

Օրինակելի ձև

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

Պատվիրատուն՝ **ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը**, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի և լաբորատոր պարագաների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԿԿ-2026-10» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

		Գնման առարկայի					համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
Ձ/բ N ⁶	անվանումը	չափման միավորը	քանակը ¹		նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/			
			առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր		
Կցվում է հավելված 1								
Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը		«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված						
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը					20.03.2026թ.			
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ⁴				1				
				...				
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը					Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման		
				1				
				...				
Հ/Հ	Մասնակցի անվանումը		Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ ⁵					
			Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր			
Կցվում է հավելված 2								
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին								
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Գնային առաջարկ			
1								
...								
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր						
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը			31.03.2026թ.					
Անգործության ժամկետ			Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ			
			02.04.2026թ.		11.04.2026թ.			
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ 16.04.2026թ.								
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				18.04.2026թ. - 22.04.2026թ.				

1 Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը
 2 Լրացնելի փոխադրված պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 3 Եթե փոխադրված պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 4 Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:
 5 Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել փոխադրված փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:

Զ/բ №	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր ⁶
37	«ՆԱՆԱ ՄԵԴ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-10-01»	23.04.2026թ.		0	0	174 960
7-8, 28-30, 44	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-10-02»	23.04.2026թ.		0	1 830 000	1 857 000
2, 13-15, 17, 20-22, 24-25, 27, 31, 34-36, 40	«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-10-03»	23.04.2026թ.		0	1 591 300	4 124 400
3, 5, 45, 47, 49	«Դելտա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-10-04»	23.04.2026թ.		0	1 943 400	2 567 400
1, 4	«Կոնցեռ-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-10-05»	23.04.2026թ.		0	318 000	588 000
18, 48	«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-10-06»	23.04.2026թ.		0	2 400 000	4 104 000
11-12, 32-33, 42-43, 46	«Ռոմա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-10-07»	23.04.2026թ.		0	196 000	1 200 400
38	«Անիմեդ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-10-08»	23.04.2026թ.		0	0	515 520

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ. փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ ⁷ / Անձնագրի համարը և սերիան
37 «ՆԱՆԱ ՄԵԴ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Վարդանանց 6/1 հեռ. 077 544642	nanamed49@gmail.com	«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ 220463331359000	03543937
7-8, 28-30, 44 «ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ղ.Փարպեցու 22/14 հեռ. 010 53 98 98	mddtender@gmail.com	«Էվոլյուցիոն» ՓԲԸ 1660004157770100	02582582
2, 13-15, 17, 20-22, 24-25, 27, 31, 34-36, 40 «Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ	ք. Երևան, Բաշինջաղյան, 2-րդ նրբ., 10 շ., 58 բն. հեռ. 043 380610	extra.mot2024@gmail.com	«Արդշինբանկ» ՓԲԸ 2478103293490000	01336677
3, 5, 45, 47, 49 «Դելտա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Կոմիտասի պ., 49/4 հեռ. 095 919019	deltadiagnostic2014@gmail.com	«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ 193004670058	00004912
1, 4 «Կոնցեռ-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Ազատության 26/8 հեռ. 011 87 87 17	lawyer@c-e.am	«Արդշինբանկ» ՓԲԸ 2481001168180025	01210095
18, 48 «Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Արշակունյաց պ., 127 շ., 31 բն., հեռ. 077 667566	aghamalyankar@yandex.ru	«Էվոլյուցիոն» ՓԲԸ 1660030203432700	02321198
11-12, 32-33, 42-43, 46 «Ռոմա» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ավան, Բաբաջանյան 9/5 հեռ. 011 999969	romallcgnumner@gmail.com	«Արարատբանկ» ԲԲԸ 1510003864590100	00045967
38 «Անիմեդ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ռոստոմյան 13/81, բն. 94 հեռ. 041 55 16 16	animedllc@mail.ru	«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ 163078149586	09221601

Այլ տեղեկություններ

- ընթացակարգը չկայացած համարել:
- ✓ №№ 16, 19, 23, 26, 39 չափաբաժինների մասով՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով:
- ✓ № 6, 9-10, 41 չափաբաժինների մասով՝ գնման գնից բարձր լինելու հիմքով:

Ինչպես սույն ընթացակարգի օրվա չափաբաժին մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի օրվա չափաբաժին արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորագրած անձանց մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո **20 օրացուցային** օրվա ընթացքում:

⁶ Եթե պայմանագիր կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախադեպված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:
⁷ Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

<p>Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝</p> <p>1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝ ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը. բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.</p> <p>2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.</p> <p>3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.</p> <p>4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:</p> <p>Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է armine.ghazazyan@ncdc.am</p>		
<p>Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները</p>		
<p>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը</p>		
<p>Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները</p>		
<p>Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ</p>		
<p>Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող</p>		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Սիրանուշ Պապիկյան	(+ 374 12) 80-80-83 (6014)	procurement@ncdc.am

