

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**կնքված պայմանագրի մասին**

ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի, բժշկական սարքերի, պարագաների և գործիքների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ԴԲԳԳԿ ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2019 թվականի մարտի 27-ին կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

չափա-բաժնի համարը	անվանումը	չափ-մանրի ա-վորը	Գնման առարկայի				համառոտ նկարագրումը (տեխնիկական նորմաթագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական նորմաթագիր)
			քանակը <sup>1</sup>		նայանաչափային չափեր /ՀՀ դրամ/			
			առկա ֆինանսական անմիջոցներով <sup>2</sup>	ընդհանուր	առկա ֆինանսական անմիջոցներով <sup>3</sup>	ընդհանուր		
1	Հարմարանք 96 տեղանոց պլաշկաների թաղանթների սունձման համար: Նախատեսված է Applied Biosystems 3500 համակարգի համար	տուփ	1	1	125000	125000	Հարմարանք 96 տեղանոց պլաշկաների թաղանթների սունձման համար՝ MicroAmp® Adhesive Film Applicator, մեկ տուփում 5 հատ	
2	Ցուլիկոն հակա-Hab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	150	150	112500	112500	Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններ, արտադրատվում են H - 86/44 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է էրիթրոցիտների և կենսաբանական հյուսվածքների H հակաձիճը: Օգտագործվում է դատաբժշկության մեջ կլանմանն ջատման և զանգվածացման ռեակցիաներում՝ հարթության վրա, փորձանոթներում: Աբսորբցում է թթի H հակաձիճը: Պիտանել իությունը 1 տարի 2-80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպարատի ձևով, ապակյա սրվակներում 5 մլ տարողությամբ: Չպետք է առաջացնի ազյուտինացիայի	Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններ, արտադրատվում են H - 86/44 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է էրիթրոցիտների և կենսաբանական հյուսվածքների H հակաձիճը: Օգտագործվում է դատաբժշկության մեջ կլանմանն ջատման և զանգվածացման ռեակցիաներում՝ հարթության վրա, փորձանոթներում: Աբսորբցում է թթի H հակաձիճը: Պիտանել իությունը 1 տարի 2-80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպարատի ձևով, ապակյա սրվակներում 5 մլ տարողությամբ: Չպետք է առաջացնի ազյուտինացիայի

<sup>1</sup> Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը  
<sup>2</sup> Լրացնելով պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական անմիջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնելիք դրամները՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
<sup>3</sup> Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական անմիջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնելիք դրամները՝ «ընդհանուր» սյունակում:

							<p>ռեակցիա կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Չանգվածացումը O /I/, A /II/, B /III/, AB /IV/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ ոչ ավել 120 վայրկյանից: Միկրոպլաստայում O խմբի էրիթրոցիտների հետ Ռեակցիայում տիտրը 1:256:</p>	<p>ռեակցիա կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Չանգվածացումը O /I/, A /II/, B /III/, AB /IV/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ ոչ ավել 120 վայրկյանից: Միկրոպլաստայում O խմբի էրիթրոցիտների հետ Ռեակցիայում տիտրը 1:256:</p>
3	Ցոլիկլոն հակա-HH/ab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	50	50	37500	37500	<p>Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններն են, որոնք արտազատվում են H - 86/50 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է H հակաձինը էրիթրոցիտներում, չի աբսորբցում թթի H հակաձինը: Օգտագործվում է դատական բժշկության մեջ կլանման-անջատման և ազյուտինացիայի ռեակցիաներում Հ հակաձինի հայտնաբերման համար: Ռեակցիան իրականացվում է հարթության վրա, փորձանոթներում: Պիտանելիությունը 1 տարի, 2 - 80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպարատի ձևով 5 մլ-ոց ապակյա սրվակներում: Չպետք է առաջացնի ազյուտինացիայի ռեակցիա կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Չանգվածացումը O /I/, A /II/, B /III/, AB /IV/ խմբերի հետ ոչ ավել քան 120 վայրկյանում: Միկրոպլաստայում O խմբի էրիթրոցիտների հետ ռեակցիայի համար պահանջվում է 1:256 տիտրից ոչ պակաս:</p>	<p>Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններն են, որոնք արտազատվում են H - 86/50 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է H հակաձինը էրիթրոցիտներում, չի աբսորբցում թթի H հակաձինը: Օգտագործվում է դատական բժշկության մեջ կլանման-անջատման և ազյուտինացիայի ռեակցիաներում Հ հակաձինի հայտնաբերման համար: Ռեակցիան իրականացվում է հարթության վրա, փորձանոթներում: Պիտանելիությունը 1 տարի, 2 - 80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպարատի ձևով 5 մլ-ոց ապակյա սրվակներում: Չպետք է առաջացնի ազյուտինացիայի ռեակցիա կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Չանգվածացումը O /I/, A /II/, B /III/, AB /IV/ խմբերի հետ ոչ ավել քան 120 վայրկյանում: Միկրոպլաստայում O խմբի էրիթրոցիտների հետ ռեակցիայի համար պահանջվում է 1:256 տիտրից ոչ պակաս:</p>
4	Ցոլիկլոն հակա-Hkpa մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	150	150	112500	112500	<p>Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններն են, որոնք արտազատվում են H - 89/8 մկան հիբրիդոմայով:</p>	<p>Անգույն թափանցիկ հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է, IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններն են, որոնք արտազատվում են H - 89/8 մկան հիբրիդոմայով:</p>

