝ հատ(250 հատ տուփում):

							2/3 առկայություն:	
68	Հակա-DS DNA հակամարմիններ որոշելու թեստ-հավաքածու	հատ	1	1	110,000.00	110,000.00	<p>Հակա-DS DNA հակամարմիններ որոշելու թեստ հավաքածու /Anti DS DNA (Ab):</p> <p>Մեթոդ՝ Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA):</p> <p>Ֆորմատ՝ 96 որոշում (12x8բջիջ)/հատ:</p> <p>Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում:</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic</p>	<p>Հակա-DS DNA հակամարմիններ որոշելու թեստ հավաքածու /Anti DS DNA (Ab):</p> <p>Մեթոդ՝ Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA):</p> <p>Ֆորմատ՝ 96 որոշում (12x8բջիջ)/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում:</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic</p>
72	Միկրոանալիզի պլաստմասե պլանշետներ /Microplates 96 well/	հատ	1000	1000	600,000.00	600,000.00	<p>Միկրոանալիզի պլաստմասե պլանշետներ բաղկացած 96 տեղից, հարթ հատակով:</p> <p>Ֆորմատ՝ հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:</p>	<p>Միկրոանալիզի պլաստմասե պլանշետներ բաղկացած 96 տեղից, հարթ հատակով: Ֆորմատ՝ հատ:</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:</p>
73	Ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզի որոշման թեստ-հավաքածու	հատ	4	4	100,000.00	100,000.00	<p>Ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ լատեքսային ագլյուտինացիա:</p> <p>Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆորմատ՝ 25 թեստ-հետազոտություն հավաքածու/հատ:</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:</p>	<p>Ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ լատեքսային ագլյուտինացիա:</p> <p>Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆորմատ՝ 25 թեստ-հետազոտություն հավաքածու/հատ:</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:</p>
74	Կղանքի մեջ թաքնված արյան թեստ	հատ	150	150	69,000.00	69,000.00	<p>Կղանքի մեջ թաքնված արյան թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ կղանք: Ֆորմատ՝ 1 պայդ-թեստ/հատ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:</p>	<p>Կղանքի մեջ թաքնված արյան թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ կղանք: Ֆորմատ՝ 1 պայդ-թեստ/հատ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:</p>
76	Ավտոմատ բաժանավորիչ 0.5-10 մկլ	հատ	1	1	55,000.00	55,000.00	<p>Ավտոմատ բաժանավորիչ 0.5-10 մկլ: Ֆորմատ՝ հատ:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Ավտոմատ բաժանավորիչ 0.5-10 մկլ: Ֆորմատ՝ հատ: ISO 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
77	Ավտոմատ բաժանավորիչ 10-100 մկլ	հատ	1	1	55,000.00	55,000.00	<p>Ավտոմատ բաժանավորիչ 10-100 մկլ: Ֆորմատ՝ հատ:</p> <p>Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Ավտոմատ բաժանավորիչ 10-100 մկլ: Ֆորմատ՝ հատ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: ISO 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
78	Ավտոմատ բաժանավորիչ 100-1000 մկլ	հատ	3	3	165,000.00	165,000.00	<p>Ավտոմատ բաժանավորիչ 100-1000 մկլ: Ֆորմատ՝ հատ: Պահպանման պայմանները 15-25</p>	<p>Ավտոմատ բաժանավորիչ 100-1000 մկլ: Ֆորմատ՝ հատ: Պահպանման պայմանները 15-25</p>