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
1	Սիբիրյան խոցի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ մեթոդով կենսաբանական, կլինիկական նյութում և շրջակա միջավայրի օբյեկտների մեջ հայտնաբերել սիբիրյան խոցի վեգետատիվ և սպորային ձևերը: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ մեթոդով կենսաբանական, կլինիկական նյութում և շրջակա միջավայրի օբյեկտների մեջ հայտնաբերել սիբիրյան խոցի վեգետատիվ և սպորային ձևերը: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
2	Yersinia pestis ԴՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (վեր, տզեր) Yersinia pestis - ի ԴՆԹ – ի հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆյուրեցենտ - հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (վեր, տզեր) Yersinia pestis - ի ԴՆԹ – ի հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆյուրեցենտ - հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
3	Ղրիմ-կոնգո հեմոտագիկ տենդի նուկլեինաթթուների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու (CCHF-FL)	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (վեր, տզեր, կրծողներ) CCHF նուկլեինաթթուների հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆյուրեցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեժիմում Rotor-GENE ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (վեր, տզեր, կրծողներ) CCHF նուկլեինաթթուների հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆյուրեցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեժիմում Rotor-GENE ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ 60 անալիզի համար: Ունի միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
4	Borrelia burgdorferi sensu lato ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Borrelia burgdorferi sensu lato հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում 16 S ՌՆԹ - ի Borrelia burgdorferi sensu lato (B. Burgdorferi sensu strict, B afzelii, B garinii) հայտնաբերման համար ՊՇՌ ֆյուրեցենտ - հիբրիդիզացիոն մեթոդով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 60 անալիզի համար, որպես կենսաբանական նյութ հանդիսանում են տզերը: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան, որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Borrelia burgdorferi sensu lato հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում 16 S ՌՆԹ - ի Borrelia burgdorferi sensu lato (B. Burgdorferi sensu strict, B afzelii, B garinii) հայտնաբերման համար ՊՇՌ ֆյուրեցենտ - հիբրիդիզացիոն մեթոդով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 60 անալիզի համար, որպես կենսաբանական նյութ հանդիսանում են տզերը: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան, որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
5	Խղերային վիրիոնների պաթոգեն շտամների ԴՆԹ-ի հայտնաբերման հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում և շրջակա միջավայրի օբյեկտներում V.cholerae ԴՆԹ - ի, դրանց պաթոգեն շտամների (ctxA, tcpA վիրուլենտության հիմնական գործոնների), ինչպես նաև O1 շճատիպին պատկանելության ՊՇՌ մեթոդով՝ հիբրիդիզացիոն ֆյուրեցենտ դետեկցիայի միջոցով հայտնաբերման համար: Հավաքածուն կիրառելի է «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի համար: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում և շրջակա միջավայրի օբյեկտներում V.cholerae ԴՆԹ - ի, դրանց պաթոգեն շտամների (ctxA, tcpA վիրուլենտության հիմնական գործոնների), ինչպես նաև O1 շճատիպին պատկանելության ՊՇՌ մեթոդով՝ հիբրիդիզացիոն ֆյուրեցենտ դետեկցիայի միջոցով հայտնաբերման համար: Հավաքածուն կիրառելի է «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի համար: Հավաքածուն նախատեսված է 55 անալիզի համար: Ունի միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
7	ԻՖՏԱ մեթոդով պաթոգեն լեպտոսպիրների (Leptospira interrogans) հանդեպ IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում պաթոգեն լեպտոսպիրների հանդեպ IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման առնվազն 96 հետազոտությունների համար: Ցանկալի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում պաթոգեն լեպտոսպիրների հանդեպ IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման առնվազն 96 հետազոտությունների համար: Ցանկալի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Ունի միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
8	ԻՖՏԱ մեթոդով պաթոգեն լեպտոսպիրների (Leptospira interrogans) հանդեպ IgG դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում պաթոգեն լեպտոսպիրների հանդեպ IgG դասի հակամարմինների հայտնաբերման առնվազն 96 հետազոտությունների համար: Ցանկալի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում պաթոգեն լեպտոսպիրների հանդեպ IgG դասի հակամարմինների հայտնաբերման առնվազն 96 հետազոտությունների համար: Ցանկալի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Ունի միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:

		Ապրանքի	
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
11	ԻՖՍԱ մեթոդով Բորելիաների M դասի ինունգորովիների հայտնաբերման հավաքածու	Բորելիոզի IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) բորելիոզի հարուցիչ հակաձևի հանդեպ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Բորելիոզի IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) բորելիոզի հարուցիչ հակաձևի հանդեպ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
12	ԻՖՍԱ մեթոդով Բորելիաների G դասի ինունգորովիների հայտնաբերման հավաքածու	Բորելիոզի IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) բորելիոզի հարուցիչ հակաձևի հանդեպ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Բորելիոզի IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) բորելիոզի հարուցիչ հակաձևի հանդեպ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
13	ՄԻԲ-երի հավաքածու N 1	Սիստեմային ինդիկատորային սկավառակներ, նախատեսված բիոքիմիական թեսթերով վիրիոնների տարբերակման համար: Հավաքածուն պարունակում է համապատասխան նյութերով ներծծված սկավառակներ, որոնց միջոցով իրականացվում է 13 տեսակի թեստ: Հավաքածուն ասպահովում է անվազն 50 հետազոտություն: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Սիստեմային ինդիկատորային սկավառակներ, նախատեսված բիոքիմիական թեսթերով վիրիոնների տարբերակման համար: Հավաքածուն պարունակում է համապատասխան նյութերով ներծծված սկավառակներ, որոնց միջոցով իրականացվում է 13 տեսակի թեստ: Հավաքածուն ասպահովում է անվազն 50 հետազոտություն: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
14	Տուլարեմիայի ախտորոշման շիճուկ չոր	Կիրառվում է տուլարեմիայի շքաբանական եղանակով (ազյուտինացիայի ռեակցիա՝ ԱՌ) ախտորոշման համար: Ստացվում է ֆորմալինով ինակտիվացված տուլարեմիայի մանրէների շտամներից պատրաստված կախուկով՝ ձուռի հիպերիոնացման արդյունքում: Ծավալային ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ախտորոշիչ տիտրը կազմում է 1:3200: Փաթեթավորումը՝ անվազն 1 մլ սրվակներով: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485:	Կիրառվում է տուլարեմիայի շքաբանական եղանակով (ազյուտինացիայի ռեակցիա՝ ԱՌ) ախտորոշման համար: Ստացվում է ֆորմալինով ինակտիվացված տուլարեմիայի մանրէների շտամներից պատրաստված կախուկով՝ ձուռի հիպերիոնացման արդյունքում: Ծավալային ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ախտորոշիչ տիտրը կազմում է 1:3200: Փաթեթավորումը՝ անվազն 1 մլ սրվակներով: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485:
15	Տուլարեմիայի էրիտրոցիտար հակաձային հեղուկ դիագնոստիկում	Չոր, անոթՖ գանգվածանյութ, որը նախատեսված է տուլարեմիայի սպեցիֆիկ հակամարմիններ հայտնաբերելու հիվանդ և պատվաստված մարդկանց, գյուղատնտեսական կենդանիների և կրծողների արյան մեջ ՊՀԱՌ - ՀԿՉՌ-ի ռեակցիայի միջոցով: Պարունակում է ֆորմալինացված ոչխարի էրիտրոցիտների կախուկ շականակազույն հաբերի տեսքով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	Չոր, անոթՖ գանգվածանյութ, որը նախատեսված է տուլարեմիայի սպեցիֆիկ հակամարմիններ հայտնաբերելու հիվանդ և պատվաստված մարդկանց, գյուղատնտեսական կենդանիների և կրծողների արյան մեջ ՊՀԱՌ - ՀԿՉՌ-ի ռեակցիայի միջոցով: Պարունակում է ֆորմալինացված ոչխարի էրիտրոցիտների կախուկ շականակազույն հաբերի տեսքով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:
17	FT - ազար տուլարեմիայի մանրէի կուլտիվացման և անջատման համար սեղելովի հավելումով	Նախատեսված է կլինիկական նյութի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների բակտերիոլոգիական հետազոտությունների արդյունքում տուլարեմիայի հարուցիչ անջատման և կուտակման համար: Կազմված է հիմնանյութից, գյուղաբավիտամիկային և սեկստիվ հավելումներից: Հիմնանյութը արտադրվում է անվազն 250 գ տարաներով, գյուղաբավիտամիկային հավելումը՝ անվազն 45 գ-ոց, իսկ սեկստիվ հավելումը՝ պենիցիլինային սրվակներով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: FT - ազար հիմնանյութն ու գյուղաբավիտամիկային հավելումը պահպանվում են փակ, հերմետիկ տարայի մեջ չոր, մութ տեղում 2-30°C տակ, իսկ սեկստիվ հավելումը՝ (8±2)°C տակ: Հավաքածուի կազմը անվազն՝ 0,25 կգ հիմնանյութ, 1 սրվակ գյուղաբավիտամիկային հավելում և 7 սրվակ սեկստիվ հավելում:	Նախատեսված է կլինիկական նյութի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների բակտերիոլոգիական հետազոտությունների արդյունքում տուլարեմիայի հարուցիչ անջատման և կուտակման համար: Կազմված է հիմնանյութից, գյուղաբավիտամիկային և սեկստիվ հավելումներից: Հիմնանյութը արտադրվում է անվազն 250 գ տարաներով, գյուղաբավիտամիկային հավելումը՝ անվազն 45 գ-ոց, իսկ սեկստիվ հավելումը՝ պենիցիլինային սրվակներով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: FT - ազար հիմնանյութն ու գյուղաբավիտամիկային հավելումը պահպանվում են փակ, հերմետիկ տարայի մեջ չոր, մութ տեղում 2-30°C տակ, իսկ սեկստիվ հավելումը՝ (8±2)°C տակ: Հավաքածուի կազմը անվազն՝ 0,25 կգ հիմնանյութ, 1 սրվակ գյուղաբավիտամիկային հավելում և 7 սրվակ սեկստիվ հավելում:
18	Ժանտախտի միկրոբի աճեցման սեղելովի ազար (Ph 7,3)	Մետցոլ միջավայրը նախատեսված է ժանտախտի միկրոբի թարմ անջատված կամ թանգարանային շտամների կուլտիվացման համար: Պարունակում է գենցիան վիոլետ կամ կրիստալ վիոլետ: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և որակի սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	Մետցոլ միջավայրը նախատեսված է ժանտախտի միկրոբի թարմ անջատված կամ թանգարանային շտամների կուլտիվացման համար: Պարունակում է գենցիան վիոլետ կամ կրիստալ վիոլետ: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և որակի սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:
20	Խտտիլեզների արգանակ պատրաստի	Բաց դեղին գույնի հեղուկ: Նախատեսված է տարբեր մանրէների աճեցման և կուլտուրալ հատկությունների ուսումնասիրման համար: Պատրաստված է Խտտիլեզների եփվածիկի հիմքի վրա: Շչացված է ապակա տարաներում 0,5 - 1,0 լ տարողությամբ: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	Բաց դեղին գույնի հեղուկ: Նախատեսված է տարբեր մանրէների աճեցման և կուլտուրալ հատկությունների ուսումնասիրման համար: Պատրաստված է Խտտիլեզների եփվածիկի հիմքի վրա: Շչացված է ապակա տարաներում 0,5 - 1,0 լ տարողությամբ: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:
21	Խտտիլեզների ազար պատրաստի	Միջավայրի սննդային հիմքը թորած ջրում լուծված Խտտիլեզների հիդրոլիզատն է (պատրաստի նյութում 24,0 ± 1,0 գ հաշվարկով): Անհրաժեշտության դեպքում կարող է հարստացվել ածխաջրերով և աղերով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	Միջավայրի սննդային հիմքը թորած ջրում լուծված Խտտիլեզների հիդրոլիզատն է (պատրաստի նյութում 24,0 ± 1,0 գ հաշվարկով): Անհրաժեշտության դեպքում կարող է հարստացվել ածխաջրերով և աղերով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
22	Ֆոսֆատա-աղային բուֆեր	Աղերի ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է կենսաբանական հետազոտությունների համար, pH = 5,5 ± 0,2: Փաթեթավորումը առավելագույնը 10 մլ - ոց սրվակներով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	Աղերի ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է կենսաբանական հետազոտությունների համար, pH = 5,5 ± 0,2: Փաթեթավորումը առավելագույնը 10 մլ - ոց սրվակներով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
24	Մեթիլեն կապույտ	Հիմնային օրգանական տիագինային ներկանյութ, կիրառվում է հյուսվածքային քսուկ դրոշմվածքների ներկման համար: Փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 25 գ, մուգ ապակյա սրվակներում: Մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի 2/3: Ունենա որակի սերտիֆիկատ:	Հիմնային օրգանական տիագինային ներկանյութ, կիրառվում է հյուսվածքային քսուկ դրոշմվածքների ներկման համար: Փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 25 գ, մուգ ապակյա սրվակներում: Մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի 2/3: Ունենա որակի սերտիֆիկատ:
25	Թթվային ֆուլսին (ՎՃԱ)	Տրիարիմեթանային շարքի, բյուրեղային կանաչ / դարչանագույն / կարմիր / սև ներկանյութ է: Փաթեթավորումը՝ 10-40 գ.: Մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի 2/3: Ունենա որակի սերտիֆիկատ:	Տրիարիմեթանային շարքի, բյուրեղային կանաչ / դարչանագույն / կարմիր / սև ներկանյութ է: Փաթեթավորումը՝ 10-40 գ.: Մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի 2/3: Ունենա որակի սերտիֆիկատ:
27	Ֆենոլ կարմիր (ՎՃԱ)	Թթվահիմնային ինդիկատոր է (Ֆենոլսուլֆոնատպեին, ֆենոլոտ, սուլֆենտալ): Մուգ կարմիր փոշի է: Փաթեթավորումը 20-40 գ.: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ունենա որակի սերտիֆիկատ:	Թթվահիմնային ինդիկատոր է (Ֆենոլսուլֆոնատպեին, ֆենոլոտ, սուլֆենտալ): Մուգ կարմիր փոշի է: Փաթեթավորումը 20-40 գ.: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ունենա որակի սերտիֆիկատ:
28	ԻՖՍ մեթոդով Քու - տենդի IgG 1-ին փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է ԻՖՍ մեթոդով մարդու արյան շիճուկում Քու - տենդի հանդեպ IgG դասի առաջին փուլի հակամարմիններ հայտնաբերման համար: Հավաքածուն անվազն 96 հետազոտության համար է՝ ներառյալ սուուգիչները: Թեստը որակական է, զգայնությունը > 90%: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է ԻՖՍ մեթոդով մարդու արյան շիճուկում Քու - տենդի հանդեպ IgG դասի առաջին փուլի հակամարմիններ հայտնաբերման համար: Հավաքածուն անվազն 96 հետազոտության համար է՝ ներառյալ սուուգիչները: Թեստը որակական է, զգայնությունը > 90%: Ունի միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
29	ԻՖՍ մեթոդով Քու - տենդի IgG 2-րդ փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է ԻՖՍ մեթոդով մարդու արյան շիճուկում Քու - տենդի հանդեպ IgG դասի երկրորդ փուլի հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Հավաքածուն անվազն 96 հետազոտության համար է՝ ներառյալ սուուգիչները: Թեստը որակական է, զգայնությունը > 90%: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է ԻՖՍ մեթոդով մարդու արյան շիճուկում Քու - տենդի հանդեպ IgG դասի երկրորդ փուլի հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Հավաքածուն անվազն 96 հետազոտության համար է՝ ներառյալ սուուգիչները: Թեստը որակական է, զգայնությունը > 90%: Ունի միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
30	ԻՖՍ մեթոդով Քու - տենդի IgM 2-րդ փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է ԻՖՍ մեթոդով մարդու արյան շիճուկում Քու - տենդի հանդեպ IgM դասի երկրորդ փուլի հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Հավաքածուն անվազն 96 հետազոտության համար է՝ ներառյալ սուուգիչները: Թեստը որակական է, զգայնությունը > 90%: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է ԻՖՍ մեթոդով մարդու արյան շիճուկում Քու - տենդի հանդեպ IgM դասի երկրորդ փուլի հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Հավաքածուն անվազն 96 հետազոտության համար է՝ ներառյալ սուուգիչները: Թեստը որակական է, զգայնությունը > 90%: Ունի միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
31	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ հեղուկ ծավալային ազլուտինացիայի և արյունակաթիլային ռեակցիայի համար	Նախատեսված է շճաբանական ախտորոշման համար: Իրենից ներկայացնում է Տուլարեմիայի հարուցիչ պատվաստումային շտամի սպանված միկրոբների կախուլ: Արտաքին տեսքը՝ մոխրակաթնագույն հոմոգեն հեղուկ: Փաթեթաորումը՝ առավելագույնը 1 մլ ծավալով ապակյա սրվակներ: Ունենա որակի հավաստագիր, կիրառման ուղեցույց: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Նախատեսված է շճաբանական ախտորոշման համար: Իրենից ներկայացնում է Տուլարեմիայի հարուցիչ պատվաստումային շտամի սպանված միկրոբների կախուլ: Արտաքին տեսքը՝ մոխրակաթնագույն հոմոգեն հեղուկ: Փաթեթաորումը՝ առավելագույնը 1 մլ ծավալով ապակյա սրվակներ: Ունենա որակի հավաստագիր, կիրառման ուղեցույց: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
32	ԻՖՍ մեթոդով Ղրիմ-Կոնգո հեմոռագիկ տենդի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում (պլազմա) հայտնաբերել մարդու IgM դասի հակամարմիններ Ղրիմ-Կոնգո տենդի հարուցիչի հակաձևի նկատմամբ: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում (պլազմա) հայտնաբերել մարդու IgM դասի հակամարմիններ Ղրիմ-Կոնգո տենդի հարուցիչի հակաձևի նկատմամբ: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
33	ԻՖՍ մեթոդով Ղրիմ-Կոնգո հեմոռագիկ տենդի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում (պլազմա) հայտնաբերել մարդու IgG դասի հակամարմիններ Ղրիմ-Կոնգո տենդի հարուցիչի հակաձևի նկատմամբ: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում (պլազմա) հայտնաբերել մարդու IgG դասի հակամարմիններ Ղրիմ-Կոնգո տենդի հարուցիչի հակաձևի նկատմամբ: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
34	Ռեսեյի ազար	Նախատեսված է Enterobacteriaceae ընտանիքի միկրոօրգանզմների դիֆերենցման համար՝ ըստ դրանց լակտոզայի, գլյուկոզայի ֆերմենտացման հատկության: Իրենից ներկայացնում է չոր փոշի: Փաթեթավորումը 250-500 գ: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Նախատեսված է Enterobacteriaceae ընտանիքի միկրոօրգանզմների դիֆերենցման համար՝ ըստ դրանց լակտոզայի, գլյուկոզայի ֆերմենտացման հատկության: Իրենից ներկայացնում է չոր փոշի: Փաթեթավորումը 250-500 գ: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
35	Կլիզերի ազար	Նախատեսված է Enterobacteriaceae ընտանիքի միկրոօրգանզմների դիֆերենցման համար՝ ըստ դրանց գազի և ծծմբաջրածնի առաջացման և լակտոզայի, գլյուկոզայի ֆերմենտացման հատկության: Իրենից ներկայացնում է չոր փոշի: Փաթեթավորումը մինչև 250 գ.: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Նախատեսված է Enterobacteriaceae ընտանիքի միկրոօրգանզմների դիֆերենցման համար՝ ըստ դրանց գազի և ծծմբաջրածնի առաջացման և լակտոզայի, գլյուկոզայի ֆերմենտացման հատկության: Իրենից ներկայացնում է չոր փոշի: Փաթեթավորումը մինչև 250 գ.: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
36	Օլվենիցկու միջավայր	Նախատեսված է Enterobacteriaceae ընտանիքի միկրոօրգանզմների դիֆերենցման համար՝ ըստ դրանց գազի և ծծմբաջրածնի առաջացման և լակտոզայի, գլյուկոզայի, սախարոզայի և միզանյութի ֆերմենտացման հատկության: Իրենից ներկայացնում է չոր փոշի: Փաթեթավորումը մինչև 250 գ.: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Նախատեսված է Enterobacteriaceae ընտանիքի միկրոօրգանզմների դիֆերենցման համար՝ ըստ դրանց գազի և ծծմբաջրածնի առաջացման և լակտոզայի, գլյուկոզայի, սախարոզայի և միզանյութի ֆերմենտացման հատկության: Իրենից ներկայացնում է չոր փոշի: Փաթեթավորումը մինչև 250 գ.: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
37	Բրուցելոզային ախտորոշիչ (դիագնոստիկում)	Բրուցելոզային հակաձնային էրիթրոցիտար հեղուկ ախտորոշիչ («Lorn» դիագնոստիկում)՝ նախատեսված է ախտորոշիչ նպատակներով ազդատիևացիայի ռեակցիայի համար: Իրենից ներկայացնում է նատրիումի քլորիդի 12 %-ոց էթի մեջ սպանված Brucella abortus 19 BA -ի շտամի բրուցելլաների կախուկ: Փաթեթավորումը՝ մինչև 5 մլ ծավալով ապակե սրվակ, ներկառուցված ռետինե կաթոցիկով: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	Բրուցելոզային հակաձնային էրիթրոցիտար հեղուկ ախտորոշիչ («Lorn» դիագնոստիկում)՝ նախատեսված է ախտորոշիչ նպատակներով ազդատիևացիայի ռեակցիայի համար: Իրենից ներկայացնում է նատրիումի քլորիդի 12 %-ոց էթի մեջ սպանված Brucella abortus 19 BA -ի շտամի բրուցելլաների կախուկ: Փաթեթավորումը՝ մինչև 5 մլ ծավալով ապակե սրվակ, ներկառուցված ռետինե կաթոցիկով: Ունի որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:
38	Բրուցելոզային ախտորոշիչ հավաքածու (դիագնոստիկում)	Բրուցելոզային ախտորոշիչ՝ նախատեսված է ախտորոշիչ նպատակներով ազդատիևացիայի ռեակցիայի համար: Հավաքածուն պարունակում է Brucella abortus-ի, Brucella melitensis-ի, Brucella suis-ի հակաձիները: Ունենա ԻՍՕ 90001 կամ որակի այլ հավաստագիր: Փաթեթավորումը գործարանային: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	Բրուցելոզային ախտորոշիչ՝ նախատեսված է ախտորոշիչ նպատակներով ազդատիևացիայի ռեակցիայի համար: Հավաքածուն պարունակում է Brucella abortus-ի, Brucella melitensis-ի, Brucella suis-ի հակաձիները: Ունենա ԻՍՕ 90001 կամ որակի այլ հավաստագիր: Փաթեթավորումը գործարանային: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:
40	Հիմնային ազար	Հիմնային ազարը նախատեսված է խոլերային վիրիոնների անջատման և կոլտիվացման համար: Իրենից ներկայացնում է մանր դիսպերսային, հիգրոսկոպիկ լուսազգայուն, դեղնավուն փոշի: Գործարանային փաթեթավորումը 250 գր, նախատեսված է մինչև 5,5լ միջավայր պատարստելու համար (45-50 գր 1 Լ թորած ջրին): Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հիմնային ազարը նախատեսված է խոլերային վիրիոնների անջատման և կոլտիվացման համար: Իրենից ներկայացնում է մանր դիսպերսային, հիգրոսկոպիկ լուսազգայուն, դեղնավուն փոշի: Գործարանային փաթեթավորումը 250 գր, նախատեսված է մինչև 5,5լ միջավայր պատարստելու համար (45-50 գր 1 Լ թորած ջրին): Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
42	ԻՖՍ մեթոդով Արևմտյան Նեղոսի տենդի (WNF) G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմայում) Արևմտյան Նեղոսի տենդի հարուցչի հակաձնի նկատմամբ Ig G դասի հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտությունների համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմայում) Արևմտյան Նեղոսի տենդի հարուցչի հակաձնի նկատմամբ Ig G դասի հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտությունների համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
43	ԻՖՍ մեթոդով Արևմտյան Նեղոսի տենդի (WNF) M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմայում) Արևմտյան Նեղոսի տենդի հարուցչի հակաձնի նկատմամբ Ig M դասի հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտությունների համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմայում) Արևմտյան Նեղոսի տենդի հարուցչի հակաձնի նկատմամբ Ig M դասի հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտությունների համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:

Ապրանքի			
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
44	Դենգեի տենդի հարուցիչ NS1 հակաձնի և IgG/IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման համար նախատեսված իմունոռոմատոգրաֆիկ թեստ	Համակցված իմունոռոմատոգրաֆիկ թեստը նախատեսված է Դենգեի տենդի հարուցիչ NS1 հակաձնի և IgG ու IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման համար ամբողջական արյան մեջ, շիճուկում և պլազմայում: Մեկ հավաքածուն պարունակում է առնվազն 10 թեստ: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի վկայագիր և ISO 13485 վկայագիր: Մատակարարման պահին պետք է ունենա պիտանելիության նվազագույնը 2/3 ժամկետ:	Համակցված իմունոռոմատոգրաֆիկ թեստը նախատեսված է Դենգեի տենդի հարուցիչ NS1 հակաձնի և IgG ու IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման համար ամբողջական արյան մեջ, շիճուկում և պլազմայում: Մեկ հավաքածուն պարունակում է առնվազն 10 թեստ: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի վկայագիր և ISO 13485 վկայագիր: Մատակարարման պահին պետք է ունենա պիտանելիության նվազագույնը 2/3 ժամկետ:
45	Ռիկեցիաների ԴՆԹ/ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում ռիկեցիաների ԴՆԹ/ՌՆԹ-ի հայտնաբերման և ՊՇՌ մեթոդով «Real time» ռեժիմում ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 55 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում ռիկեցիաների ԴՆԹ/ՌՆԹ-ի հայտնաբերման և ՊՇՌ մեթոդով «Real time» ռեժիմում ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է 55 անալիզի համար: Ունի միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
46	Պիրոֆիլարիոզի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում դիրոֆիլարիոզի (Dirofilaria immitis / Dirofilaria repens) ԴՆԹ/ՌՆԹ-ի հայտնաբերման և ՊՇՌ մեթոդով «Real time» ռեժիմում ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում դիրոֆիլարիոզի (Dirofilaria immitis / Dirofilaria repens) ԴՆԹ/ՌՆԹ-ի հայտնաբերման և ՊՇՌ մեթոդով «Real time» ռեժիմում ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
47	Ղրիմ Կոնգո հեմոռագիկ տենդի ՌՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական և կլինիկական նյութում Ղրիմ-Կոնգո հեմոռագիկ տենդի CCHFV վիրուսի ՊՇՌ մեթոդով ՌՆԹ - ի հայտնաբերման համար իրական ժամանակում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	Հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական և կլինիկական նյութում Ղրիմ-Կոնգո հեմոռագիկ տենդի CCHFV վիրուսի ՊՇՌ մեթոդով ՌՆԹ - ի հայտնաբերման համար իրական ժամանակում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
48	Francisella tularensis-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (լվեր, տզեր) Francisella tularensis-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեժիմում, «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (լվեր, տզեր) Francisella tularensis-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեժիմում, «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
49	Տզային վարակների՝ TBEV, Borrelia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris ԴՆԹ/ՌՆԹ հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու FL	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական նյութից TBEV, B.burgdorferi sl, E.chaffeensis/E.muris և A.phagocytophilum ԴՆԹ-ի և ՌՆԹ-ի անջատման և ՊՇՌ մեթոդով «Real time» ռեժիմում ամպլիֆիկատորի վրա հետազոտության համար: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 60 հետազոտության համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական նյութից TBEV, B.burgdorferi sl, E.chaffeensis/E.muris և A.phagocytophilum ԴՆԹ-ի և ՌՆԹ-ի անջատման և ՊՇՌ մեթոդով «Real time» ռեժիմում ամպլիֆիկատորի վրա հետազոտության համար: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 60 հետազոտության համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:

Հավելված-2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Դելտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Սիբիրյան խոցի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	2.00	90,000	180,000			183,333.33	220,000.00	166,000.00	199,200.00
2	Yersinia pestis ԴՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	74,400	223,200			182,250.00	218,700.00	187,500.00	225,000.00
3	Ղրիմ-կոնգո հեմոռագիկ տենդի նուկլեինաթթուների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու (CCHF-FL)	լրակազմ	2.00	231,000	462,000			140,333.33	168,400.00	124,000.00	148,800.00
4	Borrelia burgdorferi sensu lato ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	6.00	60,000	360,000			480,000.00	576,000.00	318,000.00	381,600.00
5	Խոլերային վիբրիոնների պաթոգեն շտամների ԴՆԹ-ի հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	75,000	300,000			320,000.00	384,000.00	278,000.00	333,600.00
6	ԻՖԱ հավաքածուներին կից ռևանտիդ գործոնի կլանող ռեագենտ (RF-absobens)	սրվակ	3.00	81,000	243,000						
7	ԻՖԱ մեթոդով պաթոգեն լեպտոսպիրների (Leptospira interrogans) հանդեպ IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	լրակազմ	2.00	150,000	300,000						
8	ԻՖԱ մեթոդով պաթոգեն լեպտոսպիրների (Leptospira interrogans) հանդեպ IgG դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	լրակազմ	2.00	123,000	246,000						
9	ԻՖԱ մեթոդով Տուլարեմիայի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	237,000	711,000						
10	ԻՖԱ մեթոդով Տուլարեմիայի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	237,000	711,000						
11	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	48,000	192,000						
12	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	48,000	192,000						
13	ՍիԲ-երի հավաքածու N 1	լրակազմ	10.00	28,500	285,000			278,333.33	334,000.00		
14	Տուլարեմիայի ախտորոշման շիճուկ չոր	սրվակ	10.00	5,000	50,000			20,000.00	24,000.00		
15	Տուլարեմիայի էրիտրոցիտար հակաձնային հեղուկ դիագնոստիկում	լրակազմ	5.00	20,000	100,000			73,333.33	88,000.00		
16	Սրտային-ցիստինային ազար (տաքացմամբ լիզիսի ենթարկված 9% ռյխարի էրիթրոցիտներով)	գ	500.00	40	20,000						
17	FT - ազար տուլարեմիայի մանրէի կուլտիվացման և անջատման համար սելեկտիվ հավելումով	լրակազմ	8.00	69,600	556,800			462,666.67	555,200.00		
18	Ժանտախտի միկրոբի աճեցման սելեկտիվ ազար (Ph 7,3)	կգ.	6.00	148,000	888,000	420,000.00	504,000.00	673,000.00	807,600.00		
19	Յերսինիաների անջատման սելեկտիվ ազար	կգ	1.00	360,000	360,000						
20	Խոտտինգերի արգանակ պատրաստի	լիտր	6.00	38,800	232,800	320,000.00	384,000.00	186,000.00	223,200.00		
21	Խոտտինգերի ազար պատրաստի	կգ.	6.00	39,600	237,600	320,000.00	384,000.00	187,500.00	225,000.00		
22	Ֆոսֆատա-աղային բուֆեր	մլ	100.00	180	18,000			12,750.00	15,300.00		
23	Բժշկական վազելինային յուղ	լիտր	5.00	2,400	12,000						
24	Մեթիլեն կապույտ	գ	50.00	200	10,000			8,250.00	9,900.00		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Դելտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
25	Թթվային ֆուքսին (ՎՃԱ)	գ	40.00	600	24,000	20,000.00	24,000.00	19,166.67	23,000.00		
26	Ինդիկատոր Անդրեդե	մլ	100.00	50	5,000						
27	Ֆենոլ կարմիր (ՎՃԱ)	գ	40.00	3,000	120,000	100,000.00	120,000.00	90,000.00	108,000.00		
28	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgG 1-ին փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	222,000	444,000						
29	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgG 2-րդ փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	249,000	498,000						
30	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgM 2-րդ փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	249,000	498,000						
31	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ հեղուկ ծավալային ազյուտինացիայի և արյունակաթիլային ռեակցիայի համար	մլ	100.00	1,500	150,000			120,000.00	144,000.00		
32	ԻՖԱ մեթոդով Ղրիմ-Կոնգո հեմոագլի տենդի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1.00	87,000	87,000						
33	ԻՖԱ մեթոդով Ղրիմ-Կոնգո հեմոագլի տենդի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1.00	87,000	87,000						
34	Ռեսելի ազար	գ	500.00	96	48,000	40,000.00	48,000.00	36,000.00	43,200.00		
35	Կլիզերի ազար	կգ.	0.50	60,000	30,000	50,000.00	60,000.00	23,333.33	28,000.00		
36	Օլկենիցկու միջավայր	կգ	1.00	43,600	43,600			35,333.33	42,400.00		
37	Բրուցելոզային ախտորոշիչ (դիագնոստիկում)	մլ	100.00	1,750	175,000						
38	Բրուցելոզային ախտորոշիչ հավաքածու (դիագնոստիկում)	լրակազմ	20.00	26,400	528,000						
39	Երկաթի քլորիդ (եռվալենտ) 10% լ-թ	մլ	30.00	670	20,100						
40	Հիմնային ազար	կգ	25.00	98,000	2,450,000			1,702,083.33	2,042,500.00		
41	Հիմնային պեպտոն	կգ	120.00	61,400	7,368,000			8,740,000.00	10,488,000.00		
42	ԻՖԱ մեթոդով Արևմտյան Նեղոսի տենդի (WNF) G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	6.00	67,800	406,800						
43	ԻՖԱ մեթոդով Արևմտյան Նեղոսի տենդի (WNF) M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	2.00	67,800	135,600						
44	Դենգեի տենդի հարուցիչ NS1 հակաձնի և IgG/IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման համար նախատեսված իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ	լրակազմ	2.00	15,000	30,000						
45	Ռիկեցիաների ԴՆԹ/ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	5	109,200	546,000					417,500.00	501,000.00
46	Դիրոֆիլարիոզի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1	100,000	100,000						
47	Ղրիմ Կոնգո հեմոագլի տենդի ՌՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	10	82,800	828,000			644,166.67	773,000.00	620,000.00	744,000.00
48	Francisella tularensis-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	15	280,000	4,200,000	3,000,000.00	3,600,000.00				
49	Տգային վարակների՝ TBEV, Borrelia burgdorferi sI, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris ԴՆԹ/ՌՆԹ հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու FL	լրակազմ	10	91,200	912,000					700,000.00	840,000.00

