

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքված պայմանագրերի մասին

<<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի և լաբորատոր պարագաների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2020 թվականի հունիսի 19-ին կնքված N <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲՀ-1>>, <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲՀ-2>>, 2020 թվականի հունիսի 23-ին կնքված <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲՀ-3>> պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Ը/հ	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի քանակը				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			քանակը		նախահաշվային գինը			
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Հախճապակյա հավանգ հավանգակրթով N 6	հատ	-	5	-	-	Ծակտոկեն աշխատանքային մակերևույթով և հավանգակրթի աշխատանքային գլխիկով, 180 մմ տրամագծով: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	-
2	Հեքսան	լիտր	-	2	-	-	Քիմիապես մաքուր: Անգույն հեղուկ, թույլ հոտով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել զով, օդափոխվող տարածքում: Ֆորմատ՝ լիտր: Մատակարարումը՝ 1լիտր տարաներով:	Քիմիապես մաքուր: Անգույն հեղուկ, թույլ հոտով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել զով, օդափոխվող տարածքում: Ֆորմատ՝ լիտր: Մատակարարումը՝ 1 լիտր տարաներով: Հեքսան, Բագա:
3	Հիմնային ֆուքսին	կգ	-	0.2	-	-	Ներկանյութ հիմնային ֆուքսինը իրենից ներկայացնում է կանաչ բյուրեղներ, մետաղյա փայլով: Պիտանիության ժամկետի 2/3 ի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Ներկանյութ հիմնային ֆուքսինը իրենից ներկայացնում է կանաչ բյուրեղներ, մետաղյա փայլով: Պիտանիության ժամկետի 2/3 ի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հիմնային ֆուքսին, Standard:
4	Ձողիկ քսուք վերցնելու, ստերիլ	հատ	-	10	-	-	Ձողիկ քսուք վերցնելու, ստերիլ, պլաստիկ, ծայրը՝ բամբակյա: Ֆորմատ՝ հատ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 աստիճան ջերմությունում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Նոր չօգտագործված:	Ձողիկ քսուք վերցնելու, ստերիլ, պլաստիկ, ծայրը՝ բամբակյա: Ֆորմատ՝ հատ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 աստիճան ջերմությունում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Նոր չօգտագործված: Ձողիկ քսուք վերցնելու, ստերիլ, Standard:
5	Մանրէաբանական օդ միանվագ օգտագործման 1 մկլ	հատ	-	100	-	-	Մանրէաբանական օդ միանվագ օգտագործման համար՝ 1 մկլ: Ֆորմատ 1 հատ մանրէաբանական օդ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Մանրէաբանական օդ միանվագ օգտագործման համար՝ 1 մկլ: Ֆորմատ 1 հատ մանրէաբանական օդ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Մանրէաբանական օդ միանվագ օգտագործման 1 մկլ, MEW:
6	Մարկեր ապակու	հատ	-	50	-	-	Կարմիր կամ կանաչ գույնի, ջերմա- և ջրակայուն մարկերներ, ապակու վրա գրելու համար նախատեսված: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	Կարմիր գույնի, ջերմա- և ջրակայուն մարկերներ, ապակու վրա գրելու համար նախատեսված: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Մարկեր ապակու, Centropen:

7	Մեթանոլ	լիտր	-	6	-	-	Թույլ սպիրտային հոտով, անգույն հեղուկ է, հալման ջերմաստիճանը՝ -97,88°C, եռմանը՝ 64,5°C, խտությունը՝ 792,4 կգ/մ (20°C): Մեթիլալկոհոլի գոլորշիները օդի հետ առաջացնում են պայթուցիկ խառնուրդներ (6,72-35,5 ծավալ %), որոնց բոցավառման ջերմաստիճանն է 15,6°C: Անսահման քանակներով լուծվում է ջրում և բազմաթիվ օրգանական լուծիչներում: Ունի միատոմ սպիրտների բոլոր հատկությունները: Ֆորմատ՝ լիտր: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 հատ 5լ-ոց տարայով, 1 հատ -1լ-ոց տարայով:	Թույլ սպիրտային հոտով, անգույն հեղուկ է, հալման ջերմաստիճանը՝ -97,88°C, եռմանը՝ 64,5°C, խտությունը՝ 792,4 կգ/մ (20°C): Մեթիլալկոհոլի գոլորշիները օդի հետ առաջացնում են պայթուցիկ խառնուրդներ (6,72-35,5 ծավալ %), որոնց բոցավառման ջերմաստիճանն է 15,6°C: Անսահման քանակներով լուծվում է ջրում և բազմաթիվ օրգանական լուծիչներում: Ունի միատոմ սպիրտների բոլոր հատկությունները: Ֆորմատ՝ լիտր: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 հատ 5լ-ոց տարայով, 1 հատ -1լ-ոց տարայով: Մեթանոլ, Բազա:
8	Մեթիլ ուրացիլի ստանդարտ փոշի	հատ	-	1	-	-	Սպիտակ կամ դեղնավուն երանգով փոշի 10մգ. Ֆորմատ՝ սրվակ: Նոր չօգտագործված: Հանձնման պահին պիտանիություն ժամկետի 2/3-ի առկայություն:	-
9	Մեթիլեն կապույտ	կգ	-	0.02	-	-	Սինթետիկ բյուրեղիկներ, ներկանյութ միկրոսկոպիկ պրեպարատների համար: Պահպանման պայմանները ամուր փակված հատուկ տարաներում, մութ տեղում, մինչև 20°C ջերմաստիճանի պայմաններում: Օգտագործվում է հյուսվածաբանական պրակտիկայում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	Սինթետիկ բյուրեղիկներ, ներկանյութ միկրոսկոպիկ պրեպարատների համար: Պահպանման պայմանները ամուր փակված հատուկ տարաներում, մութ տեղում, մինչև 20°C ջերմաստիճանի պայմաններում: Օգտագործվում է հյուսվածաբանական պրակտիկայում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մեթիլեն կապույտ, Standard:
10	Մետաղական տարա քիմիական լաբորատորիայի համար	հատ	-	36	-	-	Ուղղանկյուն տարա չժանգոտվող մետաղից: Չափերը 350x252x16մմ: Նվազագույն հաստություն՝ 0.6մմ, ավտոկլավավորվող 121 °C պայմաններում: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	-
11	Միանվագ կաթոցիկներ	հատ	-	150	-	-	Մեկ անգամյա օգտագործման կաթոցիկներ պոլիէթիլենային: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	Մեկ անգամյա օգտագործման կաթոցիկներ պոլիէթիլենային: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Միանվագ կաթոցիկներ, Standard:
12	Միզանյութ	կգ	-	1	-	-	Անգույն, բյուրեղներ, անհոտ, լավ լուծվում է պոլյար լուծիչներում: Պահպանման պայմանները՝ «պահել չոր տեղում: Մատակարարումը՝ 1 կգ փաթեթավորմամբ:	Անգույն, բյուրեղներ, անհոտ, լավ լուծվում է պոլյար լուծիչներում: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Մատակարարումը՝ 1 կգ փաթեթավորմամբ: Միզանյութ, Standard:
13	Միկրոփորձանոթ կոնաձև	հատ	-	550	-	-	Միկրոփորձանոթ կոնաձև Microcuvetes (ependorf տեսակի), 1,5մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 աստիճան ջերմություն:	Միկրոփորձանոթ կոնաձև Microcuvetes (ependorf տեսակի), 1,5մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 աստիճան ջերմություն: Միկրոփորձանոթ կոնաձև, Standard:
14	Յոդի ֆիքսանալ J2 0.1Ն	հատ	-	20	-	-	Յոդի ֆիքսանալ J2 0.1Ն ֆիքսանալ : Սրվակ լցված	Յոդի ֆիքսանալ J2 0.1Ն ֆիքսանալ:

	Ֆիքսանալ						ստանդարտ կոնցենտրացիայով լուծույթով 0,1Ն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:	Սրվակ լցված ստանդարտ կոնցենտրացիայով լուծույթով 0,1Ն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Յողի ֆիքսանալ J2 0.1Ն Ֆիքսանալ, Уралхиминвест:
15	Նատրիումի քլորիդ քիմիապես մաքուր	կգ	-	9	-	-	Սպիտակ խորանարդաձև բյուրեղներ կամ սպիտակ բյուրեղական փոշի, անհոտ, աղային համով: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Որակը՝ քիմիապես մաքուր(X4): Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1հատ-5կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 1հատ-2կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 2հատ-1կգ-ոց փաթեթավորմամբ:	Սպիտակ խորանարդաձև բյուրեղներ կամ սպիտակ բյուրեղական փոշի, անհոտ, աղային համով: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Որակը՝ քիմիապես մաքուր (X4): Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 հատ-5կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 1 հատ-2կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 2 հատ-1կգ-ոց փաթեթավորմամբ: Նատրիումի քլորիդ քիմիապես մաքուր, Բազա:
16	Նատրիումի դիհիդրոֆոսֆատ	կգ	-	1	-	-	Սպիտակ փոշի է, առանց հոտի և համի: Լավ լուծվում է ջրում: Նատրիումի դիֆոսֆատի զանգվածային մասը 98%-ից ոչ պակաս: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Օգտագործվում է հյուսվածաբանական լաբորատորիայում: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Սպիտակ փոշի է, առանց հոտի և համի: Լավ լուծվում է ջրում: Նատրիումի դիֆոսֆատի զանգվածային մասը 98%: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Օգտագործվում է հյուսվածաբանական լաբորատորիայում: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Նատրիումի դիհիդրոֆոսֆատ, Բազա:
17	Նատրիումի թիոսուլֆատ Na2S2O3-ի ֆիքսանալ	հատ	-	22	-	-	Նատրիումի թիոսուլֆատ-Սրվակ լցված ստանդարտ կոնցենտրացիայով լուծույթով 0,1Ն : Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Նոր չօգտագործված:	Նատրիումի թիոսուլֆատ-Սրվակ լցված ստանդարտ կոնցենտրացիայով լուծույթով 0,1Ն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Նոր չօգտագործված: Նատրիումի թիոսուլֆատ Na2S2O3-ի ֆիքսանալ, Уралхиминвест:
18	Նատրիումի հիդրոքսիդ	կգ	-	4	-	-	Սպիտակ հատիկավոր, ջրում հեշտությամբ լուծվող փոշի քիմիապես մաքուր: Ֆորմատ՝ կգ: Մատակարարումը՝ 1 կգ փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Սպիտակ հատիկավոր, ջրում հեշտությամբ լուծվող փոշի քիմիապես մաքուր: Ֆորմատ՝ կգ: Մատակարարումը՝ 1 կգ փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Նատրիումի հիդրոքսիդ, Բազա:
19	Նատրիումի հիդրոքսիդ NaOH ֆիքսանալ 0,1 Ն	հատ	-	140	-	-	Անգույն, թափանցիկ հեղուկ է: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Ֆորմատ՝ սրվակ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Նոր չօգտագործված:	Անգույն, թափանցիկ հեղուկ է: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Ֆորմատ՝ սրվակ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Նոր չօգտագործված: Նատրիումի հիդրոքսիդ NaOH ֆիքսանալ 0,1 Ն, Уралхиминвест:
20	Նատրիումի	կգ	-	1	-	-	Սպիտակ բյուրեղային փոշի, վերլուծությունների	Սպիտակ բյուրեղային փոշի,