							զերմաստիճան: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	զերմաստիճան: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485:
79	Հեմոգլոբին /ներառյալ ստանդարտ/	հատ	5	5	50,000.00	50,000.00	Հեմոգլոբինի որոշման թեստ- հավաքածու /ներառյալ ստանդարտ/: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ (ծայրակետ): Ֆորմատ՝ 3000 մլ/ հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Հեմոգլոբինի որոշման թեստ- հավաքածու /ներառյալ ստանդարտ/: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ (ծայրակետ): Ֆորմատ՝ 3000 մլ/ հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:
80	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, ապակե	հատ	1500	1500	225,000.00	225,000.00	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, ապակե, 10մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, ապակե, 10մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ(100 հատ տուփում):
82	Հակաշիճուկ անտի AB	հատ	15	15	198,000.00	198,000.00	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti AB Ig M, ES4, ES15 կլոն: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic:	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti AB Ig M, ES4, ES15 կլոն: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic:
83	Հակաշիճուկ անտի E	հատ	1	1	35,000.00	35,000.00	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti E Ig M, C2 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti E Ig M, C2 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic
84	Հակաշիճուկ անտի e	հատ	1	1	67,000.00	67,000.00	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti e Ig M, MS16, MS21, MS63 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti e Ig M, MS16, MS21, MS63 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic
86	Հակաշիճուկ անտի c	հատ	1	1	100,000.00	100,000.00	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti c Ig M, MS24 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti c Ig M, MS24 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին

							Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, առկայություն For In Vitro Diagnostic	պիտանիության ժամկետի 1/2, առկայություն For In Vitro Diagnostic
87	Արյուն պահելու համար տոպրակ եռախցիկ	հատ	500	500	1,700,000.00	1,700,000.00	Դոնորական արյան պահպանման տոպրակ, վակուում փորձանոթով փորձանմուշներ վերցնելու կցորդիչ-ասեղով և դոնորի համար օգտագործած 16G ասեղի կափարիչով, եռկոմպոնենտ, ստերիլ: Խողովակների ներքին տրամագիծը՝ 3սմ, արտաքինը՝ 4,1 սմ: Խողովակի երկարությունը՝ դոնորի խողովակ 110-150սմ, տոպրակների միջև՝ 20-70սմ: Պարունակությունը՝ CPD, SAGM հակակոագուլյանտներ: Արյան պահպանման ժամկետը տոպրակի մեջ՝ ոչ պակաս քան 42 օր: Ծավալը՝ 450մլ/400մլ/400մլ: Փաթեթավորում՝ յուրաքանչյուրն առանձին փաթեթավորված: Ֆորմատ հատ: Պահպանման պայմանները՝ +10...30 C: ISO9001, ISO13485 և CE սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է:	Դոնորական արյան պահպանման տոպրակ, վակուում փորձանոթով փորձանմուշներ վերցնելու կցորդիչ-ասեղով և դոնորի համար օգտագործած 16G ասեղի կափարիչով, եռկոմպոնենտ, ստերիլ: Խողովակների երկարությունը՝ դոնորի խողովակ 110-150սմ, տոպրակների միջև՝ 20-70սմ: Պարունակությունը՝ CPD, SAGM հակակոագուլյանտներ: Արյան պահպանման ժամկետը տոպրակի մեջ՝ ոչ պակաս քան 42 օր: Ծավալը՝ 450մլ/400մլ/400մլ:
88	Միանցուղային ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալով 1000-5000մլ	հատ	3	3	192,000.00	192,000.00	Միանցուղային ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 1000-5000 մլ: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի առկայություն: Հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը՝ 50 մլ: Ճշտությունը (inaccuracy)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 3.0\%$, միջին ծավալի դեպքում՝ $\pm 1.5\%$, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.80\%$: Ճշգրտությունը (impresizion)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 1.0\%$, միջին ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.6\%$, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.3\%$: Ֆորմատ հատ: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Միանցուղային ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալի 1000-5000 մլ: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի առկայություն: Հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը՝ 50 մլ: Ճշտությունը (inaccuracy)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 3.0\%$, միջին ծավալի դեպքում՝ $\pm 1.5\%$, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.80\%$: Ճշգրտությունը (impresizion)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 1.0\%$, միջին ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.6\%$, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ $\pm 0.3\%$: Ֆորմատ հատ: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:
89	Տասներկու անցուղային ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական	հատ	1	1	300,000.00	300,000.00	Տասներկու անցուղային ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալով 50-300մլ: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի երկարության	Ավտոմատ բաժնավորիչ փոփոխական ծավալով՝ 30-300մլ, 12 անցուղային Boeco GmbH Germany: Ավտոկլավացվող՝ 121°C