Հավելված-2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ		«Ռոմա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Սիբիրյան խոցի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	2.00	90,000	180,000			165,000.00	198,000.00		
2	Yersinia pestis ԴՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	74,400	223,200			197,500.00	237,000.00		
3	Ղրիմ-կոնգո հեմոռագիկ տենդի նուկլեինաթթուների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու (CCHF-FL)	լրակազմ	2.00	231,000	462,000			135,000.00	162,000.00		
4	Borrelia burgdorferi sensu lato ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	6.00	60,000	360,000			300,000.00	360,000.00		
5	Խոլերային վիբրիոնների պաթոգեն շտամների ԴՆԹ-ի հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	75,000	300,000			290,000.00	348,000.00		
6	ԻՖԱ հավաքածուներին կից ուսմանո՞ղ գործոնի կլանո՞ղ ռեագենտ (RF-absobens)	սրվակ	3.00	81,000	243,000	360,000.00	432,000.00				
7	ԻՖԱ մեթոդով պաթոգեն լեպտոսպիրների (Leptospira interrogans) հանդեպ IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	լրակազմ	2.00	150,000	300,000	225,000.00	270,000.00				
8	ԻՖԱ մեթոդով պաթոգեն լեպտոսպիրների (Leptospira interrogans) հանդեպ IgG դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	լրակազմ	2.00	123,000	246,000	200,000.00	240,000.00				
9	ԻՖԱ մեթոդով Տուլարեմիայի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	237,000	711,000	1,030,000.00	1,236,000.00				
10	ԻՖԱ մեթոդով Տուլարեմիայի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	237,000	711,000	975,000.00	1,170,000.00				
11	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	48,000	192,000	300,000.00	360,000.00			160,000.00	192,000.00
12	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	48,000	192,000	300,000.00	360,000.00			160,000.00	192,000.00
13	ՍիԲ-երի հավաքածու N 1	լրակազմ	10.00	28,500	285,000						
14	Տուլարեմիայի ախտորոշման շիճուկ չոր	սրվակ	10.00	5,000	50,000						
15	Տուլարեմիայի էրիտրոցիտար հակաձնային հեղուկ դիագնոստիկում	լրակազմ	5.00	20,000	100,000						
16	Սրտային-ցիստինային ազար (տաքացմամբ լիզիսի ենթարկված 9% ռյխարի էրիթրոցիտներով)	գ	500.00	40	20,000						
17	FT - ազար տուլարեմիայի մանրէի կուլտիվացման և անջատման համար սելեկտիվ հավելումով	լրակազմ	8.00	69,600	556,800						
18	Ժանտախտի միկրոբի աճեցման սելեկտիվ ազար (Ph 7,3)	կգ.	6.00	148,000	888,000						
19	Յերսինիաների անջատման սելեկտիվ ազար	կգ	1.00	360,000	360,000						
20	Խոտտինգերի արգանակ պատրաստի	լիտր	6.00	38,800	232,800						
21	Խոտտինգերի ազար պատրաստի	կգ.	6.00	39,600	237,600						
22	Ֆոսֆատա-աղային բուֆեր	մլ	100.00	180	18,000						
23	Բժշկական վազելինային յուղ	լիտր	5.00	2,400	12,000						
24	Մեթիլեն կապույտ	գ	50.00	200	10,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ		«Ռոմա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
25	Թթվային ֆուքսին (ԿՃԱ)	գ	40.00	600	24,000						
26	Ինդիկատոր Անդրեդե	մլ	100.00	50	5,000						
27	Ֆենոլ կարմիր (ԿՃԱ)	գ	40.00	3,000	120,000						
28	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgG 1-ին փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	222,000	444,000	350,000.00	420,000.00				
29	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgG 2-րդ փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	249,000	498,000	375,000.00	450,000.00				
30	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgM 2-րդ փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	249,000	498,000	375,000.00	450,000.00				
31	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ հեղուկ ծավալային ազյուտինացիայի և արյունակաթիլային ռեակցիայի համար	մլ	100.00	1,500	150,000						
32	ԻՖԱ մեթոդով Ղրիմ-Կոնգո հեմոռագիկ տենդի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1.00	87,000	87,000					72,500.00	87,000.00
33	ԻՖԱ մեթոդով Ղրիմ-Կոնգո հեմոռագիկ տենդի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1.00	87,000	87,000					72,500.00	87,000.00
34	Ռեսեյի ազար	գ	500.00	96	48,000						
35	Կլիզերի ազար	կգ.	0.50	60,000	30,000						
36	Օլկենիցկու միջավայր	կգ	1.00	43,600	43,600						
37	Բրուցելոզային ախտորոշիչ (դիագնոստիկում)	մլ	100.00	1,750	175,000						
38	Բրուցելոզային ախտորոշիչ հավաքածու (դիագնոստիկում)	լրակազմ	20.00	26,400	528,000					440,000.00	528,000.00
39	Երկաթի քլորիդ (եռվալենտ) 10% լ-թ	մլ	30.00	670	20,100						
40	Հիմնային ազար	կգ	25.00	98,000	2,450,000						
41	Հիմնայի պեպտոն	կգ	120.00	61,400	7,368,000						
42	ԻՖԱ մեթոդով Արևմտյան Նեղոսի տենդի (WNF) G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	6.00	67,800	406,800					339,000.00	406,800.00
43	ԻՖԱ մեթոդով Արևմտյան Նեղոսի տենդի (WNF) M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	2.00	67,800	135,600					113,000.00	135,600.00
44	Դենգեի տենդի հարուցիչ NS1 հակաձնի և IgG/IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման համար նախատեսված իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ	լրակազմ	2.00	15,000	30,000	22,500.00	27,000.00				
45	Ռիկեցիաների ԴՆԹ/ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	5	109,200	546,000			450,000.00	540,000.00		
46	Դիրոֆիլարիոզի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1	100,000	100,000					83,333.33	100,000.00
47	Ղրիմ Կոնգո հեմոռագիկ տենդի ՌՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	10	82,800	828,000			675,000.00	810,000.00		
48	Francisella tularensis-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	15	280,000	4,200,000						
49	Տգային վարակների՝ TBEV, Borrelia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris ԴՆԹ/ՌՆԹ հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու FL	լրակազմ	10	91,200	912,000			750,000.00	900,000.00		