	հիդրոֆոսֆատ					համար մաքուր, նատրիումի մոնոֆոսֆատի զանգվածային մասը 100%-ից ոչ պակաս, ոչ թունավոր: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Փաթեթվածքը՝ ապապակյա կամ պլաստմասե տարաներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	վերլուծությունների համար մաքուր, նատրիումի մոնոֆոսֆատի զանգվածային մասը 100%, ոչ թունավոր: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Փաթեթվածքը՝ ապակյա կամ պլաստմասե տարաներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Նատրիումի հիդրոֆոսֆատ, Բազա:
21	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ	-	1.25	-	Տեխնիկական կծու նատրիում թողարկվում է թեփուկանման սպիտակ գույնի զանգվածի ձևով 98,5% NaOH-ի զանգվածային մասով, սպիտակ գույնի հալված զանգված՝ 94,0% NaOH-ի զանգվածային մասով և անգույն կամ գունավորված հեուկ՝ 43,0%: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 հատ 1կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 1 հատ 0.25կգ-ոց փաթեթավորմամբ:	Տեխնիկական կծու նատրիում, թողարկվում է թեփուկանման սպիտակ գույնի զանգվածի ձևով 98,5% NaOH-ի զանգվածային մասով, սպիտակ գույնի հալված զանգված՝ 94,0% NaOH-ի զանգվածային մասով և անգույն կամ գունավորված հեուկ՝ 43,0%: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 հատ 1 կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 1 հատ 0.25կգ-ոց փաթեթավորմամբ: Նատրիումի հիդրօքսիդ, Բազա:
22	Նատրիումի յոդիդ NaJ	կգ	-	0.2	-	Սպիտակադեղնավուն բյուրեղական փոշի: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Ֆորմատ՝ կգ: Մատակարարումը՝ 0.2կգ-ոց փաթեթավորմամբ:	Սպիտակադեղնավուն բյուրեղական փոշի: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Ֆորմատ՝ կգ: Մատակարարումը՝ 0.2կգ-ոց փաթեթավորմամբ: Նատրիումի յոդիդ NaJ, Standard:
23	Շիբ այլոմակալիումային	կգ	-	0.3	-	Շիբ այլոմակալիումային՝ Օգտագործվում է հյուսվածաբանական լաբորատորիայում: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Շիբ այլոմակալիումային: Օգտագործվում է հյուսվածաբանական լաբորատորիայում: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Շիբ այլոմակալիումային, Standard:
24	Շտատիվ (ամրակալան) բյուրեղների համար, մետաղական, իր ամրակալներով	հատ	-	6	-	Շտատիվ լաբորատոր օժանդակ սարքավորումների՝ տարբեր լաբորատոր տարաների հավաքելու, տեղադրելու համար: Տարբեր ամրակալների առկայությունը պարտադիր է (թափիկներով և օղակով): Շտատիվը ներառում է՝ կանգուն 70մմ, Երկու մատով պահող ոտք 20 մմ; Երեք մատով պահող ոտք, 77 մմ, 85 մմ տրամագծով օղակ; Ամրացման համար նախատեսված երեք խաչաձև միացումներ; Չուզուկի բազա ռետինե ներդիրներով; Նոր չօգտագործված:	-
25	Շտատիվ 15 մմ կեսաբանական փորձանոթների համար, պլաստմասե 1	հատ	-	10	-	Չափսերը 24x6x8(±1), բնիկների քանակը ոչ պակաս 20, բնիկի տրամագիծը 18-20մմ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	Չափսերը 25x6x8, բնիկների քանակը 20, բնիկի տրամագիծը 18մմ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Շտատիվ 15 մմ կեսա-բանական փորձանոթների համար, պլաստմասե 1, Минимед:
26	Շտատիվ 15 մմ կեսաբանական	հատ	-	10	-	Չափսերը 25x12x8 (±1), բնիկների քանակը ոչ պակաս 40, բնիկի տրամագիծը 20մմ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր	Չափսերը 25x12x8, բնիկների քանակը 40, բնիկի տրամագիծը 20մմ: Ֆորմատ՝ հատ:

	փորձանոթների համար, պլաստմասե 2						չօգտագործված:	Նոր չօգտագործված: Շտատիվ 15 մմ կեսա-բանական փորձա-նոթների համար, պլաստմասե 2, Минимед:
27	Ուրանիլ ացետատ C4H6O6U	կգ	-	0.1	-	-	Թափանցիկ, դեղնականաչավուն բյուրեղներ են : Լուծվում են ջրում և էթիլ սպիրտում: Խտությունը 2,893գ/սմ3: Ֆորմատ՝ կգ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	-
28	Ուղղանկյունաձև թասեր	հատ	-	9	-	-	Մետաղական, չժանգոտվող պողպատից: Չափսը՝ 260մմx180մմ (±5մմ), խորությունը՝ 30մմ(±2մմ): միջին չափս: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	-
29	Ուղղանկյունաձև թասեր	հատ	-	10	-	-	Մետաղական, չժանգոտվող պողպատից/սպիտակ գույնի/ չափսը՝ 440մմx330մմ(±5մմ), խորությունը՝ 25մմ(±2մմ): մեծ չափս: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	-
30	Պաշտպանիչ ակնոցներ նախատեսված քիմիական լաբորատորիայի համար	հատ	-	10	-	-	Նախատեսված քիմիական լաբորատորիայի համար: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Պաշտպանիչ ակնոցներ նախատեսված քիմիական լաբորատորիայի համար, Total:	Նախատեսված քիմիական լաբորատորիայի համար: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Պաշտպանիչ ակնոցներ նախատեսված քիմիական լաբորատորիայի համար, Total:
31	Պետրիի թաս ապակյա բազմակի օգտագործման	հատ	-	176	-	-	Պետրիի թասիկ բազմակի օգտագործման համար, 90մմ տարողությամբ, ապակե: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	Պետրիի թասիկ բազմակի օգտագործման համար, 90մմ տարողությամբ, ապակե: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Պետրիի թաս ապակյա բազմակի օգտագործման, Պերիենտ:
32	Պետրիի թասիկ միանվագ օգտագործման համար	հատ	-	156	-	-	Լաբորատոր թաս /Պետրիի թասիկ/ միանվագ օգտագործման, ստերիլ, տրամագիծը՝ ոչ պակաս, քան՝ 90մմ, պլաստիկ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Լաբորատոր թաս /Պետրիի թասիկ/ միանվագ օգտագործման, ստերիլ, տրամագիծը՝ 90մմ, պլաստիկ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պետրիի թասիկ միանվագ օգտագործման համար, Պերիենտ:
33	Պերիիդրոլ	լիտր	-	10	-	-	Պերիիդրոլ, որը անգույն, թափանցիկ հեղուկ է, բժշկական: Պերիիդրոլում ջրածնի պերօքսիդը ոչ պակաս, քան՝ 33%: Հրդեհապայթյունավտանգ է: Ֆորմատ՝ լիտր: Փաթեթվածքը՝ պոլիէթիլենային տարաներ կամ կոնտեյներներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Մատակարարումը՝ 1լ-ոց տարաներով:	Պերիիդրոլ, որը անգույն, թափանցիկ հեղուկ է, բժշկական: Պերիիդրոլում ջրածնի պերօքսիդը 33%: Հրդեհապայթյունավտանգ է: Ֆորմատ՝ լիտր: Փաթեթվածքը՝ պոլիէթիլենային տարաներ կամ կոնտեյներներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Մատակարարումը՝ 1լ-ոց տարաներով: Պերիիդրոլ, Բագա:
34	Պինցետ	հատ	-	20	-	-	Պինցետ միջին չափի 15սմ, մետաղական: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	Պինցետ միջին չափի 15սմ, մետաղական: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Պինցետ, Վորսմա:
35	Պիպետ պոմպ 2մլ-անոց	հատ	-	25	-	-	Պիպետ պոմպ 2մլ-անոց: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	-
36	Պիպետ պոմպ 25մլ-անոց	հատ	-	9	-	-	Պիպետ պոմպ 25մլ-անոց: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	Պիպետ պոմպ 25 մլ-անոց: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Boeco pipette pumps, PP, Boeco GmbH:

37	Պղնձի սուլֆատ CuSO4	կգ	-	2.3	-	-	Պղնձի սուլֆատ՝ մոլյար մասսա 159,609գ/մոլ: ИЮПАК: Copper(II) sulfate, խտությունը 3,6գ/ սմ3, հալման ջերմ. 110 °C: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Ֆորմատ՝ կգ: Մատակարարումը՝ 1 հատ-2կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 1 հատ-0.2կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 1 հատ- 0.1կգ-ոց փաթեթավորմամբ:	Պղնձի սուլֆատ՝ մոլյար մասսա 159,609գ/մոլ: ИЮПАК: Copper(II) sulfate, խտությունը 3,6գ/ սմ3, հալման ջերմ. 110 °C: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Ֆորմատ՝ կգ: Մատակարարումը՝ 1 հատ-2կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 1 հատ- 0.2կգ-ոց փաթեթավորմամբ, 1 հատ- 0.1կգ-ոց փաթեթավորմամբ: Պղնձի սուլֆատ CuSO4, Բազա:
38	Սառցային քացախաթթու	լիտր	-	3	-	-	100% քացախաթթու (սառցային): Օգտագործվում է հյուսվածաբանական լաբորատորիայում: Ֆորմատ՝ լիտր: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1լ-ոց տարաներով:	100% քացախաթթու (սառցային): Օգտագործվում է հյուսվածաբանական լաբորատորիայում: Ֆորմատ՝ լիտր: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 և-ոց տարաներով: Սառցային քացախաթթու, Բազա:
39	Սպիտակ կավ	կգ	-	1	-	-	Սպիտակ կավը բարձր հրակայունությամբ, ցածր պլաստիկությամբ և կաչողականությամբ օժտված սպիտակ փոշի է: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1կգ փաթեթավորմամբ:	Սպիտակ կավը բարձր հրակայունությամբ, ցածր պլաստիկությամբ և կաչողականությամբ օժտված սպիտակ փոշի է: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 կգ փաթեթավորմամբ: Սպիտակ կավ, Բազա:
40	Սպիրտայրոց	հատ	-	27	-	-	Սպիրտայրոցի ապակե տարայի աշխատանքային ծավալը՝ 100մլ: Պարունակում է պողպատե բռնիչ-տակդիր, պտուտակավոր կափարիչ ֆենոպլաստից և պատրոպ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	Սպիրտայրոցի ապակե տարայի աշխատանքային ծավալը՝ 100մլ: Պարունակում է պողպատե բռնիչ-տակդիր, պտուտակավոր կափարիչ ֆենոպլաստից և պատրոպ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Սպիրտայրոց, Минимед:
41	Վազելին	կգ	-	8.1	-	-	Քսուրանման զանգված է առանց համի եւ հոտի: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Մատակարարումը՝ 0.5 կամ 1կգ-ոց տարաներով և 1հատ 0.1կգ տարայով:	Քսուրանման զանգված է, առանց համի եւ հոտի: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Մատակարարումը՝ 1 կգ-ոց տարաներով և 1 հատ 0.1 կգ-ոց տարայով: Վազելին, <<Լեյկոպլեքս>> ՍՊԸ:
42	Վիրաբուժական մկրատ	հատ	-	5	-	-	Մկրատ վիրաբուժական մետաղական է: Նախատեսված է կար քանդելու համար: Չափս-փոքր: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	-
43	Տակ	կգ	-	3.4	-	-	Տակը միներալ է շերտավոր սիլիկատների ենթախմբից: Քիմիական կազմը՝ Mg3[Si4O10](OH)2: Բյուրեղային համակարգը մոնոկլինային է: Առաջացնում է թեփուկավոր, խիտ ագրեգատներ, սակավ՝ անկանոն բյուրեղներ: Անգույն է կամ տարբեր երանգներով: Փայլը՝ սաղափի: Կարծրությունը՝ 1, խտությունը՝ 2580—2830 կգ/մ ³ : Շոշափելի ճարպոտ է: Թերթերը ճկուն են, բայց առաձգական չեն: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու	Տակը միներալ է շերտավոր սիլիկատների ենթախմբից: Քիմիական կազմը՝ Mg3[Si4O10](OH)2: Բյուրեղային համակարգը մոնոկլինային է: Առաջացնում է թեփուկավոր, խիտ ագրեգատներ, սակավ՝ անկանոն բյուրեղներ: Անգույն է: Փայլը՝ սաղափի: Կարծրությունը՝ 1, խտությունը՝ 2580 կգ/մ ³ : Շոշափելի ճարպոտ է: Թերթերը ճկուն են, բայց

						պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 կգ փաթեթավորմամբ:	առաձգական չեն: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 կգ փաթեթավորմամբ: Տակ, փաթեթավորված է <<L_եյկոպեքս>> ՍՊԸ-ի կողմից, Շանհայ Ռիչեն:
44	Ցինկի օքսիդ	կգ	-	3	-	Ցինկի օքսիդ /ZnO/, ցինկի և թթվածնի միացությունն է: Ջրում չլուծվող, անգույն բյուրեղներ են, խտությունը՝ 5700 կգ/մ3: Տաքացնելիս (1800 °C) սուբլիմվում է և նստում մետաքսաթել հիշեցնող բյուրեղների ձևով («ալքիմիական մետաքս»): Քիմիապես կայուն է: Ամֆոտեր է, լուծվում է թթուներում և ալկալիներում: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 կգ-ոց փաթեթավորմամբ:	Ցինկի օքսիդ /ZnO/, ցինկի և թթվածնի միացությունն է: Ջրում չլուծվող, անգույն բյուրեղներ են, խտությունը՝ 5700 կգ/մ3: Տաքացնելիս (1800 °C) սուբլիմվում է և նստում մետաքսաթել հիշեցնող բյուրեղների ձևով («ալքիմիական մետաքս»): Քիմիապես կայուն է: Ամֆոտեր է, լուծվում է թթուներում և ալկալիներում: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 կգ-ոց փաթեթավորմամբ: Ցինկի օքսիդ, Standard:
45	Փորձանոթ ապակյա	հատ	-	850	-	Փորձանոթ ապակե գլանաձև հատակով: Հրակայուն է, 15մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված:	Փորձանոթ ապակե գլանաձև հատակով: Հրակայուն է, 15մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Փորձանոթ ապակյա, Минимед:
46	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, ապակե	հատ	-	170	-	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, ապակե, 10մլ տարողությամբ (±1մլ): Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, ապակե, 10մլ տարողությամբ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, ապակե, Минимед:
47	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, խցանով, պլաստմասե 15մլ,	հատ	-	50	-	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, պլաստմասե, 15մլ տարողությամբ խցանով: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված:	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, պլաստմասե, 15մլ տարողությամբ, խցանով: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր չօգտագործված: Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով, խցանով, պլաստմասե 15մլ, Минимед:
48	Քացախաթթու խիտ	լիտր	-	0.5	-	CH3COOH -Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ օրգանական նյութ է : Մոլյար զանգված 60,05գ/մոլ, հալման ջերմաստ. 16,6 °C: Հանձնման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն:	CH3COOH-Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ օրգանական նյութ է: Մոլյար զանգված 60,05գ/մոլ, հալման ջերմաստ. 16,6 °C: Հանձնման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն: Քացախաթթու խիտ, Բազա:
49	Քլորոֆորմ	լիտր	-	6	-	Անգույն թափանցիկ այրվող հեղուկ, բնորոշ հոտով, մաքրված և տեխնիկական մակնիշների, մաքրված մակնիշի բարձր տեսակի խտությունը 20՝ 1,473-1,490 գ/սմ3, չցնդող մնացորդի զանգվածային մասը՝ 0,001%-ից ոչ ավելի, ջրի զանգվածային մասը՝ 0,06 %-ից ոչ ավել: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարումը՝ 2հատ- 2լ-ոց փաթեթավորմամբ, 2հատ-1լ-ոց փաթեթավորմամբ:	Անգույն թափանցիկ այրվող հեղուկ, բնորոշ հոտով, մաքրված և տեխնիկական մակնիշների, մաքրված մակնիշի բարձր տեսակի խտությունը 20՝ 1,490 գ/սմ3, չցնդող մնացորդի զանգվածային մասը՝ 0,001%-, ջրի զանգվածային մասը՝ 0,06 %- : Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Մատակարարումը՝ 2 հատ- 2 լ-ոց

							փաթեթավորմամբ, 2 հատ-1 լ-ոց փաթեթավորմամբ: Քլորոֆորմ, Բազա:
50	Քսիլոլ	լիտր	-	5	-	-	Քսիլոլ Ե 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 արոմատիկ ածխաջրածինների պարունակության: Ֆորմատ՝ լիտր: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 0.5լ-ոց կամ 1լ-ոց տարաներով:
51	Օսլա	կգ	-	1.7	-	-	Օսլա, սպիտակ, ջրում չլուծվող փոշի է: Տաք ջրում այն ուռչում է առաջացնելով կոլոիդ լուծույթ՝ շրեշ: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 0.5կգ փաթեթավորմամբ և 1հատ 0.2կգ փաթեթավորմամբ:
52	Ֆենոլ	լիտր	-	1.3	-	-	Ֆենոլը անգույն, դյուրահալ, յուրահատուկ հոտով, սենյակային ջերմաստիճանում ջրում քիչ լուծվող քլորեդային նյութ է: Օդի ազդեցությամբ այն օքսիդանում է և ստանում է վարդագույն երանգ: Պիտանիության ժամկետի 2/3 ի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում: Մատակարարումը՝ 2հատ-0.5լ-ոց տարաներով, 1հատ-0.2լ-ոց տարայով, 1հատ-0.1լ-ոց տարայով:
53	Ֆիլտրի թուղթ	կգ	-	4	-	-	Սպիտակ, հիգրոսկոպիկ թուղթ լուծույթների ֆիլտրման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
54	Ֆիլտրի թուղթ (շրջանաձև)	հատ	-	58	-	-	Ֆիլտրի թուղթ, “синяя лента” – фильтры обеззоленные для анализа, տրամագիծը՝ 12-12,5 սմ: Ֆորմատ՝ հատ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:
55	Ֆիլտրի թուղթ, կապույտ ժապավեն	հատ	-	5	-	-	Խարնուրդներից մաքրված ֆիլտրի թուղթ, կայուն հիմնային և թթվային լուծույթների նկատմամբ, այդ թվում նաև տաք ֆիլտրմանը: Թղթի դիամետր՝ 150մմ: Ֆորմատ՝ տուփ: Տուփում՝ 100 հատ կամ համարժեք : Նոր չօգտագործված:
56	Ֆոսֆորական թթու	կգ	-	2	-	-	Անգույն, խիտ հեղուկ, առանց հոտի: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:

57	Ֆորմալին	լիտր	-	29	-	-	Ֆորմալդեհիդի ջրային լուծույթ՝ ֆորմալին (CH ₂ O)՝38-40%: Սուր, սպեցիֆիկ հոտով հեղուկ է: Ունի ախտահանիչ և վարակազերծիչ հատկություն, մ. գ. հավասար է 30: Ֆորմալ՝ լիտր: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 հատ 10լ-ոց տարայով, 1հատ-5լ-ոց տարայով, 14հատ- 1լիտր տարաներով:	Ֆորմալդեհիդի ջրային լուծույթ՝ ֆորմալին (CH ₂ O)՝ 38%: Սուր, սպեցիֆիկ հոտով հեղուկ է: Ունի ախտահանիչ և վարակազերծիչ հատկություն, մ. գ. հավասար է 30: Ֆորմալ՝ լիտր: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Մատակարարումը՝ 1 հատ 10 լ-ոց տարայով, 1 հատ-5 լ-ոց տարայով, 14 հատ- 1 լիտր տարաներով: Ֆորմալին, Բազա:
58	Ֆուրացիլինի փոշի	կգ	-	0.2	-	-	Ֆուրացիլին փոշի /Նիտրոֆուրալ/, դեղին բյուրեղիկներ, որոնք պահվում են չոր, մութ տեղում, ոչ բարձր քան 25 C ջերմաստիճանի պայմաններում: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	-
59	Խոլեսթերին որոշման թեսթ հավաքածու200մլ, 200 թեսթ CHOLESTEROL COL	հատ	-	5	-	-	Ընդհանուր խոլեստերինի որոշման հավաքածու: Ֆորմալ՝թեստ-հավաքածու (200 մլ, 200 թեստ, ներառյալ ստանդարտ R1 - 2x100 մլ էնզիմ ռեագենտ R2 - 0.5 մլ կալիբրատոր) Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնման պահին պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Նոր չօգտագործված:	Ընդհանուր խոլեստերինի որոշման հավաքածու: Ֆորմալ՝ թեստ-հավաքածու (200 մլ, 200 թեստ, ներառյալ ստանդարտ R1-2x100 մլ էնզիմ ռեագենտ R2-0.5 մլ կալիբրատոր): Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Հանձնման պահին պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Նոր չօգտագործված: CHOLESTEROL COL, Delta Ltd:
60	Ալֆա-Ամիլազա ստացված խոզի ենթաստամոքսային գեղձից	հատ	-	2	-	-	Մոլեկուլային զանգվածը՝ 51-54kDa, տեսակ՝ VI-B: Մեկ տուփը պարունակում է 500.000 միավոր, յուրաքանչյուր միավոր կատալիզում է գլիկոգենի քայքայումը 1 մգ մաննոզի առաջացմամբ 3 րոպեի ընթացքում pH 6.9 արժեքի դեպքում 20C ջերմաստիճանային պայմաններում: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C: Նոր չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	-
61	Գլյուկոզա 2x100 մլ, ներառյալ ստանդարտ G-col	հատ	-	5	-	-	Գլյուկոզայի որոշման թեսթ հավաքածու: Ֆորմալ՝ թեստ-հավաքածու(2x100 մլ, ներառյալ ստանդարտ): R1-2x100մլ, էնզիմ ռեագենտ, R2 -1մլ կալիբրատոր:Պահպանման պայմանները՝ 2-80C: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Նոր չօգտագործված:	Գլյուկոզայի որոշման թեսթ հավաքածու: Ֆորմալ՝ թեստ-հավաքածու (2x100 մլ, ներառյալ ստանդարտ): R1-2x100մլ, էնզիմ ռեագենտ, R2-1մլ կալիբրատոր: Պահպանման պայմանները՝ 2-80C: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Նոր չօգտագործված: G-col, Delta Ltd:
62	Կայցիումի որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	1	-	-	Կայցիումի որոշման թեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը -575 նմ: Ֆորմալ՝ ոչ պակաս 5 x120մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա, մեզ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 3 շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly	-

							<p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:</p> <p>Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն:</p> <p>ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: Նոր չօգտագործված:</p>	
63	Նատրիումի որոշման թեստ հավաքածու	հատ	-	1	-	-	<p>Նատրիումի որոշման թեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 410նմ:</p> <p>Ֆորմատ՝ 60մլ + ստանդարտ:</p> <p>Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:</p> <p>ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: Նոր չօգտագործված</p>	<p>Նատրիումի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ; Ալիքի երկարությունը 410նմ:</p> <p>Ֆորմատ՝ 2x50մլ + ստանդարտ:</p> <p>Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:</p> <p>ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: Նոր չօգտագործված: Na-col, Delta Ltd:</p>
64	Ցոլիկլոն Anti A serum	հատ	-	3	-	-	<p>Արյան խմբի (II) որոշման թեստ (Цоликлон Анти А): Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnosti only:</p>	<p>Արյան խմբի (II) որոշման թեստ (Цоликлон Анти А): Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnosti only: Ցոլիկլոն Anti A serum, Գեմատոլոգ:</p>
65	Ցոլիկլոն Anti AB serum	հատ	-	3	-	-	<p>Արյան խմբի (IV) որոշման թեստ (Цоликлон Анти АВ): Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnosti only:</p>	<p>Արյան խմբի (IV) որոշման թեստ (Цоликлон Анти АВ): Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnosti only: Ցոլիկլոն Anti AB serum, Գեմատոլոգ:</p>
66	Ցոլիկլոն Anti B serum	հատ	-	3	-	-	<p>Արյան խմբի (III) որոշման թեստ (Цоликлон Анти В): Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnost only:</p>	<p>Արյան խմբի (III) որոշման թեստ (Цоликлон Анти В): Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnost only: Ցոլիկլոն Anti B serum, Գեմատոլոգ:</p>

Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման							
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ	
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը			2020 թվականի մայիսի 19				
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը			1				
						
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը			Հարցադրման ստացման			Պարզաբանման	
			1				
						
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գին					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ՀՀ դրամ ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
Չափաբաժին 2							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	5000	-	1000	-	6000
Չափաբաժին 3							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	25000	-	5000	-	30000
Չափաբաժին 4							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	208.33	-	41.67	-	250
Չափաբաժին 5							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	2500	-	500	-	3000
Չափաբաժին 6							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	50000	-	10000	-	60000
Չափաբաժին 7							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	10000	-	2000	-	12000
Չափաբաժին 9							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	1666.67	-	333.33	-	2000
Չափաբաժին 11							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	3750	-	750	-	4500
Չափաբաժին 12							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	1250	-	250	-	1500
Չափաբաժին 13							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	2750	-	550	-	3300
2	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	-	5500	-	1100	-	6600
Չափաբաժին 14							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	46666.67	-	9333.33	-	56000
Չափաբաժին 15							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	6000	-	1200	-	7200
Չափաբաժին 16							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	2333.33	-	466.67	-	2800
Չափաբաժին 17							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	8800	-	1760	-	10560
Չափաբաժին 18							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	5000	-	1000	-	6000
Չափաբաժին 19							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	58333.33	-	11666.67	-	70000

Չափաբաժին 20							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	1500	-	300	-	1800
Չափաբաժին 21							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	625	-	125	-	750
Չափաբաժին 22							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	11666.7	-	2333.33	-	14000
Չափաբաժին 23							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	750	-	150	-	900
Չափաբաժին 25							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	12500	-	2500	-	15000
Չափաբաժին 26							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	20833.33	-	4166.67	-	25000
Չափաբաժին 30							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	20833.33	-	4166.67	-	25000
2	<<ԼԵՅՅԿՈ>> ՍՊԸ	-	25000	-	0	-	25000
Չափաբաժին 31							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	73333.33	-	14666.67	-	88000
Չափաբաժին 32							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	10400	-	2080	-	12480
Չափաբաժին 33							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	4166.67	-	833.33	-	5000
2	<<ԼԵՅՅԿՈ>> ՍՊԸ	-	4583.33	-	916.67	-	5500
Չափաբաժին 34							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	20000	-	4000	-	24000
Չափաբաժին 36							
1	<<ՂԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	-	135000	-	27000	-	162000
Չափաբաժին 37							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	4791.67	-	958.33	-	5750
Չափաբաժին 38							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	2500	-	500	-	3000
Չափաբաժին 39							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	2500	-	500	-	3000
Չափաբաժին 40							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	101250	-	20250	-	121500
Չափաբաժին 41							
1	<<ԼԵՅՅԿՈ>> ՍՊԸ	-	10800	-	2160	-	12960
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	18900	-	3780	-	22680
Չափաբաժին 43							
1	<<ԼԵՅՅԿՈ>> ՍՊԸ	-	1700	-	340	-	2040
2	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	4250	-	850	-	5100
Չափաբաժին 44							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	8750	-	1750	-	10500
2	<<ԼԵՅՅԿՈ>> ՍՊԸ	-	10000	-	2000	-	12000
Չափաբաժին 45							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	42500	-	8500	-	51000
Չափաբաժին 46							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	14166.67	-	2833.33	-	17000
Չափաբաժին 47							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	3333.33	-	666.67	-	4000
Չափաբաժին 48							

1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	416.67	-	83.33	-	500
Չափաբաժին 49							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	17500	-	3500	-	21000
Չափաբաժին 50							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	5833.33	-	1166.67	-	7000
2	<<ԼԵՅԿՆ>> ՍՊԸ	-	6250	-	1250	-	7500
Չափաբաժին 51							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	14166.67	-	2833.33	-	17000
Չափաբաժին 53							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	13333.33	-	2666.67	-	16000
Չափաբաժին 54							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	48333.33	-	9666.67	-	58000
Չափաբաժին 55							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	8333.33	-	1666.67	-	10000
Չափաբաժին 56							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	3333.33	-	666.67	-	4000
Չափաբաժին 57							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	11358.33	-	2271.67	-	13630
2	<<ԼԵՅԿՆ>> ՍՊԸ	-	12083.33	-	2416.67	-	14500
3	<<ԱԲԱՄԱ ԹԻԵՅԴ>> ՍՊԸ	-	51958.33	-	10391.67	-	62350
Չափաբաժին 58							
1	<<ԼԵՅԿՆ>> ՍՊԸ	-	5833.33	-	1166.67	-	7500
Չափաբաժին 59							
1	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	-	25000	-	5000	-	30000
Չափաբաժին 61							
1	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	-	20000	-	4000	-	24000
Չափաբաժին 63							
1	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	-	22000	-	4400	-	26400
Չափաբաժին 64							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	1950	-	0	-	1950
2	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	-	3000	-	0	-	3000
Չափաբաժին 65							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	3300	-	0	-	3300
2	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	-	4500	-	0	-	4500
Չափաբաժին 66							
1	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	-	1950	-	0	-	1950
2	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	-	3000	-	0	-	3000

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով 08.06.2020թ.-ին էլեկտրոնային ձևով ծանուցվել է բավարար հայտ ներկայացրած մասնակիցներին՝ գների նվազեցման շուրջ միաժամանակյա բանակցությունների վարման օրվա, ժամի, վայրի և անցկացման կարգի մասին: Բավարար հայտ ներկայացրած մասնակիցներից <<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ-ն ներկայացրել է նոր գնային առաջարկ, որի մասին ծանուցվել են ընթացակարգի մասնակիցները և նվազեցված գնային առաջարկները գետեղված են ստորև ներկայացվող աղյուսակում:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)

Չ/հ	Մասնակցի անվանումը	Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործու-նեության համապատասխանությունը պայմանագրով նախատեսված	Մասնագիտական փորձառություն	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
-----	--------------------	---	--	--	--	----------------------------	---------------------	---------------------	-------------------------	----------------

