

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-2026-12» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Զ/բ N <sup>6</sup>	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			քանակը <sup>1</sup>		նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/			
			առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>2</sup>	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>3</sup>	ընդհանուր		
<b>Կցվում է հավելված 1</b>								
<b>Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը</b>		«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված						
<b>Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը</b>				06.02.2026թ.				
<b>Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը<sup>4</sup></b>				1				
				...				
<b>Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը</b>					<b>Հարցարդման ստացման</b>	<b>Պարզաբանման</b>		
				1				
				...				
<b>Հ/Հ</b>	<b>Մասնակցի անվանումը</b>		<b>Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ<sup>5</sup></b>					
			<b>Գինն առանց ԱԱՀ</b>	<b>ԱԱՀ</b>	<b>Ընդհանուր</b>			
<b>Կցվում է հավելված 2</b>								
<b>Տվյալներ մերժված հայտերի մասին</b>								
<b>Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)</b>								
<b>Չափաբաժնի համարը</b>	<b>Մասնակցի անվանումը</b>	<b>Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը</b>	<b>Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին</b>	<b>Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին</b>	<b>Գնային առաջարկ</b>			
1								
...								
<b>Այլ տեղեկություններ</b>		<b>Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր</b>						
<b>Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը</b>			17.02.2026թ.					
<b>Անգործության ժամկետ</b>			<b>Անգործության ժամկետի սկիզբ</b>		<b>Անգործության ժամկետի ավարտ</b>			
			19.02.2026թ.		28.02.2026թ.			
<b>Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ 05.03.2026թ.</b>								
<b>Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը</b>				09.03.2026թ. - 12.03.2026թ.				

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

Ձ/բ №	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխա-վճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր <sup>6</sup>
1-5, 7-8, 12-13	«Կոնցեռ-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-12-01»	16.03.2026թ.		0	4 328 400	20 490 450
11, 18	«ԱՆԻՄԵԴ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-12-02»	16.03.2026թ.		0	3 348 000	3 372 600
9, 14-16	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-12-03»	16.03.2026թ.		0	0	995 400
10	«Վիոլա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-12-04»	16.03.2026թ.		0	396 000	78 000

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

	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ <sup>7</sup> / Անձնագրի համարը և սերիան
1-5, 7-8, 12-13	«Կոնցեռ-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Ազատության 26/8 հեռ. 011 87 87 17	lawyer@c-e.am	«Արդշինբանկ» ՓԲԸ 2481001168180025	01210095
11, 18	«ԱՆԻՄԵԴ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ռոստովյան 13/81, բն. 94 հեռ. 041 55 16 16	animedllc@mail.ru	«Էվոկարանկ» ԲԲԸ 163078149586	09221601
9, 14-16	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ղ.Փարպեցու 22/14 հեռ. 010 53 98 98	mddtender@gmail.com	«Էվոկարանկ» ՓԲԸ 1660004157770100	02582582
10	«Վիոլա» ՍՊԸ	ք.Երևան, Գյուրջյան 17/91 հեռ. 010 64 00 84	viola.diag@gmail.com	«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ 1570001092880100	00801026

<b>Այլ տեղեկություններ</b>	ընթացակարգը չկայացած համարել:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № 6 չափաբաժնի մասով՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով:</li> <li>✓ № 17 չափաբաժնի մասով՝ գնման գնից բարձր լինելու հիմքով:</li> </ul>

Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի 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 տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո **20 օրացույցային** օրվա ընթացքում:

Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝  
 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.  
 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.  
 3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.  
 4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:  
 Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է **shushanik.sargsyan@ncdc.am**

**Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները**

**Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը**

**Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները**

<sup>6</sup> 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:  
<sup>7</sup> Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
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	ՊՇՌ խառնուրդների պատրաստման հավաքածու	Ռոտորային և պլանշետային ամպլիֆիկատորների համար նախատեսված ՊՇՌ խառնուրդների պատրաստման հավաքածու Ռեագենտների հավաքածու մեկ քայլանի հս-ՊՇՌ (RT-PCR) իրականացնելու համար: Նախատեսված է 25 մլլ ծավալով 1000 ռեակցիաների իրականացման համար: Պարունակում է ArrayScript հակադարձ տրանսկրիպտազ: AmpliTaq Gold ԴՆԹ-պոլիմերազ (hot start): Պարունակությունը՝ • 2x RT-PCR բուֆեր, 14 մլ • 25x RT-PCR ֆերմենտային խառնուրդ, 1100 մլլ • Ազրանշանի գրանցման ուժեղացուցիչ, 2x1.2 մլ • Նուկլեազներ չպարունակող ջուր, 25 մլ <b>Applied biosystems, Ambion, AgPath one step RT PCR kit կամ համարժեքը</b> ISO կամ CE mark առկայություն: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռոտորային և պլանշետային ամպլիֆիկատորների համար նախատեսված ՊՇՌ խառնուրդների պատրաստման հավաքածու Ռեագենտների հավաքածու մեկ քայլանի հս-ՊՇՌ (RT-PCR) իրականացնելու համար: Նախատեսված է 25 մլլ ծավալով 1000 ռեակցիաների իրականացման համար: Պարունակում է ArrayScript հակադարձ տրանսկրիպտազ: AmpliTaq Gold ԴՆԹ-պոլիմերազ (hot-start); Պարունակությունը՝ • 2x RT-PCR բուֆեր, 14 մլ • 25x RT-PCR ֆերմենտային խառնուրդ, 1100 մլլ • Ազրանշանի գրանցման ուժեղացուցիչ, 2x1.2 մլ • Նուկլեազներ չպարունակող ջուր, 25 մլ <b>Applied biosystems, Ambion, AgPath one step RT PCR kit կամ համարժեքը</b> ISO առկայություն: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
2	ՌՆԹ-ից ԴՆԹ-ի ստացման հավաքածու՝ REVERTA-L	Ռեագենտների հավաքածու ՌՆԹ-ից ԴՆԹ ստանալու համար, պոլիմերազային շղթայական ռեակցիայի իրականացման համար: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Թեստերի թիվը՝ անվազն 120 (կամ 2 x 60): Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու ՌՆԹ-ից ԴՆԹ ստանալու համար, պոլիմերազային շղթայական ռեակցիայի իրականացման համար: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Թեստերի թիվը՝ 120: Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
3	ՊՇՌ մեթոդով ռեպիրատոր սինտիցիալ վիրուսի, պարագրիպի, ադենովիրուսի, ռինովիրուսի, կորոնավիրուսի, Բոկա վիրուսի և մետասինձավիրուսի պատրոշման հավաքածու	Կլինիկական նյութում ՊՇՌ մեթոդով ՍՀՎ 7 վիրուսների ՌՆԹ-ների հայտնաբերման ռեագենտների մուլտիպլայմ հավաքածու (AmpliCens կամ համարժեքը): Մեթոդ՝ ՊՇՌ իրական ժամանակում: Ադապտացված ռոտորային և պլանշետային ամպլիֆիկատորների («Rotor-Gene»6000, «Rotor-Gene» Q, Light Cycler, CFX96) համար: Թեստերի թիվը՝ անվազն 100 (կամ 2 x 50): Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Ստուգվող նմուշ՝ թթից և քվանցքից քսուքներ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO 9001:	Կլինիկական նյութում ՊՇՌ մեթոդով ՍՀՎ 7 վիրուսների ՌՆԹ-ների հայտնաբերման ռեագենտների մուլտիպլայմ հավաքածու: Մեթոդ՝ ՊՇՌ իրական ժամանակում: Ադապտացված ռոտորային և պլանշետային ամպլիֆիկատորների («Rotor-Gene»6000, «Rotor-Gene» Q, Light Cycler, CFX96) համար: Թեստերի թիվը՝ 100: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Ստուգվող նմուշ՝ թթից և քվանցքից քսուքներ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO 9001:
4	Ջրծաղիկի վիրուսի հայտնաբերման հավաքածու	Կենսաբանական նյութում Varicella - Zoster հարուցիչի ԴՆԹ-ի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու (AmpliCens կամ համարժեքը): Մեթոդ՝ ՊՇՌ ադապտացված «Rotor-Gene» 6000, «Stratagene» Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազն 50: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Կենսաբանական նյութում Varicella - Zoster հարուցիչի ԴՆԹ-ի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու: Մեթոդ՝ ՊՇՌ ադապտացված «Rotor-Gene» 6000, «Stratagene» Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ 50: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
5	Պոլիովիրուսի և C խմբի էնտերովիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու պոլիովիրուսների ՌՆԹ-ի (Sabin - 1, Sabin - 2 և Sabin - 3 տարբերակմամբ) և C խմբի էնտերովիրուսների ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի՝ կղանքի, ողնուղեղային հեղուկի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազն 50: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու պոլիովիրուսների ՌՆԹ-ի (Sabin - 1, Sabin - 2 և Sabin - 3 տարբերակմամբ) և C խմբի էնտերովիրուսների ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի՝ կղանքի, ողնուղեղային հեղուկի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ 50: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
7	Ռոտավիրուս, աստրովիրուս, նորովիրուս, ադենովիրուս, շիգելլա, սպինոնեվա, կամպիլոբակտեր հարուցիչների հայտնաբերման և տարբերակման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու ՊՇՌ մեթոդով կլինիկական նյութից հիբրիդիզացիոն - ֆյուրեցենտային դետեկցիայի միջոցով նշված հարուցիչների ԴՆԹ-ն հայտնաբերելու համար: Մեթոդ՝ ՊՇՌ, ադապտացված է «Rotor-Gene» 6000, Rotor-Gene՝ Q, CFX96, Light Cycler ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազն 50: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Ստուգվող նմուշ՝ կղանք: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու ՊՇՌ մեթոդով կլինիկական նյութից հիբրիդիզացիոն - ֆյուրեցենտային դետեկցիայի միջոցով նշված հարուցիչների ԴՆԹ-ն հայտնաբերելու համար: Մեթոդ՝ ՊՇՌ, ադապտացված է «Rotor-Gene» 6000, Rotor-Gene՝ Q, CFX96, Light Cycler ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազն 50: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Ստուգվող նմուշ՝ կղանք: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
8	I և II տիպերի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՈ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու I և II տիպերի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՈ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազն 100: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու I և II տիպերի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՈ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազն 100: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
9	Համաճարակաբանական պարոտիտի պատորոշման ԻՖՍ հավաքածու	Համաճարակային պարոտիտի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու (Siemens կամ համարժեքը): Մեթոդ՝ Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): (Թեստերի թիվը՝ անվազն 96 որոշում ( 12 x 8 քցիջ ) ներառյալ ստուգիչները: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Պահպանման պայմանները 2-8°C:	Համաճարակային պարոտիտի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու (Siemens կամ համարժեքը): Մեթոդ՝ Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): (Թեստերի թիվը՝ անվազն 96 որոշում ( 12 x 8 քցիջ ) ներառյալ ստուգիչները: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
10	Վարակային մոնոնուկեոզի պատորոշման ԻՖՍ հավաքածու	Վարակային մոնոնուկեոզի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է անվազն 96 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C:	Վարակային մոնոնուկեոզի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է անվազն 96 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
11	Հեպատիտ Բ -ի HBS անտիգենի հայտնաբերման ԻՖՍ հավաքածու	Հեպատիտ «B» վիրուսի HBsAg-ի հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է անվազն 96 թեստ: Ֆորմատ՝ 96 որոշում (12 x 8 քցիջ): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001:	Հեպատիտ «B» վիրուսի HBsAg-ի հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է անվազն 96 թեստ: Ֆորմատ՝ 96 որոշում (12 x 8 քցիջ): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001:
12	Էպշտեյն-Բարր վիրուսի (EBV), ցիտոմեգալովիրուսի (CMV) և herpes simplex վիրուսի 6-րդ տեսակի (HHV6) ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ՊՇՈ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու՝ հայտնաբերելու Էպշտեյն-Բարր վիրուսի (EBV), ցիտոմեգալովիրուսի (CMV) և VI տիպի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՈ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազն 100: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու՝ հայտնաբերելու Էպշտեյն-Բարր վիրուսի (EBV), ցիտոմեգալովիրուսի (CMV) և VI տիպի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՈ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ 100: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
13	ԴՆԹ/ՌՆԹ-ի անջատման հավաքածու՝ «Ռիբո-պրեպ»	Ռեագենտների հավաքածու «Ռիբո-պրեպ» նախատեսված կլինիկական նմուշներից ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 100 նմուշի (կամ 2 x 50) համար (ներառյալ ստուգիչները): Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետը անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), ունենա խմբաքանակի և ապրանքանիշային ծածկագրեր, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներով: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրություն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, CE և/կամ IVD):	Ռեագենտների հավաքածու «Ռիբո-պրեպ» նախատեսված կլինիկական նմուշներից ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 100 նմուշի համար (ներառյալ ստուգիչները): Պիտանելիության ժամկետը՝ 9 ամիս: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետը անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), ունենա խմբաքանակի և ապրանքանիշային ծածկագրեր, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներով: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրություն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, CE և/կամ IVD):
14	Կարմրուկի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների հայտնաբերման ԻՖՍ հավաքածու	Կարմրուկի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է անվազն 96 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 75%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2-8°C:	Կարմրուկի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է անվազն 96 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 75%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2-8°C:

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
15	Կարմրախտի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու	Կարմրախտի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է առնվազն 96 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2–8°C:	Կարմրախտի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է առնվազն 96 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2–8°C:
16	Պարվովիրուս B19-ի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	Պարվովիրուս B19 վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է առնվազն 96 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C:	Պարվովիրուս B19 վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է առնվազն 96 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
18	Քիթ ըմպանից նմուշառման հավաքածու	Ստերիլ, առանձին փաթեթավորված, միանվագ օգտագործման, սինթետիկ (նեյլոն, կապրոն կամ դակրոն) գլխիկներով քիթ-ըմպանից նմուշառման 2 զոնդեր և 3,0 մլ վիրուս փոխադրման միջավայր պարունակող, պտտակաշն փակվող կափարիչով փորձանոթ: Մատակարարման պահին առնվազն 70% պիտանելիության ժամկետով: Որակի ISO 13485 սերտիֆիկատ:	Ստերիլ, առանձին փաթեթավորված, միանվագ օգտագործման, սինթետիկ (նեյլոն, կապրոն կամ դակրոն) գլխիկներով քիթ-ըմպանից նմուշառման 2 զոնդեր և 3,0 մլ վիրուս փոխադրման միջավայր պարունակող, պտտակաշն փակվող կափարիչով փորձանոթ: Մատակարարման պահին առնվազն 70% պիտանելիության ժամկետով: Որակի ISO 13485 սերտիֆիկատ:

Հավելված\_2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«ԱՄԱ Մեդիքլ» ՍՊԸ		«Անիմեդ» ՍՊԸ		«Վիոլա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	ՊՇՌ- խառնուրդների պատրաստման հավաքածու	լրակազմ	4	1,488,000	5,952,000	4,830,000	5,796,000				
2	Ռ-ՆԹ-ից Դ-ՆԹ-ի ստացման հավաքածու՝ REVERTA-L	լրակազմ	40	23,000	920,000						
3	ՊՇՌ- մեթոդով ռեսպիրատոր սինտիցիալ վիրուսի, պարագրիպի, ադենովիրուսի, դինովիրուսի, կորոնավիրուսի, Բոկա վիրուսի և մետապնևմավիրուսի ախտորոշման հավաքածու	լրակազմ	40	226,000	9,040,000						
4	Զրծաղիկի վիրուսի հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2	27,000	54,000						
5	Պոլիովիրուսի և C խմբի էնտերովիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	լրակազմ	1	114,000	114,000						
6	Էնտերովիրուսների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	6	65,000	390,000						
7	Ռոտավիրուս, աստրովիրուս, նորովիրուս, ադենովիրուս, շիգելլա, սալմոնելլա, կամպիլոբակտեր հարուցիչների հայտնաբերման և տարբերակման հավաքածու	լրակազմ	8	147,000	1,176,000						
8	I և II տիպերի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	լրակազմ	2	36,000	72,000						
9	Համաճարակաբանական պարօտիտի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	2	87,000	174,000			144,400	173,280		
10	Վարակային մոնոնուկլեոզի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	2	39,480	78,960					65,000	78,000
11	Հեպատիտ Բ -ի HBS անտիգենի հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	2	12,720	25,440			20,500	24,600	21,000	25,200
12	Էպշտեյն-Բարր վիրուսի (EBV), ցիտոմեգալովիրուսի (CMV) և herpes simplex վիրուսի 6-րդ տեսակի (HHV6) ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	լրակազմ	4	99,600	398,400						
13	ԴՆԹ/ՌՆԹ-ի անջատման հավաքածու՝ «Ռիբո-պրեպ»	լրակազմ	115	26,240	3,017,600						
14	Կարմրուկի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	3	50,000	150,000						
15	Կարմրախտի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու	լրակազմ	3	44,000	132,000						
16	Պարվովիրուս B19-ի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	2	144,000	288,000						
17	SARS-COV-2 հայտնաբերման ՊՇՌ- թեստ հավաքածու	լրակազմ	25	33,600	840,000						
18	Քիթ-ըմպանից նմուշառման հավաքածու	հատ	3,000	1,200	3,600,000			2,790,000	3,348,000		

Հավելված\_2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	ՊՇՌ- խառնուրդների պատրաստման հավաքածու	լրակազմ	4	1,488,000	5,952,000			4,825,000	5,790,000
2	Ռ-ՆԻԹ-ից Դ-ՆԻԹ-ի ստացման հավաքածու՝ REVERTA-L	լրակազմ	40	23,000	920,000			730,000	876,000
3	ՊՇՌ- մեթոդով ռեսպիրատոր սինտիցիալ վիրուսի, պարագրիպի, ադենովիրուսի, դինովիրուսի, կորոնավիրուսի, Բոկա վիրուսի և մետապնևմավիրուսի ախտորոշման հավաքածու	լրակազմ	40	226,000	9,040,000			7,400,000	8,880,000
4	Ջրծաղիկի վիրուսի հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2	27,000	54,000			45,000	54,000
5	Պոլիովիրուսի և C խմբի էնտերովիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	լրակազմ	1	114,000	114,000			112,500	135,000
6	Էնտերովիրուսների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	6	65,000	390,000				
7	Ռոտավիրուս, աստրովիրուս, նորովիրուս, ադենովիրուս, շիգելլա, սալմոնելլա, կամպիլոբակտեր հարուցիչների հայտնաբերման և տարբերակման հավաքածու	լրակազմ	8	147,000	1,176,000			978,000	1,173,600
8	I և II տիպերի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	լրակազմ	2	36,000	72,000			75,000	90,000
9	Համաճարակաբանական պարօտիտի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	2	87,000	174,000	140,000	168,000		
10	Վարակային մոնոնուկլեոզի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	2	39,480	78,960	140,000	168,000		
11	Հեպատիտ Բ -ի HBS անտիգենի հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	2	12,720	25,440				
12	Էպշտեյն-Բարր վիրուսի (EBV), ցիտոմեգալովիրուսի (CMV) և herpes simplex վիրուսի 6-րդ տեսակի (HHV6) Դ-ՆԻԹ-ի հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	լրակազմ	4	99,600	398,400			400,000	480,000
13	Դ-ՆԻԹ/Ռ-ՆԻԹ-ի անջատման հավաքածու՝ «Ռիբո-պրեպ»	լրակազմ	115	26,240	3,017,600			2,509,875	3,011,850
14	Կարմրուկի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	3	50,000	150,000	200,000	240,000		
15	Կարմրախտի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու	լրակազմ	3	44,000	132,000	250,000	300,000		
16	Պարվովիրուս B19-ի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	2	144,000	288,000	239,500	287,400		
17	SARS-COV-2 հայտնաբերման ՊՇՌ- թեստ հավաքածու	լրակազմ	25	33,600	840,000	10,625,000	12,750,000		
18	Քիթ-ըմպանից նմուշառման հավաքածու	հատ	3,000	1,200	3,600,000			2,875,000	3,450,000