	ծավալով՝ 50-300մլլ						կարգավորման հնարավորություն: Հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը՝ 1 մլլ: Ճշտությունը (inaccuracy)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ± 5.0%, միջին ծավալի դեպքում՝ ± 2. 0%, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ± 1.2%: Ճշգրտությունը (impresizion)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ± 2.0%, միջին ծավալի դեպքում՝ ± 1.0%; առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ± 0.6%: Ֆորմատ՝ հատ: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	ջերմաստիճանում: Ծայրակալները հեռացնող համակարգի երկարության կարգավորման հնարավորություն: Հարվածների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ դիմացկունություն: Բաժանումը՝ 1 մլլ: Ճշտությունը (inaccuracy)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ± 3.0%, միջին ծավալի դեպքում՝ ± 1. 0%, առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ± 0.6%: Ճշգրտությունը (impresizion)՝ նվազագույն ծավալի դեպքում՝ ± 1.00%, միջին ծավալի դեպքում՝ ± 0.50%; առավելագույն ծավալի դեպքում՝ ± 0.30%: CE marc
90	Ձեռքի դակիչ	հատ	1	1	33,000.00	33,000.00	Ձեռքի դակիչ/կտրող սարք 5սմ չափով անցք դակելու համար: Անցքի տրամագծին է՝ 4,75մմ: Դակիչն ունի փոփոխվող պլաստիկ բռնիչ/ներ: 5սմ չափը իդեալական է արյան քարտերի դակման և օգտագործման համար և թույլ է տալիս ավելի ճկուն կտրատում: Ֆորմատ՝ հատ: Որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Ձեռքի դակիչ/կտրող սարք՝ 5սմ չափով անցք դակելու համար: Անցքի տրամագծին է՝ 4,75մմ: Դակիչն ունի փոփոխվող պլաստիկ բռնիչ/ներ: 5սմ չափը իդեալական է արյան քարտերի դակման և օգտագործման համար և թույլ է տալիս ավելի ճկուն կտրատում: Ֆորմատ՝ հատ:
92	Հարիսի հեմատոքսիլին	լիտր	3	3	60,000.00	60,000.00	Հարիսի հեմատոքսիլին: Թափանցիկ, մուգ կարմիր հեղուկ, ջրում լավ լուծվող: Ֆորմատ՝ լիտր: Պահպանման պայամանները՝ «պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Հարիսի հեմատոքսիլին: Թափանցիկ, մուգ կարմիր հեղուկ, ջրում լավ լուծվող: Ֆորմատ՝ լիտր: Պահպանման պայամանները՝ «պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
93	Օրանժ G	լիտր	3	3	60,000.00	60,000.00	Դեղնակարմրավուն հեղուկ: Պայթյունավտանգ: Ֆորմատ՝ լիտր: Պահպանման պայամանները՝ «պահել լույսից պաշտպանված տեղում, սենյակային ջերմաստիճանում»: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Դեղնակարմրավուն հեղուկ: Պայթյունավտանգ: Ֆորմատ՝ լիտր: Պահպանման պայամանները՝ «պահել լույսից պաշտպանված տեղում, սենյակային ջերմաստիճանում»: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
94	Պոլիսրոն EA 50	լիտր	3	3	60,000.00	60,000.00	Թունավոր, կանաչակարմրավուն գույնի հեղուկ: Պայթյունավտանգ: Ֆորմատ՝ լիտր: Պահպանման պայամանները՝ «պահել լույսից պաշտպանված տեղում, սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին	Թունավոր, կանաչակարմրավուն գույնի հեղուկ: Պայթյունավտանգ: Ֆորմատ՝ լիտր: Պահպանման պայամանները՝ «պահել լույսից պաշտպանված տեղում, սենյակային ջերմաստիճանում:

							պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
95	Ֆիքսատոր ցիտոսիբին	հատ	4	4	40,000.00	40,000.00	Ցիտոլոգիական ներկանյութերի համար նախատեսված ֆիքսող հեղուկ ակրոզիլ տեսքով, ոչ պակաս, քան 125մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Ցիտոլոգիական ներկանյութերի համար նախատեսված ֆիքսող հեղուկ ակրոզիլ տեսքով 125մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
98	Ացետոն քիմիապես մաքուր	լիտր	120	120	144,000.00	144,000.00	Հիմնական նյութը - դիմեթիլկետոն: Անգույն թափանցիկ խիստ ցնդող հեղուկ: Հիմնական նյութի զանգվածային ծավալը 99,80%-ից ոչ պակաս, ջրի պարունակության զանգվածային ծավալը 0,1%-ից ոչ ավել, չոր նստվածքի զնգվածային ծավալը 0,0005%-ից ոչ ավել, հիմքերի զանգվածային ծավալը 0,001%-ից ոչ ավել, թթուների զանգվածային ծավալը 0,0012%-ից ոչ ավել, մեթանոլի զանգվածային ծավալը 0,05% ից ոչ ավել, Ալդեհիդների զանգվածային ծավալը 0,001%-ից ոչ ավել: Ֆորմատ՝ լիտր: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Հիմնական նյութը - դիմեթիլկետոն: Անգույն թափանցիկ խիստ ցնդող հեղուկ: Հիմնական նյութի զանգվածային ծավալը 99,80%-ից ոչ պակաս, ջրի պարունակության զանգվածային ծավալը 0,1%-ից ոչ ավել, չոր նստվածքի զնգվածային ծավալը 0,0005%-ից ոչ ավել, հիմքերի զանգվածային ծավալը 0,001%-ից ոչ ավել, թթուների զանգվածային ծավալը 0,0012%-ից ոչ ավել, մեթանոլի զանգվածային ծավալը 0,05% ից ոչ ավել, Ալդեհիդների զանգվածային ծավալը 0,001%-ից ոչ ավել: Ֆորմատ՝ լիտր: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
101	Հյուսվածքների ծածկման միջավայր	լիտր	5	5	350,000.00	350,000.00	Հյուսվածքների ծածկման միջավայր Eukitt կամ համարժեք տեսակի: Մածուցիկ, անգույն, սուր հոտով, արագ չորացող հեղուկանման զանգված: Հյուսվածքանյութի պատրաստուկների ծածկման համար: Ֆորմատ՝ լիտր: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Հյուսվածքների ծածկման միջավայր BioMount DPX Low տեսակի: Մածուցիկ, անգույն, սուր հոտով, արագ չորացող հեղուկանման զանգված: Հյուսվածքաբանական պատրաստուկների ծածկման համար: Ֆորմատ՝ 250մլ արվակում: Հանձնման պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
106	Պարապլաստ	կգ	25	25	250,000.00	250,000.00	Հյուսվածքների ընկղման համար և պարաֆինային բլոկներ պատրաստելու համար հատուկ մաքրության պարաֆին: Սպիտակ, փափուկ թիթեղիկներ չլուծվող ջրում, հալման ջերմաստիճանը 56°C: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	BioWax Plus 56/58- Հյուսվածքների ընկղման համար և պարաֆինային բլոկներ պատրաստելու համար հատուկ մաքրության պարաֆին: Սպիտակ, փափուկ թիթեղիկներ չլուծվող ջրում, հալման ջերմաստիճանը 54-57 °C: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
108	Քսիլոլ	լիտր	120	120	198,000.00	198,000.00	Քսիլոլ B մակնիշի:	Քսիլոլ B մակնիշի:

							Թափանցիկ, ցնդող, յուրահատուկ հոտով անգույն հեղուկ, առանց օտար խառնուրդների և առանց ջրի պարունակության: 0,003% K2Cr2O7 լուծույթից ոչ մուգ: Խտությունը 0,86-0,87 գ/սմ3 20°C-ի պայմաններում: Առանց արմատիկ ածխաջրածինների պարունակության: Ֆորմատ՝ լիտր: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Թափանցիկ, ցնդող, յուրահատուկ հոտով անգույն հեղուկ, առանց օտար խառնուրդների և առանց ջրի պարունակության: 0,003% K2Cr2O7 լուծույթից ոչ մուգ: Խտությունը 0,86-0,87 գ/սմ3 20°C-ի պայմաններում: Առանց արմատիկ ածխաջրածինների պարունակության: Ֆորմատ՝ լիտր: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
109	Բորաթթու	կգ	20	20	27,000.00	27,000.00	Անգույն, փայլուն, չնչին յուղային, սպիտակ բյուրեղային փոշի է, անհոտ: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Անգույն, փայլուն, չնչին յուղային, սպիտակ բյուրեղային փոշի է, անհոտ: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:
112	Քլորիդի 20% լուծույթ	լիտր	2	2	35,000.00	35,000.00	Քլորիդի 20% լուծույթ: Պահպանման պայմանները՝ լույսից պաշտպանված վայրում 15-25°C ջերմաստիճանի պայմաններում, երախաների համար անհասանելի: Ֆորմատ՝ լիտր: Փաթեթավորումը՝ 1 կամ համարժեք տարաներով:	Քլորիդի 20% լուծույթ: Պահպանման պայմանները՝ լույսից պաշտպանված վայրում 15-25°C ջերմաստիճանի պայմաններում, երախաների համար անհասանելի: Ֆորմատ՝ լիտր: Փաթեթավորումը՝ 1 կամ համարժեք տարաներով:

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը 16.12.2016թ. «Գնումների մասին» ՀՀ օրենք 22-րդ հոդվածի 1-ին կետ

Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման ⁴						
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ
						x
...						

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը			18.04.2018թ.			
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ⁵			1			
			...			
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը			Հարցարդման ստացման		Պարզաբանման	
			1			
			...			

Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը					
		ՀՀ դրամ ⁶					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով ⁷	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁸	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁹	ընդհանուր
Չափաբաժին 1	Մասնակցի ներկայացրած գները կից հավելվածում						

⁴ Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը
⁵ Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:
⁶ Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել փոփոխություններով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:
⁷ Լրացնել փոփոխությունները առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
⁸ Լրացնել փոփոխությունները առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
⁹ Լրացնել փոփոխությունները առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով:41-րդ,42-րդ,64-րդ,69-րդ,110-րդ չափաբաժնի համար հրավիրվել են բանակցությունների, որի արդյունքում ներկայացել է միայն մեկ մասնակից 64-րդ չափաբաժնի մատվ:
----------------------------	--

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխանությունը պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Մասնագիտական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
	«Թագ ՀԷՄ»ՍՊԸ									
70	«Ֆարմեգուս»ՍՊԸ									

Այլ տեղեկություններ
 Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր: Հրավերի պահանջներին անհամապատասխան ներկայացված լինելու հիմքով «Թագ ՀԷՄ»ՍՊԸ-ի հայտը բոլոր չափաբաժնիներով մերժվել է ՀՀ կառավարության 526-Ն որոշման 40-րդ կետի 4-րդ ենթակետի հիման վրա:

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	10.05.2018թ.
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ 12.05.2018թ. Անգործության ժամկետի ավարտ 16.05.2018թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 17.05.2018թ.	
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	21.05.2018թ.
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	23.05.2018թ.