					գործու-նեությունը				
1									
....									
Այլ տեղեկություններ				Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր Ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մայիսի 04-ի թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 40-րդ կետի 4-րդ ենթակետի դրույթներով՝ հանձնաժողովը մերժել է «ՄԵԴԻՍԱՐ» ՍՊԸ-ի հայտն ամբողջությամբ, «ԼԵՅԿՈ» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտը թիվ 58 չափաբաժնի մասով:					
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը				2020 թվականի հունիսի 10					
Անգործության ժամկետ				Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ		
				2020 թվականի հունիսի 11			2020 թվականի հունիսի 16		
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝				2020 թվականի հունիսի 18					
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				2020 թվականի հունիսի 18, 2020 թվականի հունիսի 19, 2020 թվականի հունիսի 22					
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը				2020 թվականի հունիսի 19, 2020 թվականի հունիսի 23					
Պայմանագրի									
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը			
						ՀՀ դրամ			
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր		
2-7, 9, 11-23, 25, 26, 30-34, 37-40, 44-51, 53-57, 64-66	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲՀ-1>>	19.06.2020թ.	Ապրանքների մատակարարումն իրականացվելու է 2020 թվականին, համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մայիսի 04-ի թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի ը) պարբերության պահանջները	-	-	857120		
36, 59, 61, 63	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲՀ-2>>	19.06.2020թ.	Ապրանքների մատակարարումն իրականացվելու է 2020 թվականին, համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով Հայաստանի	-	-	242400		

				Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մայիսի 04-ի թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված <<Գնումների գործընթացի կազմակերպման>> կարգի 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի ը) պարբերության պահանջները			
41, 43	<<ԼԵՅԿՈ>> ՍՊԸ	<<ԳԼԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲԸ-3>>	23.06.2020թ.	Ապրանքների մատակարարումն իրականացվելու է 2020 թվականին, համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած՝ պահպանելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մայիսի 04-ի թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված <<Գնումների գործընթացի կազմակերպման>> կարգի 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի ը) պարբերության պահանջները	-	-	15000

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռախոս	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)
2-7, 9, 11-23, 25, 26, 30-34, 37-40, 44-51, 53-57, 64-66	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Լենինգրադյան 31/7, 010-38-06-09	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
36, 59, 61, 63	<<ԴԵԼՏԱ>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4, 077-20-72-62	deltadiagnostic2014@gmail.com	193004670058	00004912
41, 43	<<ԼԵՅԿՈ>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Ֆուլչիկի 27/14, 010-35-03-03	leykoalex@gmail.com	205002215023	01224924

<p>Այլ տեղեկություններ</p>	<p>Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի դրույթներով՝ «ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 1, 8, 10, 24, 27, 28, 29, 35, 42, 52, 60, 62 չափաբաժինների մասով հայտարարվել է չկայացած, քանի որ ոչ մի հայտ չի ներկայացվել: Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի դրույթներով՝ «ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 58 չափաբաժնի մասով հայտարարվել է չկայացած, քանի որ հայտերից ոչ մեկը չի համապատասխանում հրավերի պայմաններին:</p>	
<p>Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները</p>	<p>Իրականացվել են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր հրապարակումները</p>	
<p>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը</p>	<p>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել</p>	
<p>Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները</p>	<p>Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել</p>	
<p>Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ</p>	<p>Չկան</p>	
<p>Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող</p>		
<p>Անուն, Ազգանուն</p>	<p>Հեռախոս</p>	
<p>Պավել Գաբրելյան</p>	<p>011-621-000 (ներքին համար 251)</p>	<p>Էլ. փոստի հասցեն marketing.ysmu10@gmail.com</p>

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

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о заключенном договоре

Фонд <<Ереванского государственного медицинского института имени М.Гераци>> ниже представляет информацию о договоре <<ԳՇԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՐՄԻ-1>> заключенном 19 июня 2020 года в результате процедуры закупки под кодами N <<ԳՇԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՐՄԻ-1>>, <<ԳՇԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՐՄԻ-2>> и информацию о договоре <<ԳՇԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՐՄԻ-3>> заключенном 23 июня 2020 года, организованной с целью приобретения химических веществ и лабораторных принадлежностей, для своих нужд.

Предмет закупа								
н/л	Наименование	Ед. измерения	Кол-во		Сметная цена РА драм		Краткое описание (техническая характеристика)	Краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору)
			По имеющимся финансовым средствам	Всего	По имеющимся финансовым средствам	Всего		
1	Фарфоровая ступа с пестиком N 6	шт	-	5	-	-	С пористой рабочей поверхностью и с пестиком диаметром 180 С .Формат -шт. Новая не использованная.:	-
2	Гексан	литр	-	2	-	-	Гексан - химически чистая бесцветная жидкость со слабым запахом. Наличие фирменного знака. Условия хранения - хранить в хорошо проветриваемом прохладном помещении. Формат -литр. Поставка в упаковках по - 1 литр.	Гексан - химически чистая бесцветная жидкость со слабым запахом. Наличие фирменного знака. Условия хранения - хранить в хорошо проветриваемом прохладном помещении. Формат -литр. Поставка в упаковках по - 1 литр. Гексан.База.
3	Фуксин щелочной	кг	-	0.2	-	-	Красящее вещество щелочной фуксин представляет из себя кристаллы зеленого вета, с металлическим блеском. Условия хранения в сухом месте. Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки.	Красящее вещество щелочной фуксин представляет из себя кристаллы зеленого вета, с металлическим блеском. Условия хранения в сухом месте. Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки.Фуксин щелочной. Standard:
4	Стерильная палочка для взятия мазка	шт	-	10	-	-	Стерильная палочка для взятия мазка, пластиковая с ватой на конце. Формат - шт. Условия хранения при температуре 15-25° С.Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки.Новая не использованная	Стерильная палочка для взятия мазка, пластиковая с ватой на конце. Формат - шт. Условия хранения при температуре 15-25° С.Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки.Новая не использованная. Стерильная палочка для взятия мазка, Standard:
5	Микробиологическое кольцо одноразовое. 1 мкл	шт	-	100	-	-	Микробиологическое кольцо одноразовое 1 мкл.Формат 1 шт микробиологическое кольцо.Новое не использованное. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте.	Микробиологическое кольцо одноразовое 1 мкл.Формат 1 шт микробиологическое кольцо.Новое не использованное. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте. Микробиологическое кольцо одноразовое. 1 мкл. MEW:
6	Маркер для стекла	шт	-	50	-	-	Карасного или зеленого цвета термо - и водостойкий предусмотрен для письма на стекле.Формат -шт:	Карасного или зеленого цвета термо - и водостойкий предусмотрен для письма на стекле.Формат -шт: Маркер для стекла, Centropen:
7	Метанол	литр	-	6	-	-	Со слабым спиртовым запахом,бесцветная жидкость, температура плавления -97,88°С, кипения - 64,5°С, плотность 792,4 кг/м (20°С). Пары метилового спирта с воздухом в объемных концентрациях образует взрывоопасные смеси (6,72-35,5 объем %), температура	Со слабым спиртовым запахом,бесцветная жидкость, температура плавления - 97,88°С, кипения - 64,5°С, плотность 792,4 кг/м (20°С). Пары метилового спирта с воздухом в объемных концентрациях

							вспышки 15,6°С. метанол смешивается в любых соотношениях с водой и большинством органических растворителей. Имеет свойство всех одноатомных спиртов. Формат - литр.Новый не использованный.На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.Поставка 1 шт - 5 л таре, 1 шт – 1л таре.	образует взрывоопасные смеси (6,72-35,5 объем %), температура вспышки 15,6°С. метанол смешивается в любых соотношениях с водой и большинством органических растворителей. Имеет свойство всех одноатомных спиртов. Формат - литр.Новый не использованный.На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.Поставка 1 шт - 5 л таре, 1 шт – 1л таре. Метанол ,База.
8	Метил урацил стандартный порошок	шт	-	1	-	-	Белый или с желтоватым оттенком порошок 10 мг, Формат - ампула. Новая не использованная. На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности.	-
9	Метилен синий	кг	-	0.02	-	-	Синтетические кристаллы, используют в микроскопии как красящее вещество.Условия хранения- в герметично закрытых специальных тарах в темном месте, при температуре до 20°С Применяется в гистологических лабораториях. Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки	Синтетические кристаллы, используют в микроскопии как красящее вещество.Условия хранения- в герметично закрытых специальных тарах в темном месте, при температуре до 20°С Применяется в гистологических лабораториях. Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки.Метилен синий, Standard:
10	Металлическая тара для химических лабораторий	шт	-	36	-	-	Прямоугольная тара из нержавеющей метала. Рамером 350x252x16мм.Минимальная толщина 0.6мм, в условиях автоклавирования при температуре 121 °С. Формат - шт.Новая не использованная.	-
11	Пипетки одноразовые	шт	-	150	-	-	Полиэтиленовые одноразовые пипетки. Формат -шт. Новые не использованны.	Полиэтиленовые одноразовые пипетки. Формат -шт. Новые не использованные . Пипетки одноразовые. Standard:
12	Мочевина	кг	-	1	-	-	Кристаллы без цвета и запаха, хорошо растворимы в полярных растворителях.Условия хранения «хранить в сухом месте.Поставки в 1 кг упаковках.	Кристаллы без цвета и запаха, хорошо растворимы в полярных растворителях.Условия хранения «хранить в сухом месте.Поставки в 1 кг упаковках . Мочевина, Standard:
13	Микропробирки конические	шт	-	550	-	-	Микропробирки конические Microcuvetes (типа erpendorf), емкостью 1,5мл. Формат - шт. Новые не использованные. Условия хранения при температуре 15-25°С .На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.	Микропробирки конические Microcuvetes (типа erpendorf), емкостью 1,5мл. Формат - шт. Новые не использованные. Условия хранения при температуре 15-25°С .На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Микропробирки конические Standard:
14	Фиксанак Йода J2 0.1Н фиксанал	шт	-	20	-	-	Фиксанак Йода J2 0.1Н фиксанал.Ампула заполненная стандартной концентрацией раствора 0,1Н. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.Условия хранения «хранить в сухом месте:	Фиксанак Йода J2 0.1Н фиксанал.Ампула заполненная стандартной концентрацией раствора 0,1Н. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.Условия хранения «хранить в сухом месте. Фиксанак Йода J2 0.1Н фиксанал Уралхиминвест:
15	Натрий хлорид	кг	-	9	-	-	Белые кубические кристаллы или белый кристаллический	Белые кубические кристаллы или белый