							<p>Հայտնաբերում է H հակածինը դատաբժշկության մեջ արյան, թքի և այլ արտադրություններում կլանման, քանակական ռեակցիայի, կլանման-անջատման ռեակցիայում: Պիտանելիությունը 1 տարի, 2-80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպարատի ձևով ապակյա սրվակներում 5 մլ տարողությամբ: Չպետք է առաջացնի զանգվածացում կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Մարդու էրիթրոցիտների հետ շփմանդեպքում նրա հեմագլոտինացման ժամանակը 120 վայրկյանը չպետք է գերազանցի: Ռեակցիայի արտահայտվածությունը պետք է նվազի ֆենոտիպների հետևյալ հաջորդականությամբ՝ O &gt;A2 &gt;A2B&gt;B&gt;A1&gt;A1B</p>	<p>Հայտնաբերում է H հակածինը դատաբժշկության մեջ արյան, թքի և այլ արտադրություններում կլանման, քանակական ռեակցիայի, կլանման-անջատման ռեակցիայում: Պիտանելիությունը 1 տարի, 2-80-ի պայմաններում: Բաց է թողնվում հեղուկ պրեպարատի ձևով ապակյա սրվակներում 5 մլ տարողությամբ: Չպետք է առաջացնի զանգվածացում կենդանիների էրիթրոցիտների հետ: Մարդու էրիթրոցիտների հետ շփմանդեպքում նրա հեմագլոտինացման ժամանակը 120 վայրկյանը չպետք է գերազանցի: Ռեակցիայի արտահայտվածությունը պետք է նվազի ֆենոտիպների հետևյալ հաջորդականությամբ՝ O &gt;A2 &gt;A2B&gt;B&gt;A1&gt;A1B</p>
5	Ցոլիկլոն հակա-A մոնոկլոնալ սիճուկ – CM /դատական բժշկության համար/	մլ	350	350	262500	262500	<p>Թափանցիկ, անգույն հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է - մոնոկլոն-նալ հակամարմիններ IgM դասի, որը արտազատվում է A - 90/16 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է A հակածինը հյուսվածքներում: Կիրառվում է դատաբժշկության մեջ ABOհամակարգի տիպիզացման համար զանգվածացման /հար- թության վրա և փորձանոթներում և կլանման-անջատման/ ռեակցիաներում: Պահվում է 2 - 80-ում, ֆորմատը 5 կամ 10 մլ, ապակյա սրվակներում, հեղուկ պրեպարատ: Պիտանելիության ժամկետը ստացման պահին ոչ պակաս ժամկետի 2/3-ից: Օրգանիզմից դուրս ախտորոշման համար: Չպետք է</p>	<p>Թափանցիկ, անգույն հեղուկ: Ակտիվ կոմպոնենտ է - մոնոկլոն-նալ հակամարմիններ IgM դասի, որը արտազատվում է A - 90/16 մկան հիբրիդոմայով: Հայտնաբերում է A հակածինը հյուսվածքներում: Կիրառվում է դատաբժշկության մեջ ABOհամակարգի տիպիզացման համար զանգվածացման /հար- թության վրա և փորձանոթներում և կլանման-անջատման/ ռեակցիաներում: Պահվում է 2 - 80-ում, ֆորմատը 5 կամ 10 մլ, ապակյա սրվակներում, հեղուկ պրեպարատ: Պիտանելիության ժամկետը ստացման պահին ոչ պակաս ժամկետի 2/3-ից: Օրգանիզմից դուրս ախտորոշման համար: Չպետք է</p>