Հավելված-2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Անիմել» ՍՊԸ		«Նանա Մեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Սիրիյան խոցի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	2.00	90,000	180,000				
2	Yersinia pestis ԴՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	74,400	223,200				
3	Ղրիմ-կոնգո հեմոռագիկ տենդի նուկլեինաթթուների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու (CCHF-FL)	լրակազմ	2.00	231,000	462,000				
4	Borrelia burgdorferi sensu lato ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	6.00	60,000	360,000				
5	Խոլերային վիբրիոնների պաթոգեն շտամների ԴՆԹ-ի հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	75,000	300,000				
6	ԻՖԱ հավաքածուներին կից ռևանտիդ գործոնի կլանող ռեագենտ (RF-absobens)	սրվակ	3.00	81,000	243,000				
7	ԻՖԱ մեթոդով պաթոգեն լեպտոսպիրների (Leptospira interrogans) հանդեպ IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	լրակազմ	2.00	150,000	300,000				
8	ԻՖԱ մեթոդով պաթոգեն լեպտոսպիրների (Leptospira interrogans) հանդեպ IgG դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու	լրակազմ	2.00	123,000	246,000				
9	ԻՖԱ մեթոդով Տուլարեմիայի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	237,000	711,000				
10	ԻՖԱ մեթոդով Տուլարեմիայի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	3.00	237,000	711,000				
11	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	48,000	192,000				
12	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	48,000	192,000				
13	ՍիԲ-երի հավաքածու N 1	լրակազմ	10.00	28,500	285,000				
14	Տուլարեմիայի ախտորոշման շիճուկ չոր	սրվակ	10.00	5,000	50,000				
15	Տուլարեմիայի էրիտրոցիտար հակաձնային հեղուկ դիագնոստիկում	լրակազմ	5.00	20,000	100,000				
16	Սրտային-ցիստինային ազար (տաքացմամբ լիզիսի ենթարկված 9% ռյխարի էրիթրոցիտներով)	գ	500.00	40	20,000				
17	FT - ազար տուլարեմիայի մանրէի կուլտիվացման և անջատման համար սելեկտիվ հավելումով	լրակազմ	8.00	69,600	556,800				
18	Ժանտախտի միկրոբի աճեցման սելեկտիվ ազար (Ph 7,3)	կգ.	6.00	148,000	888,000				
19	Յերսինիաների անջատման սելեկտիվ ազար	կգ	1.00	360,000	360,000				
20	Խոտտինգերի արգանակ պատրաստի	լիտր	6.00	38,800	232,800				
21	Խոտտինգերի ազար պատրաստի	կգ.	6.00	39,600	237,600				
22	Ֆոսֆատա-աղային բուֆեր	մլ	100.00	180	18,000				
23	Բժշկական վազելինային յուղ	լիտր	5.00	2,400	12,000				
24	Մեթիլեն կապույտ	գ	50.00	200	10,000				