	химически чистый						порошок, без запаха, с солонатым вкусом. Формат - килограмм. Качество - химически чистый(ХЧ). Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте.Поставка 1 шт- в 5кг упаковках, 1-шт - 2кг упаковках, 2шт- 1кг упаковках	кристаллический порошок, без запаха, с солонатым вкусом. Формат - килограмм. Качество - химически чистый(ХЧ). Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте.Поставка 1 шт- в 5кг упаковках, 1-шт - 2кг упаковках, 2шт- 1кг упаковках. Натрий хлорид химически чисты, База.
16	Натрия дигидрофосфат	кг	-	1	-	-	Белый порошок без вкуса и запаха.Хорошо растворим в воде.Молекулярная масса не менее 98%-ов. Формат - килограмм.Применяется в гистологической лаборатории. Формат килограмм. Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности	Белый порошок без вкуса и запаха.Хорошо растворим в воде.Молекулярная масса не менее 98%-ов. Формат - килограмм.Применяется в гистологической лаборатории. Формат килограмм. Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Натрия дигидрофосфат, База.
17	Натрия тиосульфат Na2S2O3 фиксанал	шт	-	22	-	-	Натрия тиосульфат -ампула заполненная стандартным концентрированным раствором 0,1Н.На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте. Нова не использованная.	Натрия тиосульфат -ампула заполненная стандартным концентрированным раствором 0,1Н.На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте. Натрия тиосульфат Na2S2O3 фиксанал, Уралхиминвест:
18	Натрия гидроксид	кг	-	4	-	-	Белый зенистый порошок хорошо растворим в воде,химически чистый.Формат -кг. Поставки в 1кг упаковках.На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте.	Белый зенистый порошок хорошо растворим в воде,химически чистый.Формат -кг. Поставки в 1кг упаковках.На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте.: Натрия гидроксид, , База
19	Натрия гидроксид NaOH фиксанал 0,1 Н	шт	-	140	-	-	Белая прозрачная жидкость. Формат - ампула. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте.	Белая прозрачная жидкость. Формат - ампула. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте Натрия гидроксид NaOH фиксанал 0,1 Н, Уралхиминвест:
20	Натрия гидрофосфат	кг	-	1	-	-	Белый кристаллический порошок, чистый для анализа, молекулярная масса натрия монофосфата не менее 100%-ов, не токсичен.Формат -килограмм. Упакован в стеклянные или пластиковые тары.Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.	Белый кристаллический порошок, чистый для анализа, молекулярная масса натрия монофосфата не менее 100%- ов, не токсичен.Формат -килограмм. Упакован в стеклянные или пластиковые тары.Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Натрия гидрофосфат, База
21	Натрия гидроксид	кг	-	1.25	-	-	Технически острый натрий выпускается в виде белой чешуйчатой массы, с молекулярной массой 98,5% NaOH-а бедая таяя масса 94,0% NaOH-а массовой долей и бесцветная или окрашенная жидкость 43,0%. Формат килограмм.Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.Поставка в 1 кг упаковках, 1шт по 0.25кг упаковках.	Технически острый натрий выпускается в виде белой чешуйчатой массы, с молекулярной массой 98,5% NaOH-а бедая таяя масса 94,0% NaOH-а массовой долей и бесцветная или окрашенная жидкость 43,0%. Формат килограмм.Новый не использованный. На

								момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.Поставка в 1 кг упаковках, 1шт по 0.25кг упаковках. Натрия гидроксид. База
22	Йодит натрия NaJ	кг	-	0.2	-	-	Белый кристаллический порошок.Формат - кг. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте. Поставки в упаковках по 0.2кг.	Белый кристаллический порошок.Формат - кг. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить в сухом месте. Поставки в упаковках по 0.2кг. Йодит натрия NaJ, Standard:
23	Алюмокалиевые квасцы	кг	-	0.3	-	-	Алюмокалиевые квасцы.Применяется в гистологической лаборатории. Формат кг.Новые не использованные. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.	Алюмокалиевые квасцы.Применяется в гистологической лаборатории. Формат кг.Новые не использованные. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Алюмокалиевые квасцы Standard:
24	Штатив (фиксатор) для бюреток, металлический, со своими фиксаторами	шт	-	6	-	-	Штатив вспомогательное оборудование для сбора и транспортировки разной лабораторной тары.Наличие всех видов фиксаторов обязательно. (с мисками и кольцами).Штатив имеет штангу 70 мм, и ножку на двух пальцах 20 мм которая держи, ножку с тремя пальцами 77 мм, и кольцо 85мм диаметром. Для крепжа предусмотрены три крестообразные соединения. Чугунная база с резиновыми прокладками. Новый не использованный.	-
25	Штатив 15 мм для биологических пробирок, пластмасовые 1	шт	-	10	-	-	Размер 24x6x8, количество гнезд 20, диаметр гнезд 18-20мм. Формат - шт.Новый не использованный	Размер 24x6x8, количество гнезд 20, диаметр гнезд 18-20мм. Формат - шт.Новый не использованный . Штатив 15 мм для биологических пробирок, пластмасовые 1. Минимед:
26	Штатив 15 мм для биологических пробирок, пластмасовый 2	шт	-	10	-	-	Размер 25x12x8, количество гнезд 40, диаметр гнезд 20мм. Формат - шт.Новый не использованный. Штатив 15 мм для биологических пробирок, пластмасовый 2 Минимед:	Размер 25x12x8, количество гнезд 40, диаметр гнезд 20мм. Формат - шт.Новый не использованный. Штатив 15 мм для биологических пробирок, пластмасовый 2 Минимед:
27	Уранил ацетат C4H6O6U	кг	-	0.1	-	-	Бесцветные зеленовато-желтые кристаллы. Растворим в воде и в этиловом спирте.Концентрация 2,893г/см3. Формат - шт. Новые не использованные. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности	-
28	Прямоугольные тазы	шт	-	9	-	-	Металлические, нержавеющей стали/белого цвета/ размер 260ммx180мм, глубина 30мм. Среднего размера.Формат - шт. Новые не использованные.	-
29	Прямоугольные тазы	шт	-	10	-	-	Металлические, нержавеющей стали/белого цвета/ размер 440ммx330мм, глубина - 25мм. Размер - большой.Формат - шт.Новые не использованные.	-
30	Защитные очки для работ в химической лаборатории	шт	-	10	-	-	Защитные очки для работ в химической лаборатории. Формат -шт. Новые не использованные.	Защитные очки для работ в химической лаборатории. Формат -шт. Новые не использованные. Защитные очки для работ в химической лаборатории, Total:
31	Чашка Петри стеклянная для многоразового использования.	шт	-	176	-	-	Чашка Петри для многоразового использования, диаметром не менее чем 90мм, стеклянная .Формат - шт.Новая не использованная.	Чашка Петри для многоразового использования, диаметром не менее чем 90мм, стеклянная .Формат - шт.Новая не использованная . Чашка Петри

							стеклянная для многоразового использования, Перидент
32	Чашка Петри одноразового использования	шт	-	156	-	-	Чашка Петри , стерильная, одноразового использования, диаметром не менее чем 90мм, пластиковые.Формат - шт.Новая не использованная. Условия хранения - хранить в условиях комнатной температуры.На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока.
33	Перигидроль	литр	-	10	-	-	Перигидроль, бесцветная прозрачная жидкость, медицинская.В перигидроле содержание перекиси водорода не менее 33%. Взрыво и огнеопасен. Формат - литр.Упакован в полиэтиленовых тарах или контейнерах. Новая не использованная.Наличие как минимум 1/2 срока годности на момент доставки. Поставка в 1 л. тарах.
34	Пинцет	шт	-	20	-	-	Пинцет среднего размера 15см, металлический. Формат - шт. Новый не использованный.
35	Пипет насос 2мл	шт	-	25	-	-	Пипет насос 2мл- ый.Формат -шт.Новый не использованный
36	Пипет насос 25мл	шт	-	9	-	-	Пипет насос 25мл- ый. Формат -шт.Новый не использованный
37	Сульфат меди CuSO4	кг	-	2.3	-	-	Сульфат меди CuSO4 - малярная масса 159,609г/моль. ИЮПАК: Copper(II) sulfate, плотность 3,6г/ см3, температура плавления 110 °С. Формат-кг.Условия хранения в сухом месте.Поставки 1шт -2кг упаковках, 1шт -0.2кг упаковках, 1шт- 0.1кг упаковках.
38	Ледяная уксусная кислота	литр	-	3	-	-	100% Ледяная уксусная кислота. Применяется в гистологических лабораториях. Формат -литр.Новая не использованная.Условия хранения - в сухом месте.Наличие как минимум 1/2 срока годности на момент доставки. Поставка в 1 л. тарах.
39	Глина белая	кг	-	1	-	-	Глина белая обладает высоким огнеупорным свойством, низким адгезивным и эластичным свойством белый порошок.Формат - кг.Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки.Поставка в упаковках по 1 кг.
40	Спиртовка	шт	-	27	-	-	Рабочий объем стеклянной спиртовки 100мл. Состоит из металлической подставки-держателя, витообразной крышки из фенотласта и фитиля.Формат -шт.Новая не использованная.

							шт.Новая не использованная Спиртовка, Минимед:
41	Вазелин	кг	-	8.1	-	-	Мазеподобная масса без запаха и вкуса. Формат -кг. кг.Условия хранения - в сухом месте.Наличие как минимум 1/2 срока годности на момент доставки.Условия хранения - хранить в сухом месте.Поставка в упаковках по 0,5 кг, и 1кг тарах и 1-шт в упаковке по 0,1кг.
42	Ножницы хирургические	шт	-	5	-	-	Ножницы хирургические металлические предусмотренные для наложения швов. Размер - маленькие.Формат - шт.Новые не использованные.
43	Тальк	кг	-	3.4	-	-	Тальк -это минерал из класса силикатов, подкласса слоистых силикатов. Химический состав- $Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2$.Кристаллическая система моноклиновая. Образует чешуйчатый плотный наполнитель. Бесцветный или различных оттенков, Имеет перламутровый блеск. Твердость - 1 плотность- 2580—2830 кг/м ³ . На ощупь жирный. Слои гибкие но не эластичные. Формат - кг.Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки. Поставка в упаковках по 1 кг.
44	Оксид цинка	кг	-	3	-	-	Оксид цинка /ZnO/, соединение цинка и кислорода.В воде нерастворимые бесцветные кристаллы, плотность - 5700 кг/м ³ . При нагревании (1800 °C) сублимируется и оседает в виде кристалов напоминающих шелковые нити (<<алхимический шелк>>).Химически устойчив.Амфотерен растворяется в кислотах и алкинах. Формат -кг.Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки. Поставка в упаковках по 1 кг.
45	Пробирка стеклянная	шт	-	850	-	-	Пробирка стеклянная с цилиндрическим дном.Жаростойкая, емкостью 15 мл.Формат - шт. Новая не использованная.
46	Побирка центрифужная, с метками, стеклянная	шт	-	170	-	-	Побирка центрифужная, с метками, стеклянная с емкостью 10мл.(±1мл).Формат -шт. Новая не использованная.Наличие как минимум 1/2 срока годности на момент доставки.
47	Побирка центрифужная, с метками, пластмасовая	шт	-	50	-	-	Побирка центрифужная, с метками,с пробкой, пластмасовая, емкостью 15мл.Формат-шт. Новая не использованная.