							առաջացնի զանգվածա-Ցում /ազյուտինացիա/ O /I/ և B/III/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատկանիշը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/չպետք է գերազանցի 30 վայրկյանը: Միկրոպլատայում զանգվածացման ռեակցիայի համար պահանջվում է ոչ պակաս 1:256 տիտրը:	առաջացնի զանգվածա-Ցում /ազյուտինացիա/ O /I/ և B/III/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատկանիշը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/չպետք է գերազանցի 30 վայրկյանը: Միկրոպլատայում զանգվածացման ռեակցիայի համար պահանջվում է ոչ պակաս 1:256 տիտրը:
6	Ցոլիկլոն հակա- B մոնոկլոնալ սիճուկ – CM /դատական բժշկության համար/	մլ	350	350	262500	262500	Թափանցիկ հեղուկ: IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններ են, արտազատվում են B- 85/2 - B 8 մկան հիբրիդոմոյով: Հայտնաբերում է B հակաճինը հյուսվածքներում: Կիրառվում է դատաբժշկության մեջ ABO համակարգի տիպիզացման համար զանգվածացման/հար թության վրա և փորձանոթներում/ և կլանման- անջատման ռեակցիաներում: Պահվում է 2 - 80-ում, ֆորմատը 5 կամ 10 մլ, ապակյա սրվակներում հեղուկ պրեպարատ: Պիտանելիության ժամկետը ստացման պահին ոչ պակաս ժամկետի 2/3-ից: Օրգանիզմից դուրս ախտորոշման համար: Զանգվածացման ռեակցիան համանուն խմբի էրիթրոցիտների հետ: Չպետք է առաջացնի զանգ-վածացում /ազյուտինացիա/ O /I/ և A /II/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատ-կանիշը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/ չպետք է գերազանցի 30 վայրկյանը: Միկրոպլատայում զանգվածաց-ման ռեակցիայի համար պահանջվում է ոչ պակաս քան 1:256 տիտրը	Թափանցիկ հեղուկ: IgM դասի մոնոկլոնալ հակամարմիններ են, արտազատվում են B- 85/2 - B 8 մկան հիբրիդոմոյով: Հայտնաբերում է B հակաճինը հյուսվածքներում: Կիրառվում է դատաբժշկության մեջ ABO համակարգի տիպիզացման համար զանգվածացման/հար թության վրա և փորձանոթներում/ և կլանման- անջատման ռեակցիաներում: Պահվում է 2 - 80-ում, ֆորմատը 5 կամ 10 մլ, ապակյա սրվակներում հեղուկ պրեպարատ: Պիտանելիության ժամկետը ստացման պահին ոչ պակաս ժամկետի 2/3-ից: Օրգանիզմից դուրս ախտորոշման համար: Զանգվածացման ռեակցիան համանուն խմբի էրիթրոցիտների հետ: Չպետք է առաջացնի զանգ-վածացում /ազյուտինացիա/ O /I/ և A /II/ խմբերի էրիթրոցիտների հետ: Հեմագլյուտինացնող հատ-կանիշը /էրիթրոցիտների հետ ցոլիկլոնի շփումից հետո/ չպետք է գերազանցի 30 վայրկյանը: Միկրոպլատայում զանգվածաց-ման ռեակցիայի համար պահանջվում է ոչ պակաս քան 1:256 տիտրը

7	Յովիկլոն հակա-D սուպեր - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	20	20	3400	3400	<p>Հեղուկ է փայլով, բաց վարդագույն կամ բաց դեղնավուն, Ուղղակի հեմագլոտինացիայի ռեակցիայով հայտնաբերում է Ռեզուս համակարգի D հակա- ծինը մարդու արյան էրիթրոցիտներում նկարող է փոխարինել կամ էլ զուգահեռ օգտագործվել ալոիմուն հակա-D սիճուկի հետ: Պարունակում է IgM հակամարմիններ, որը և առաջացնում է ուղղակի ագլյուտինացիա D+էրիթրոցիտների հետ: Չպետք է ագլյուտինացնի D-էրիթրոցիտները: Տիտրը 1: 256: Ռեակցիան իրագործվում է հարթության վրա և փորձանոթներում :Պիտանելիության ժամկետն է 1 տարի 2 - 8 0-ի պայմաններում փակված վիճակում 1 ամսվա ընթացքում: Ստացման տեխնոլոգիան բացառում է պաթոգեն միկրոօրգանիզմների ազդեցությունը:</p>	<p>Հեղուկ է փայլով, բաց վարդագույն կամ բաց դեղնավուն, Ուղղակի հեմագլյոտինացիայի ռեակցիայով հայտնաբերում է Ռեզուս համակարգի D հակա- ծինը մարդու արյան էրիթրոցիտներում նկարող է փոխարինել կամ էլ զուգահեռ օգտագործվել ալոիմուն հակա-D սիճուկի հետ: Պարունակում է IgM հակամարմիններ, որը և առաջացնում է ուղղակի ագլյուտինացիա D+էրիթրոցիտների հետ: Չպետք է ագլյուտինացնի D-էրիթրոցիտները: Տիտրը 1: 256: Ռեակցիան իրագործվում է հարթության վրա և փորձանոթներում :Պիտանելիության ժամկետն է 1 տարի 2 - 8 0-ի պայմաններում փակված վիճակում 1 ամսվա ընթացքում: Ստացման տեխնոլոգիան բացառում է պաթոգեն միկրոօրգանիզմների ազդեցությունը:</p>
8	Արյան առկայությունը հաստատող ախտորոշիչ ժապավեններ	Տուփ	20	20	240000	240000	<p>Թեստը հիմնված է հեմոգլոբինի հատկության վրա՝ լինել կատալիզատոր օրգանական հիդրոպերօքսիդով ինդիկատորի օքսիդացման ռեակցիայում: Այն օգտագործվում է ինչպես կլինիկաներում մեզի մեջ արյան առկայության, այնպես էլ դատաբժշկության մեջ: Այն շատ զգայուն ռեակցիա է Hb-ի և միոգլոբինի նկատմամբ, տալիս է թույլ դրական արդյունք անգամ 1 մկլ հեղուկում 5 էրիթրոցիտների առկայության դեպքում: Տալիս է հստակ դրական արդյունք /հետքեր/ 1 մկլ հեղուկում 10 էրիտրոցիտների առկայության</p>	<p>Թեստը հիմնված է հեմոգլոբինի հատկության վրա՝ լինել կատալիզատոր օրգանական հիդրոպերօքսիդով ինդիկատորի օքսիդացման ռեակցիայում: Այն օգտագործվում է ինչպես կլինիկաներում մեզի մեջ արյան առկայության, այնպես էլ դատաբժշկության մեջ: Այն շատ զգայուն ռեակցիա է Hb-ի և միոգլոբինի նկատմամբ, տալիս է թույլ դրական արդյունք անգամ 1 մկլ հեղուկում 5 էրիթրոցիտների առկայության դեպքում: Տալիս է հստակ դրական արդյունք /հետքեր/ 1 մկլ հեղուկում 10 էրիտրոցիտների առկայության</p>

						<p>դեպքում: Գործարանային թողարկումը 50 թեստ ժապավենների տեսքով հատուկ տարայում: Պահպանումը՝ գործարանային տարան փակված վիճակում չոր, մութ և սառը պայմաններում /+2-ից +300/: Թեստ ժապավենները պետք է գերծ լինեն խոնավ օդի, արևի ուղիղ ճառագայթների, բարձր ջերմաստիճանի, քիմիական նյութերի գոլորշիների ազդեցությունից: Նշված պահանջների պահպանության ժամանակ պիտանելիությունը կհամապատասխանի տարայի վրա նշված պիտանելիության ժամկետին:</p>	<p>դեպքում: Գործարանային թողարկումը 50 թեստ ժապավենների տեսքով հատուկ տարայում: Պահպանումը՝ գործարանային տարան փակված վիճակում չոր, մութ և սառը պայմաններում /+2-ից +300/: Թեստ ժապավենները պետք է գերծ լինեն խոնավ օդի, արևի ուղիղ ճառագայթների, բարձր ջերմաստիճանի, քիմիական նյութերի գոլորշիների ազդեցությունից: Նշված պահանջների պահպանության ժամանակ պիտանելիությունը կհամապատասխանի տարայի վրա նշված պիտանելիության ժամկետին:</p>	
9	Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու	Հավաքածու	1	1	7200	7200	<p>Միզանյութի որոշման տեստ-հավաքածու (Delta Urea-Col liquichrom կամ համարժեք): Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ /ծայրակետ, ֆորմատ՝ 100 տեստ, ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, հանձնելու խափն պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն</p>	
10	Ասպարտատամինտրանֆերազ	Հավաքածու	1	1	9600	9600	<p>Ասպարտատամինտրանֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու (Delta AST- կամ համարժեք) մեթոդ՝ կինետիկ, ֆորմատ՝ 100 տեստ, ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն, պահպանման պայմանները 2-25°C. For in vitro Diagnostic only</p>	
11	Ալանինամինտրանֆերազ	Հավաքածու	1	1	9600	9600	<p>Ալանինամինտրանֆերազի կինետիկ եղանակով որոշման տեստ-հավաքածու (Delta ALT- կամ</p>	

							համարժեք) մեթոդ՝ կինետիկ, ֆորմատ՝ 100 տեստ, ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն, պահպանման պայմանները 2-8°C. For in vitro Diagnostic only	
12	Գլյուկազայի որոշման տեստ	Հավաքածու	1	1	3600	3600	Գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ (ծայրակետ), ֆորմատ՝ 2*100մլ, ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա, մեզ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայություն, պահմանման պայմաններ 15-30°C: For In Vitro diagnostic only	
13	Քլորամին	գրամ	42000	42000	147000	147000	Քլորի թույլ հոտով սպիտակ կամ դեղնավուն բյուրեղափոշի: Լուծվում է ջրում և սպիրտում:	Քլորի թույլ հոտով սպիտակ կամ դեղնավուն բյուրեղափոշի: Լուծվում է ջրում և սպիրտում:
14	Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ	Գրամ	1000	1000	3300	3300	NaHSO3 -Սպիտակ, բյուրեղային նյութ, մոլեկուլային զանգվածը 126, լուծվում է ջրում:	
15	Էրիթրոզին	գրամ	50	50	50000	50000	Ներկանյութ կարմրավարդագույն փոշու ձևով, 25գրամանոց տարաներով, տարայի վրա „Eritrozin B, C.I.45430“ գրվածքով, կլինիկական ախտորոշման համար	
16	Սպիրտի խծուծներ	Հատ	1100	1100	7700	7700	Ոչ գործվածքային կտորներ ներծծված 70% էթիլ սպիրտով, Չափսը M	Ոչ գործվածքային կտորներ ներծծված 70% էթիլ սպիրտով, Չափսը M՝ տուփում 100 հատ
17	Ծածկապակի 18*18	հատ	15000	15000	60000	60000	Ծածկապակի 18*18, փաթեթավորումը՝ սովորաբար թղթա տուփ՝ ԳՕՍ 6672-75: Ֆիրմային նշանի առկայությունը՝ <<Կոտրվող է>>: տուփի մեջ 100 հատ	Ծածկապակի 18*18, փաթեթավորումը՝ սովորաբար թղթա տուփ՝ ԳՕՍ 6672-75: Ֆիրմային նշանի առկայությունը՝ <<Կոտրվող է>>: տուփի մեջ 100 հատ
18	Պլաստիկ բաժակներ	հատ	10	10	2500	2500	Կենսաբանական նմուշ ստանալու համար 50մլ	
19	Ոչ ստերիլ	Հատ	1000	1000	60000	60000	Նիշավորված	Աման բժշկական

	նիշավորված պլաստմասե բաժակներ 120մլ-անոց						պլաստմասե /ոչ ստերիլ/ բաժակ մեզի համար- պոլիէթիլենային տոպրակի մեջ/	անալիզի համար 120մլ: Նիշավորված պլաստմասե /ոչ ստերիլ/ բաժակ մեզի համար- պոլիէթիլենային տոպրակի մեջ/
20	Էմալպատ լատոկներ 1	հատ	2	2	4400	4400	Մետաղից, պատված սպիտակ էմալով, 29*23սմ չափերով:	
21	Էմալպատ լատոկներ 2	հատ	2	2	4400	4400	Մետաղից, պատված սպիտակ էմալով, 34*28սմ չափերով:	
22	Ազլոտինացիոն պլանշետներ	հատ	10	10	40000	40000	Պլաստմասե, 6 շաբբով, յուրաքանչյուր շաբբում՝ 12 փոսիկ /ячейка/	
23	Հյուսվածքների նմուշների մշակման ավտոմատ սարքավորման համար անհրաժեշտ ֆիլտրներ	Հատ	2	2	240000	240000	Ակտիվ ածուխից ֆիլտր նախատեսված հյուսվածքների նմուշների մշակման ավտոմատ սարքավորման՝ Spin Tissue Processor STP120 համար:	
24	Աշտարակ հեղուկային քրոմատոգրաֆների համար 1	հատ	1	1	120000	120000	Աշտարակհեղուկայի նքրոմատոգրաֆների , 5 մկմ, 2x80 մմ, Diasorb 130C16T կամ համարժեք	
25	Աշտարակ հեղուկային քրոմատոգրաֆների համար 2	հատ	1	1	120000	120000	Աշտարակհեղուկայի նքրոմատոգրաֆների , 5 մկմ, 2x80 մմ, Separon SGX C 18 կամ համարժեք	
26	Աշտարակ գազային քրոմատոգրաֆի	Հատ	1	1	480000	480000	GC Column for forensic toxicology- screening drugs and narcotics code 122-5532DB-5ms Ultra Inert, 30 m, 0.25 mm, 0.25 μm, LTM column module. Column family՝ DB-5ms: Type – 7CAGE: ID – 0.25mm: Length – 30m: Temp Limit - /-60 to 325/350/: Film thickness – 0.25um	GC Column for forensic toxicology- screening drugs and narcotics code 122-5532DB-5ms Ultra Inert, 30 m, 0.25 mm, 0.25 μm, LTM column module. Column family՝ DB-5ms: Type – 7CAGE: ID – 0.25mm: Length – 30m: Temp Limit - /-60 to 325/350/: Film thickness – 0.25um
27	Պոլվիլիզատոր 100մլ-անոց	Հատ	10	10	15000	15000	Ապակյա զլանկոր հատակով/փորձանոթի նման/, վերևի մասը շլիֆով՝ նախատեսված փչելու համար: Բարձրությունը՝ 170մմ, լայնությունը26-30սմ:	
28	Սպեղանի 1,25x5	հատ	50	50	4500	4500	Կտորե, 1,25x5 չափերով: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայության ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ <<պահպանել չոր տեղում>>:	



29	Սպեղանի 2,5x5	հատ	200	200	36000	36000	Կտորե, 2,5x5 չափերով: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3առկայության ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները „պահել չոր տեղում“ :	Բամբակյա վիրաբուժական ժապավեն 2,5սմ x 5սմ պլաստիկ կոճով, կպչուն:
30	Սպեղանի 5x5	հատ	100	100	29000	29000	Կտորե, 5x5 չափերով: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3, ֆիրմային նշանի առկայություն	Բամբակյա վիրաբուժական ժապավեն 5սմ x 5սմ պլաստիկ կոճով, կպչուն:
31	Թանգիֆ	ս	1380	1380	110400	110400	Լայնությունը 90սմ, երկարությունը 1000-1200մետր խտությունը 1սմ -28-32	Թանգիֆ բժշկական 5սմ, այնությունը 90սմ, խտությունը 28 սմ/խ
32	Բինտ 7*14	հատ	410	410	36900	36900	Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայության, ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ <<պահպանել չոր տեղում>>:	Վիրակապ /բինտ/ 7սմx14սմ ոչ ստերիլ, ֆորման՝ հատ, <<պահպանել չոր տեղում>>:
33	Ձեռնոց գնման ոչ ստերիլ M	Ջուլգ	18600	18600	558000	558000	Տուփ:N100, ոչ ստերիլ լատեքսից տակով, չափսը՝ M	Ձեռնոցներ գնման լատեքսից, ոչ ստերիլ տակով M չափի, տուփում՝ 100 հատ
34	Ձեռնոց գնման ոչ ստերիլ S	Ջուլգ	3000	3000	90000	90000	Տուփ:N100, ոչ ստերիլ լատեքսից տակով, չափսը՝ S	Տուփ:N100, ոչ ստերիլ լատեքսից տակով, չափսը՝ S
35	Ձեռնոցներ ստերիլ, առանց տակի	Ջուլգ	2500	2500	105000	105000	Տուփ:N100, ստերիլ լատեքսից առանց տակի, չափսը՝ S,M,L՝ ըստ պատվիրատույի պահանջի	Ձեռնոցներ լատեքսից ոչ ստերիլ առանց տակի, չափսը՝ S,M,L՝ ըստ պատվիրատույի պահանջի, տուփում 100 հատ:
36	Միլիկոնե միջադիրներ	Հատ	100	100	25000	25000	0,5սմ տրամագծով, մակնիշը 10-39, գազահեղուկային քրոմատոգրաֆի համար	
37	Էպենդորֆ տիպի փորձանոցներ 0,5սմ	Հատ	12000	12000	96000	96000	0,5 մլ ծավալի միկրոցենտրիֆուգային փորձանոցներ, պոլիպրոպիլենից, ֆորմատ՝ 1*1000 հատ, գործարանային փաթեթավորմամբ:	

**Գնմանը ներգրավված կողմերի տրոստային համաձայնագրեր**

**Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջեում նշված ծախսերի գործառնական դասակարգման<sup>4</sup>**

Բաժին	Խումբ	Ղառ	Օրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ

<b>Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը</b>			<b>28.02.2019</b>			
<b>Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը<sup>5</sup></b>			1			
			...			
<b>Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումներ համաձայնագրի</b>			<b>Հարցադրման ստացման</b>		<b>Պարզաբանման</b>	
			1			

<sup>4</sup> Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշվել ֆինանսավորման աղբյուրը

<sup>5</sup> Նշվում են հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը:

		...			
<b>Տնօրոգիության հարցումների կատարման արդյունքները</b>					
Հ/Հ	Մասնակիցների անունները	ՀՀ դրամ <sup>6</sup>			
		Գինատանց ԱԱՀ		ԱԱՀ	
		առկա ֆինանսական իջուցներով <sup>7</sup>	ընդհանուր	առկա ֆինանսական իջուցներով <sup>8</sup>	ընդհանուր

**Ըստ հավելվածի**

**Այտուցներ** Օտնություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գներին վազեցման նպատակով:

**Տվյալներ մերժված հայտերի մասին**

Զավա- բածնի համար	Մասնակցի անունը	Գնահատման արդյունքները (բավարարկամբարար)								
		Մասնակցի անունը	Մասնակցի անունը	Մասնակցի անունը	Մասնակցի անունը	Մասնակցի անունը	Մասնակցի անունը	Մասնակցի անունը	Մասնակցի անունը	Մասնակցի անունը
1										
...										

**Այտուցներ** Օտնություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր:

**Ընտրված մասնակցի ընտրության ամսաթիվը** 19.03.2019

**Անգործության ժամկետ**  
 Անգործության ժամկետի իջը 21.03.2019  
 Անգործության ժամկետի վերականգնումը 25.03.2019

Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 26.03.2019

Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատու խնամուտը ստանալու ամսաթիվը 26.03.2019

Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը 27.03.2019

Զավա- բածնի համար	Ընտրված մասնակցի անունը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Գնման ամսաթիվը	Կատարման ժամկետը	Կանխավճարի քանակը	Գինը	
						Առկա ֆինանսական իջուցներով	Ընդհանուր <sup>10</sup>
2	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		112500	112500
3	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		37500	37500
4	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		112500	112500
5	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		262500	262500
6	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		262500	262500
7	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		2800	2800
8	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		240000	240000

<sup>6</sup> Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավել լիարժույթներով, ապա գները լրացնելու վարկաբեկումով սահմանափակ լիարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության նորմով:  
<sup>7</sup> Լրացնել տվյալը նախապես պարզելով շրջանակներում առաջարկված գումարի քանակը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնելու դեպքում՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
<sup>8</sup> Լրացնել տվյալը նախապես պարզելով շրջանակներում առաջարկված գումարի քանակը առանց ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ-ն լրացնելու դեպքում՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
<sup>9</sup> Լրացնել տվյալը նախապես պարզելով շրջանակներում առաջարկված գումարի քանակը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն լրացնելու դեպքում՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
<sup>10</sup> Եթե պայմանագիր կնքվելու է ընդհանուր ընտրված, ապա կայանախտե սված են ավել լիարժեքներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական իջուցներին մասով՝ «Առկա ֆինանսական իջուցներով» սյունակում:

13	«ԹԱԳ ՀԷՄ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		130200	130200
17	«ԹԱԳ ՀԷՄ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-1	27.03.2019	20.12.2019		45000	45000
34	«Լևոն և Լամարա»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-2	27.03.2019	20.12.2019		90000	90000
26	«Կոնցեն-էներգումաշ»ՓԲԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-3	27.03.2019	20.12.2019		460800	460800
16	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-4	27.03.2019	20.12.2019		5280	5280
19	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-4	27.03.2019	20.12.2019		60000	60000
29	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-4	27.03.2019	20.12.2019		25000	25000
30	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-4	27.03.2019	20.12.2019		22800	22800
31	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-4	27.03.2019	20.12.2019		110400	110400
32	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-4	27.03.2019	20.12.2019		36900	36900
33	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-4	27.03.2019	20.12.2019		505920	505920
35	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-4	27.03.2019	20.12.2019		85000	85000
23	«ՊՐՈՍ-ՏԵՄՏ»ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2019-2-ՂԲԳԳԿ-5	27.03.2019	20.12.2019		240000	240000

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

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ <sup>11</sup> / Անձնագրի համարը և սերիան
2-8, 13, 17	«ԹԱԳ ՀԷՄ»ՍՊԸ	ք. Երևան, Արզումանյան 19/67	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
34	«Լևոն և Լամարա»ՍՊԸ	ք. Երևան, Դավթաշեն 1-ին թաղ.21շ,	Tender.levonlamara@gmail.com	2050022472811001	00174794
16, 19, 29-33, 35	«Նատալի Ֆարմ»ՍՊԸ	ք. Երևան, Տիգրան 3-րդ նրբ. 2/2	natalipharm@bk.ru	1570005065330100	01222567
26	«Կոնցեն-էներգումաշ»ՓԲԸ	Ք. Երևան, Արզումանյան 32-10	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095
23	«ՊՐՈՍ-ՏԵՄՏ»ՍՊԸ	Ք. Երևան, Կոմիտասի 58 շ. 12 բն.,	promtestLLC@gmail.com	220090120845000	00050649

**Այլ տեղեկություններ**  
**Օտարություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: 1, 9-12, 14, 15, 18, 20, 21, 22, 27, 36, 37-րդ չափաբաժինները հայտարարվում են չկայացած մասնակիցների կողմից գնային առաջարկ չներկայացնելու հետևանքով: 24, 25 և 28-րդ չափաբաժինները չկայացած են հայտարարվում <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին կետի 1-ին պարբերության համաձայն:

**Մասնակիցներին երգրավանդակատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները**  
**28.02.2019թ. հրապարակվել է գնումների պաշտոնական տեղեկագրում:**

**Գնման գործընթացի շրջանակներում ակադրիական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց նկատմամբ պակցության բնույթի վերաբերյալ տեղեկություններ համառոտ կարագիրը**

<sup>11</sup> Զիլրացվում, էթեպայմանագրի կողմից անհետևանջ ապստանի շահարկողությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվում ներդրված:

Գնահատված շահագրգռվածությունները այսպես թողնելով որևէ անհրաժեշտ այլ կայացված որոշումները		
Այլաներառնականություններ		
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգով		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Ռուբեն Եզանյան	091741410	formed78@gmail.com

Պատվիրատու՝ ՀՀ ԱՆ «Դատաբժշկական Գիտագործնական Կենտրոն» ՊՈԱԿ

ԳՀԱՊԶԲ-15/15-2019-2-ԴԲԳԳԿ հավելված

Զ/հ	Անվանում	Մասնակիցների անվանումները				"Թագ Հեմ" ՍՊԸ			"Նատալի Ֆարմ" ՍՊԸ		
		Զ/մ	Քանակ	Նախահաշվային միավորի գին	Նախահաշվային ընդհանուր գումար	Գինը առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր	Գինը առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
2	Ցուլիլոն հակա-Hab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	150	750	<b>112500</b>	112500	0	112500			
3	Ցուլիլոն հակա-HH/ab մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	50	750	<b>37500</b>	37500	0	37500			
4	Ցուլիլոն հակա-Hkpa մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	150	750	<b>112500</b>	112500	0	112500			
5	Ցուլիլոն հակա-A մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	350	750	<b>262500</b>	262500	0	262500			
6	Ցուլիլոն հակա-B մոնոկլոնալ սիճուկ - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	350	750	<b>262500</b>	262500	0	262500			

7	Ցուլիկլոն հակա-D սուպեր - CM /դատական բժշկության համար/	մլ	20	170	<b>3400</b>	2800	0	2800			
8	Արյան առկայությունը հաստատող ախտորոշիչ ժապավեններ	Տուփ	20	12000	<b>240000</b>	200000	40000	240000			
13	Քլորամին	գրամ	42000	3.5	<b>147000</b>	108500	21700	130200			
16	Սպիրտի խճուճներ	Հատ	1100	7	<b>7700</b>				5280	0	5280
17	Ծածկապակի 18*18	հատ	15000	4	<b>60000</b>	37500	7500	45000			
19	Ոչ ստերիլ նիշավորված պլաստմասե բաժակներ 120մլ-անոց	Հատ	1000	60	<b>60000</b>				60000	0	60000
23	Հյուսվածքների նմուշների մշակման ավտոմատ սարքավորման համար անհրաժեշտ ֆիլտրներ	Հատ	2	120000	<b>240000</b>						
26	Աշտարակ գազային քրոմատոգրաֆի	Հատ	1	480000	<b>480000</b>						
29	Սպեղանի 2,5x5	հատ	200	180	<b>36000</b>				25000	0	25000
30	Սպեղանի 5x5	հատ	100	290	<b>29000</b>				22800	0	22800
31	Թանգիֆ	մ	1380	80	<b>110400</b>				110400	0	110400
32	Բինտ 7*14	հատ	410	90	<b>36900</b>				36900	0	36900
33	Ձեռնոց գնման ոչ ստերիլ M	Զույգ	18600	30	<b>558000</b>				421600	84320	505920
34	Ձեռնոց գնման ոչ ստերիլ S	Զույգ	3000	30	<b>90000</b>						
35	Ձեռնոցներ ստերիլ, առանց տակի	Զույգ	2500	42	<b>105000</b>				70833.33	14166.67	85000

2990900



						75000	0	75000			
			240000	0	240000						
1700000	340000	2040000							384000	76800	460800
						46000	0	46000			
						45000	0	45000			
						193200	0	193200			
						49200	0	49200			
						558000	0	558000	837000	167400	1004400
						90000	0	90000	135000	27000	162000
									112500	22500	135000