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր ⁰
1	<<Կոնցեն-էներգումաշ>> ՓԲԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-2-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	3540000	3540000
2	«Դելտա»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-1-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	1541460	1541460
3	«Վիդլա»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-3-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	50040	50040
4	«Ֆարմեգուս»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-5-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	987840	987840
5	«Մարգ ֆարմացիա»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-7-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	228000	228000
6	«Մաունթ»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-8-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	1400000	1400000
7	«Լեյկո»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-10-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	281720	281720
8	«Նիկամեդ»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-6-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	2888800	2888800
9	«Ռոմա»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-4-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	44000	44000
10	«Մեդիտեք»ՍՊԸ	N«ԳՀԱՊՁԲ-2018/15-5-9-ԵՊԲՀ	23.05.2018թ.	20.12.2018թ.	-	462000	462000

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

⁰ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախարարված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ ¹ / Անձնագրի համարը և սերիան
1	<<Կոնցեն-էներգումաշ>> ՓԲԸ	Ք.Երևան, Արզումանյան 32-10	lawyer@c-e.am	Հ/Հ 217002182558001	01210095
2	«Դեյտա»ՍՊԸ	Ք.Երևան, Կոմիտաս 49/4	deltadiagnostic2014@gmail.com	Հ/Հ 193004670058	ՀՎՀՀ 00004912
3	«Վիոլա»ՍՊԸ	Ք.Երևան Աճառյան փողոց 2-րդ նրբ. թիվ 3	viola@arminco.com	Հ/Հ 1570001092880100	ՀՎՀՀ'00801026
4	«Ֆարմեգոս» ՍՊԸ	Ք.Երևան Մամիկոնյանց 3/41	farmegus@rambler.ru , farmegus@mail.ru	Հ/Հ 2050422249101001	ՀՎՀՀ'00108127
5	«Մարգ ֆարմացիա» ՍՊԸ	Ք.Երևան, դրոյի 15-51	marg_pharmacia@yahoo.com	Հ/Հ 220300123068000	ՀՎՀՀ'00842845
6	«Մաունթ»ՍՊԸ	Ք.Երևան Ազատության 3/1 բն.54	Maunt.llc@gmail.com	Հ/Հ 220300122706000	ՀՎՀՀ'00094675
7	«Լեյկո»ՍՊԸ	Ք.Երևան, Ֆուչիկի 27/14,	leykoalex@gmail.com	Հ/Հ 205002223860	ՀՎՀՀ'04414816
8	«Նիկամեդ»ՍՊԸ	Ք.Երևան կոմիտաս 1 նրբ 20 տուն	Nikamed17@inbox.ru	Հ/Հ 163038105777	ՀՀՀ'00164346
9	«Ռոմա»ՍՊԸ	Ք.Երևան, Ավան, Չարենց թաղ. 16/46,	gnumner@romamed.am	Հ/Հ 1510003864590100	ՀՎՀՀ'00045967
10	«Մեդիտեք»ՍՊԸ	Ք.Երևան Ծովակալ Իսակովի 22/3	Sl.khachatryan@meditech.am , armine.grigoryan@meditech.am	Հ/Հ 2050022326301001	ՀՎՀՀ'01222077
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: 1-ին,3-րդ,39-րդ,41-րդ, 42-րդ, 47-րդ,69-րդ, 70-րդ,71-րդ,75-րդ,81-րդ, 85-րդ, 91-րդ,96-րդ,97-րդ,99-րդ,100-րդ, 102-րդ, 103-րդ,104-րդ,105-րդ,107-րդ, 110-րդ, 111-րդ, 113-րդ,114-րդ,115-րդ,116-րդ Գնման ընթացակարգը չկայացած է հայտարարվել համաձայն <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի համաձայն			
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները		18.04.2018թ.հրավերը հրապարակվել procurement.am և www.armeps.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 համակարգով					
Անուն, Ազգանուն		Հեռախոս		Էլ. փոստի հասցեն	
Մերի Կարապետյան		011-621-000(249)		marketingysmu5@gmail.com	

¹ Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

Պատվիրատու՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ