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Անիմեդ» ՍՊԸ		«Նանա Մեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
25	Թթվային ֆուքսին (ԿՃԱ)	գ	40.00	600	24,000				
26	Ինդիկատոր Անդրեդե	մլ	100.00	50	5,000				
27	Ֆենոլ կարմիր (ԿՃԱ)	գ	40.00	3,000	120,000				
28	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgG 1-ին փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	222,000	444,000				
29	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgG 2-րդ փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	249,000	498,000				
30	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgM 2-րդ փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	249,000	498,000				
31	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ հեղուկ ծավալային ազյուտինացիայի և արյունակաթիլային ռեակցիայի համար	մլ	100.00	1,500	150,000				
32	ԻՖԱ մեթոդով Ղրիմ-Կոնգո հեմոագլի տենդի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1.00	87,000	87,000				
33	ԻՖԱ մեթոդով Ղրիմ-Կոնգո հեմոագլի տենդի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1.00	87,000	87,000				
34	Ռեսելի ազար	գ	500.00	96	48,000				
35	Կլիզերի ազար	կգ.	0.50	60,000	30,000				
36	Օլկենիցկու միջավայր	կգ	1.00	43,600	43,600				
37	Բրուցելոզային ախտորոշիչ (դիագնոստիկում)	մլ	100.00	1,750	175,000			145,800.00	174,960.00
38	Բրուցելոզային ախտորոշիչ հավաքածու (դիագնոստիկում)	լրակազմ	20.00	26,400	528,000	429,600.00	515,520.00		
39	Երկաթի քլորիդ (եռվալենտ) 10% լ-թ	մլ	30.00	670	20,100				
40	Հիմնային ազար	կգ	25.00	98,000	2,450,000				
41	Հիմնային պեպտոն	կգ	120.00	61,400	7,368,000				
42	ԻՖԱ մեթոդով Արևմտյան Նեղոսի տենդի (WNF) G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	6.00	67,800	406,800				
43	ԻՖԱ մեթոդով Արևմտյան Նեղոսի տենդի (WNF) M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	2.00	67,800	135,600				
44	Դենգեի տենդի հարուցիչ NS1 հակաձմի և IgG/IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման համար նախատեսված իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ	լրակազմ	2.00	15,000	30,000				
45	Ռիկեցիաների ԴՆԹ/ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	5	109,200	546,000				
46	Դիրոֆիլարիոզի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1	100,000	100,000				
47	Ղրիմ Կոնգո հեմոագլի տենդի ՌՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	10	82,800	828,000				
48	Francisella tularensis-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	15	280,000	4,200,000				
49	Տգային վարակների՝ TBEV, Borrelia burgdorferi sI, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris ԴՆԹ/ՌՆԹ հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու FL	լրակազմ	10	91,200	912,000				