	метками,с пробкой, пластмасовая 15мл,						15мл.Формат-шт. Новая не использованная. Побирка центрифужная, с метками,с пробкой, пластмасовая 15мл., Минимед:
48	Уксусная кислота концентрированная	литр	-	0.5	-	-	СНЗСООН -Бесцветная со специфическим острым запахом органическое вещество.Молярная масса 60,05г/моль,температура плавления 16,6 °С. Наличие как минимум 1/2 срока годности на момент доставки.
49	Хлороформ	литр		6		-	Бесцветная прозная жидкость, с характерным запахом,очищенная техничекая марка, и марка очистки, и высокая марка очистки с плотность 20' 1,473-1,490 г/см3, основная масса не летучего остатка не более чем - 0,001%, ,масса воды не более чем 0,06 %. Наличие как минимум 1/2 срока годности на момент доставки. Поставки 2шт-в 2л упаковках, 2 шт- в 1л упаковках. Хлороформ.База
50	Ксилол	литр	-	5	-	-	Ксилол Б тип бесцветная жидкость с характерным запахом без содержания воды и других растворов. Не темнее 0,003% раствора K2Cr2O7. Плотность 0,86-0,87 г/см3 при температуре 20°С-я. Формат - литр. Без содержания ароматических углеводов. Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки. Поставка в упаковках по 0,5 литров или по 1 литр.
51	Крахмал	кг	-	1.7	-	-	Крахмал, белый водонерастворимый порошок.В горячей воде он набухает образуя коллоидный раствор-клейстер.Формат -кг. Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки. Поставка в упаковках по 0,5 кг и 1шт по 0.2кг. На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. Крахмал База:
52	Фенол	литр	-	1.3	-	-	Фенол бесцветное с характерным запахом,легкоплавкое кристалическое вещество в воде и при комнатной температуре мало растворим. под воздействием воздуха окисляется и приобретает розовый оттенок. Условия хранения в сухом месте. Доставка - 2-шт по 0.5л тарах, 1шт - 0.2л тарах, 1 шт - 0.1 л тарах.
53	Фильтровая бумага	кг	-	4	-	-	Белая, гигроскопичная бумага для фильтрования растворов. Формат -килограмм.Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Фильтровая бумага, База.

54	Фильтровая бумага (круглая)	шт	-	58	-	-	Фильтровая бумага, "синяя лента" – фильтры обезсоленные для анализа, диаметр 12-12,5см. Формат - шт. На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности.	Фильтровая бумага, "синяя лента" – фильтры обезсоленные для анализа, диаметр 12-12,5см. Формат - шт. На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности Фильтровая бумага (круглая) Минимед:
55	Фильтровая бумага , синяя лента.	шт	-	5	-	-	Очищенная от примесей фильтровая бумага устойчива по отношению к щелочным и кислым растворам, в том числе для горячего фильтрования. Диаметр бумаги 150мм. Формат - упаковка. В упаковке по 100 шт или аналогично. Новая не использованная	Очищенная от примесей фильтровая бумага устойчива по отношению к щелочным и кислым растворам, в том числе для горячего фильтрования. Диаметр бумаги 150мм. Формат - упаковка. В упаковке по 100 шт или аналогично. Новая не использованная: Фильтровая бумага , синяя лента., Минимед:
56	Фосфорная кислота	кг	-	2	-	-	Бесцветая, концентрированная жидкость, без запаха. Новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности	Бесцветая, концентрированная жидкость, без запаха. Новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности Фосфорная кислота, База
57	Формалин	литр	-	29	-	-	Водный раствор формальдегида. формалин (CH ₂ O)'38-40%. Жидкость с острым специфическим запахом. Имеет дезинфицирующее и дезодорирующее свойство молекулярная масса равна 30. Формат - литр. Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки. Поставка 1 шт в 10 л. упаковках, 1 шт в 5л. упаковках, 4 шт в 1л. упаковках	Водный раствор формальдегида. формалин (CH ₂ O)'38-40%. Жидкость с острым специфическим запахом. Имеет дезинфицирующее и дезодорирующее свойство молекулярная масса равна 30. Формат - литр. Наличие как минимум 2/3 срока годности на момент доставки. Поставка 1 шт в 10 л. упаковках, 1 шт в 5л. упаковках, 4 шт в 1л. Упаковках. Формалин, База.
58	Фурациллина порошок	кг	-	0.2	-	-	Фурациллина порошок /Нитрофурал/, желтые кристаллы которые хранятся в сухом, темном месте при температуре не выше чем 25° С . Должен быть новый не использованный. Наличие как минимум 1/2 срока годности на момент доставки	-
59	Тест набор для определения холестерина 200мл, 200 тестов CHOLESTEROL COL	шт	-	5	-	-	Тест набор для определения общего холестерина Формат 200 200мл, 200 тестов, включая стандарт. R1 -2 x 100 мл энзим реагент R2 - 0.5 мл калибратор. Условия хранения - при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности	Тест набор для определения общего холестерина Формат 200 200мл, 200 тестов, включая стандарт. R1 -2 x 100 мл энзим реагент R2 - 0.5 мл калибратор Условия хранения - при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. Новый не использованный. CHOLESTEROL COL, Delta Ltd:
60	Альфа-Амилаза полученная из поджелудочной железы свиньи.	шт	-	2	-	-	Молекулярная масса 51-54kDa, тип VI-B. Одна упаковка содержит 500.000 ЕД каждая единица катализирует растворение гликогена образуя 1мг маннозида в течении 3 минут при уровне pH 6.9, при условиях температуры 20С. Условия хранения - при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.	-
61	Глюкоза 2x100 мл, включая стандарт G-col	шт	-	5	-	-	Тест набор для определения Глюкозы. Формат 2x100 мл, включая стандарт. R1-2x100мл энзим реагент, R2 -1мл калибратор. Условия хранения - при температуре 2-80°С. На	Тест набор для определения Глюкозы. Формат 2x100 мл, включая стандарт. R1-2x100мл энзим реагент, R2 -

							момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.Наличие фирменного знака. Новый не использованный.	1мл калибратор. Условия хранения - при температуре 2-80°С.На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.Наличие фирменного знака. Новый не использованный. G-col, Delta Ltd:
62	Тест набор для определения Кальция	шт	-	1	-	-	<p>Тест набор для определения Кальция Метод - фотометрический.Длинна волны -575 нм. Формат не менее 5 x120мл. Исследуемый материал - плазма крови, моча. Условия хранения - реактивы хранятся при температуре 2-80С до срока указанного на упаковке. После вскрытия упаковки реактив хранится при температуре 2-100С не менее 3 недель. ForInVitroDiagnosticonly На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. Наличие фирменного знака. Наличие сертификата страны производителя. Наличие сертификатов ISO 9001 и ISO 13485. Новый не использованный.</p>	
63	Тест набор для определения Натрия	шт	-	1	-	-	<p>Тест набор для определения Натрия Методом колориметрии. Длинна волны - 410нм. Формат 60мл + стандарт Исследуемый материал - плазма крови. Тест набор для определения Кальция Метод - фотометрический.Длинна волны -575 нм. Формат не менее 5 x120мл. Исследуемый материал - плазма крови, моча. Условия хранения - реактивы хранятся при температуре 2-80С до срока указанного на упаковке. После вскрытия упаковки реактив хранится при температуре 2-100С не менее 3 недель. ForInVitroDiagnosticonly На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Наличие фирменного знака. Наличие сертификата страны производителя. Наличие сертификатов ISO 9001 и ISO 13485. Новый не использованный</p>	<p>Тест набор для определения Натрия Методом колориметрии. Длинна волны - 410нм. Формат 60мл + стандарт Исследуемый материал - плазма крови. Тест набор для определения Кальция Метод - фотометрический.Длинна волны - 575 нм. Формат не менее 5 x120мл. Исследуемый материал - плазма крови, моча. Условия хранения - реактивы хранятся при температуре 2-80С до срока указанного на упаковке. После вскрытия упаковки реактив хранится при температуре 2-100С не менее 3 недель. ForInVitroDiagnosticonly На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Наличие фирменного знака. Наличие сертификата страны производителя. Наличие сертификатов ISO 9001 и ISO 13485. Новый не использованный. Na-col, Delta Ltd:</p>
64	Цоликлон Anti A serum	шт	-	3	-	-	<p>Тест для определения группы крови (II) (Цоликлон Анти А)Метод гемагглютинации.Формат- 10мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. For In Vitro Diagnostic only.</p>	<p>Тест для определения группы крови (II) (Цоликлон Анти А)Метод гемагглютинации.Формат- 10мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. For In</p>

								Vitro Diagnostic only. Цоликлон Anti A serum, Гематолог
65	Цоликлон Anti AB serum	шт	-	3	-	-	Тест для определения группы крови (IV)(Цоликлон Анти АВ).Метод гемагглютинации.Формат- 10мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. Наличие фирменного знака.На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. For In Vitro Diagnostic only.	Тест для определения группы крови (IV)(Цоликлон Анти АВ).Метод гемагглютинации.Формат- 10мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. Наличие фирменного знака.На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. For In Vitro Diagnostic only. Цоликлон Anti AB serum .Гематолог
66	Цоликлон Anti B serum	шт	-	3	-	-	Тест для определения группы крови (III) (Цоликлон Анти В). Метод гемагглютинации.Формат- 10мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С.На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. For In Vitro Diagnostic only.	Тест для определения группы крови (III) (Цоликлон Анти В). Метод гемагглютинации.Формат- 10мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С.На момент доставки товара наличие 2/3 срока годности. For In Vitro Diagnostic only. Цоликлон Anti B serum. Гематолог:

Обоснование выбора процедуры закупки

Законом РА <<О Закупах>> статья 18, часть 1-ая, пункт 3-и.

Источник финансирования закупки по функциональной классификации бюджетных расходов

Раздел	Группа	Класс	Программа	Бюджет	Внебюджет	Прочее
--------	--------	-------	-----------	--------	-----------	--------

Дата публикации или отправки приглашения

19 мая 2020 года

Дата по произведению изменений в приглашении

1

.....

Дата относительно разьяснениям по приглашению

Получения запроса

Разьяснения

1

.....

Цена, представленная по заявке каждого участника

Н/Л	Наименования участника	РА драм					
		Цена без НДС		НДС		Всего	
		По имеющимся финансовым средствам	Всего	По имеющимся финансовым средствам	Всего	По имеющимся финансовым средствам	Всего
Лот 2							
1	000 <<ТАГЕМ >>	-	5000	-	1000	-	6000
Лот 3							
1	000 <<ТАГЕМ >>	-	25000	-	5000	-	30000
Лот 4							
1	000 <<ТАГЕМ >>	-	208.33	-	41.67	-	250
Лот 5							
1	000 <<ТАГЕМ >>	-	2500	-	500	-	3000
Лот 6							
1	000 <<ТАГЕМ >>	-	50000	-	10000	-	60000

Лот 7							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	10000	-	2000	-	12000
Лот 9							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	1666.67	-	333.33	-	2000
Лот 11							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	3750	-	750	-	4500
Лот 12							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	1250	-	250	-	1500
Лот 13							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	2750	-	550	-	3300
2	000 <<ДЕЛЬТА>>	-	5500	-	1100	-	6600
Лот 14							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	46666.67	-	9333.33	-	56000
Лот 15							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	6000	-	1200	-	7200
Лот 16							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	2333.33	-	466.67	-	2800
Лот 17							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	8800	-	1760	-	10560
Лот 18							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	5000	-	1000	-	6000
Лот 19							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	58333.33	-	11666.67	-	70000
Лот 20							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	1500	-	300	-	1800
Лот 21							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	625	-	125	-	750
Лот 22							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	11666.7	-	2333.33	-	14000
Лот 23							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	750	-	150	-	900
Лот 25							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	12500	-	2500	-	15000
Лот 26							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	20833.33	-	4166.67	-	25000
Лот 30							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	20833.33	-	4166.67	-	25000
2	000 <<ЛЕЙКО>>	-	25000	-	0	-	25000
Лот 31							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	73333.33	-	14666.67	-	88000
Лот 32							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	10400	-	2080	-	12480
Лот 33							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	4166.67	-	833.33	-	5000
2	000 <<ЛЕЙКО>>	-	4583.33	-	916.67	-	5500
Лот 34							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	20000	-	4000	-	24000
Лот 36							
1	000 <<ДЕЛЬТА>>	-	135000	-	27000	-	162000
Лот 37							

1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	4791.67	-	958.33	-	5750
Лот 38							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	2500	-	500	-	3000
Лот 39							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	2500	-	500	-	3000
Лот 40							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	101250	-	20250	-	121500
Лот 41							
1	000 <<ЛЕЙКО>>	-	10800	-	2160	-	12960
2	000 <<ТАГГЕМ >>	-	18900	-	3780	-	22680
Лот 43							
1	000 <<ЛЕЙКО>>	-	1700	-	340	-	2040
2	000 <<ТАГГЕМ >>	-	4250	-	850	-	5100
Лот 44							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	8750	-	1750	-	10500
2	000 <<ЛЕЙКО>>	-	10000	-	2000	-	12000
Лот 45							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	42500	-	8500	-	51000
Лот 46							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	14166.67	-	2833.33	-	17000
Лот 47							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	3333.33	-	666.67	-	4000
Лот 48							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	416.67	-	83.33	-	500
Лот 49							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	17500	-	3500	-	21000
Лот 50							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	5833.33	-	1166.67	-	7000
2	000 <<ЛЕЙКО>>	-	6250	-	1250	-	7500
Лот 51							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	14166.67	-	2833.33	-	17000
Лот 53							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	13333.33	-	2666.67	-	16000
Лот 54							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	48333.33	-	9666.67	-	58000
Лот 55							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	8333.33	-	1666.67	-	10000
Лот 56							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	3333.33	-	666.67	-	4000
Лот 57							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	11358.33	-	2271.67	-	13630
2	000 <<ЛЕЙКО>>	-	12083.33	-	2416.67	-	14500
3	000<<АБАМА ТРЕЙД>>	-	51958.33	-	10391.67	-	62350
Лот 58							
1	000 <<ЛЕЙКО>>	-	5833.33	-	1166.67	-	7500
Лот 59							
1	000 <<ДЕЛЬТА>>	-	25000	-	5000	-	30000
Лот 61							
1	000 <<ДЕЛЬТА>>	-	20000	-	4000	-	24000
Лот 63							

1	000 <<ДЕЛЬТА>>	-	22000	-	4400	-	26400
Лот 64							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	1950	-	0	-	1950
2	000 <<ДЕЛЬТА>>	-	3000	-	0	-	3000
Лот 65							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	3300	-	0	-	3300
2	000 <<ДЕЛЬТА>>	-	4500	-	0	-	4500
Лот 66							
1	000 <<ТАГГЕМ >>	-	1950	-	0	-	1950
2	000 <<ДЕЛЬТА>>	-	3000	-	0	-	3000

Иные сведения

Примечание. Если назначены переговоры с целью снижения цен. 08.06.2020г в электронной форме были осведомлены участники предоставившие удовлетворительные заявки по одновременным переговорам по снижению цен, о следующем дне, времени и месте проведения заседания оценочной комиссии. На переговорах новые сниженные ценовые предложения предоставила компания 000 <<ТАГГЕМ >>. В результате переговоров сформировавшиеся ценовые предложения предоставлены в ниже упомянутой таблице

Данные об отклоненных заявках

Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)

н/л	Наименование участника	Соответствие составления и представления конверта	Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие технических характеристик предложенного предмета закупки	Соответствие профессиональной деятельности предусмотренной по договору деятельности	Профессиональный опыт.	Финансовые средства.	Технические средства	Трудовые ресурсы	Ценовое предложение
1										
.....										

Иные сведения

Примечание: Иные основания для отклонения заявок. Руководствуясь по утвержденному решению правительства РА об «Организации процедуры закупок» №526-Н, в 04 мая 2017г положениями пункта 40, пункта 4-ре, комиссия решила отклонить заявку предоставленную компанией 000 <<Медиасар>> полностью, и заявку предоставленную компанией 000 <<ЛЕЙКО>> по лоту №58.

Дата определения отобранного участника

10 июня 2020 года

Период ожидания

Начало периода ожидания

11 июня 2020года

Окончание периода ожидания

16 июня 2020года

Дата определения отобранного участника 18 июня 2020 года

Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником

18 июня 2020 года, 19 июня 2020 года, 22 июня 2020 года

Дата подписания договора заказчиком

19 июня 2020 года, 23 июня 2020 года

Номер лота	Отобранный участник	Договор				Цена	
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общее
2-7, 9, 11-23, 25, 26, 30-34, 37-40,	000 <<ТАГГЕМ >>	<<ԳՍԴՁԲ-2020/15-10-ԵՐՄԻ-1>>	19.06.2020г.	Поставка осуществится в случае предусмотрения соответствующих финансовых средств с даты вступления в силу соглашения между	-	-	857120

44-51, 53-57, 64-66				сторонами, соблюдая положения абзаца 1-ого подпункта, 21-ого пункта порядка «Об организации процесса закупок», утвержденного постановлением правительства Республики Армения № 526-N от 4 мая 2017 года			
36, 59, 61, 63	ООО <<ДЕЛЬТА>>	<<ԳԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՐՄԻ-2>>	19.06.2020թ.	Поставка осуществится в случае предусмотрения соответствующих финансовых средств с даты вступления в силу соглашения между сторонами, соблюдая положения абзаца, 1-ого подпункта, 21-ого пункта порядка «Об организации процесса закупок», утвержденного постановлением правительства Республики Армения № 526-N от 4 мая 2017 года	-	-	242400
41, 43	ООО <<ЛЕЙКО>>	<<ԳԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՐՄԻ-3>>	23.06.2020г.	Поставка осуществится в случае предусмотрения соответствующих финансовых средств с даты вступления в силу соглашения между сторонами, соблюдая положения абзаца, 1-ого подпункта, 21-ого пункта порядка «Об организации процесса закупок», утвержденного постановлением правительства Республики Армения № 526-N от 4 мая 2017 года	-	-	15000

Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)

Номер лота	Отобранный участник	Адрес	Эл. почта	Банковский счет	УНН/ Номер и серия паспорта
2-7, 9, 11-23, 25, 26, 30-34, 37-40, 44-51, 53-57, 64-66	ООО <<ТАГГЕМ >>	г. Ереван, ул Ленинградян 31/7, 010-38-06-09	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
36, 59, 61, 63	ООО <<ДЕЛЬТА>>	Г.Ереван ул, Комитаса 49/4, 077-20-72-62	deltadiagnostic2014@gmail.com	193004670058	00004912
41, 43	ООО <<ЛЕЙКО>>	Г.Ереван ул, Фучика 27/14, 010-35-03-03	leykoalex@gmail.com	205002215023	01224924

Иные сведения	<p>Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом.. Руководствуясь законом РА <<О Закупах>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 3-и по процедуре запроса по котировкам цен под кодом <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՊԲ<>>, объявить не состоявшейся по лотам № 1, 8, 10, 24, 27, 28, 29, 35, 42, 52, 60, 62 не подано не одной заявки Руководствуясь законом РА <<О Закупах>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 1-и по процедуре запроса по котировкам цен, <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/15-10-ԵՐՄԻ<>> объявить не состоявшейся по лоту № 58 так как не одна из заявок не соответствует условиям приглашения.</p>	
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников	<p>Все публикации предусмотренные Законом РА о закупках, были выполнены.</p>	
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий	<p>В рамках процедуры закупа противозаконных действий не обнаружено</p>	
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения	<p>Относительно процедуре закупа жалобы не были поданы</p>	
Другие необходимые сведения	<p>Нет</p>	
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок		
Имя, Фамилия	Телефон	Адрес эл. почты
<p>Павел Габрелян</p>	<p>011-621-000 (251)</p>	<p>marketing.ysmu10@gmail.com</p>

Заказчик – Фонд «Ереванского государственного института им. М.Гераци