

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)**

**«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30» ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ**

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30»

Պատվիրատուն՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Գնման առարկայի											
Չափաբաժնի համարը	Անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը <sup>1</sup>		Նախահաշվային գինը		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)			
			Առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>2</sup>	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/						
					Առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>3</sup>	ընդհանուր					
Կցվում է հավելված 1											
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը					«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետ						
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման <sup>4</sup>											
Բաժին		Խումբ		Դաս		Ծրագիր		Բյուջե	Արտաբյուջե		
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը							13.10.2020թ.				
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը <sup>5</sup>							1		13.10.2020թ.		
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը							Հարցարդման ստացման		Պարզաբանման		
							1				
							...				
Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները											
Հ/Հ			Մասնակիցների անվանումները			ՀՀ դրամ <sup>6</sup>					
						Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
						առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>7</sup>	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>8</sup>	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>9</sup>	ընդհանուր
Կցվում է հավելված 2											
Այլ տեղեկություններ Ծանոթություն «Ֆարմեգուս» ՍՊ ընկերությունը ✓ N 9 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 186 000 դրամով՝ առաջարկելով 918 000 ՀՀ դրամ: «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը ✓ N 18 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 270 000 դրամով՝ առաջարկելով 210 000 ՀՀ դրամ: ✓ N 19 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 181 000 դրամով՝ առաջարկելով 139 000 ՀՀ դրամ: ✓ N 39 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 7 500 դրամով՝ առաջարկելով 22 500 ՀՀ դրամ: ✓ N 42 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 50 000 դրամով՝ առաջարկելով 110 000 ՀՀ դրամ: ✓ N 43 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 68 000 դրամով՝ առաջարկելով 92 000 ՀՀ դրամ: ✓ N 45 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 15 650 դրամով՝ առաջարկելով 142 350 ՀՀ դրամ:											

1 Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը  
 2 Լրացնել վրկյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
 3 Եթե վրկյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
 4 Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը  
 5 Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:  
 6 Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել վրկյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:  
 7 Լրացնել վրկյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
 8 Լրացնել վրկյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
 9 Լրացնել վրկյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ N 46 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 24 000 դրամով՝ առաջարկելով 498 000 ՀՀ դրամ:</li> <li>✓ N 47 չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 20 100 դրամով՝ առաջարկելով 99 900 ՀՀ դրամ:</li> </ul> <p>«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30» ծածկագրով ընթացակարգը չկայացած համարել:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ N№ 12, 14, 49 չափաբաժինների մասով՝ նախահաշվային գնից բարձր լինելու հիմքով:</li> <li>✓ N№ 1-4, 6-8, 10, 11, 13, 15, 20-32, 34, 38, 40, 44, 48, 50 չափաբաժինների մասով՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով:</li> </ul>
--

**Տվյալներ մերժված հայտերի մասին**

Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական հատկանիշների համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեություն	Մասնագիտական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ

Այլ տեղեկություններ 2.1 Ծանոթություն

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	10.11.2020թ.	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	12.11.2020թ.
	Անգործության ժամկետի ավարտ	16.11.2020թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը ծանուցելու ամսաթիվը	17.11.2020թ.	
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	20.11.2020թ.	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը ստորագրելու ամսաթիվը	20.11.2020թ.	

Զ/Բ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր <sup>10</sup>
35	«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30-02	20.11.2020թ.	18.12.2020թ.	-	180 000	180 000
5, 17-19, 36, 39, 41-43, 45-47	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30-04	20.11.2020թ.	18.12.2020թ.	-	694 000	7 955 750
16, 33	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30-05	20.11.2020թ.	09.07.2021թ.	-	0	208 000
9	«Ֆարմեգուս» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30-03	20.11.2020թ.	09.07.2021թ.	-	0	918 000
37	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-30-01	20.11.2020թ.	09.07.2021թ.	-	0	4 671 600

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

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ <sup>11</sup> / Անձնագրի համարը և սերիան
35	«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Մարգարյան 37 տարածք 131 հեռ. 010 39 99 94	intermedgroup@inbox.ru	«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ 1930048363450100	02621803
5, 17-19, 36, 39, 41-43, 45-47	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 19/67 հեռ. 010 38 06 09	taggem@mail.ru	«ՎՏԲ Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ 16047808168200	01232586
16, 33	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ղ.Փարպեցու 22/14 հեռ. 010 53 98 98	mddtender@gmail.com	Բանկ՝ «Էվոկարանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 1660004157770100	02582582
9	«Ֆարմեգուս» ՍՊԸ	ք.Երևան, Մամիկոնյանց 32., բն. 41 հեռ. 096 44 59 29	farmegus@mail.ru	Բանկ՝ «Ինեկոբանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 2050422249101001	00108127
37	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 32-10 հեռ. 010 20 97 77	lawyer@c-e.am	Բանկ՝ «ԱմերիաԲանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 15700-11489540100	01210095

Այլ տեղեկություններ Ծանոթություն.

<sup>10</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախարարական են ավելի բիջ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնելի փոխվելու պայմանով, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:  
<sup>11</sup> Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

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 գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն եղել	
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները	Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքներ և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումներ չեն եղել	
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգով		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Սիրանուշ Պապիկյան	010 55 06 01	procurement@ncdc.am

**Պատվիրատու՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ**

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
1	Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց Էթ	Կալիումի տելուրիտի 3,5% լուծույթ՝ սրվակներով, յուրաքանչյուրում առնվազն 10 մլ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):	
2	B. cereus-ի աճեցման PEMBA միջավայր	Պոլիմիջսին պիրովատ դեռնուցային մանիտով բրոմֆենոլկապոյտով ազարի հիմք՝ Բաղադրությունը 100 մլ միջավայրում (համաձայն ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 21871-2010 ստանդարտի պահանջների)՝ կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք - 0.1գ, մանիտ - 1.0 գ, նատրիումի պիրովատ - 1.0 գ, նատրիումի երկտեղակալված ֆոսֆատ - 0.25 գ, նատրիումի քլորիդ - 0.2 գ, կալիումի երկտեղ-ֆոսֆատ - 0.025 գ, մագնեզիումի սուլֆատ, հեպտահիդրատ - 0.01 գ, բրոմֆենոլկապոյտ - 0.01 գ, ազար - 1.8 գ: Շախաջ՝ 4.39 գ միջավայր 90 մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով՝ առավելագույնը 0.1 կգ կշռվածքներով, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):	
3	Հավելում բացիլուս ցեռեսու ազարի համար	Հակաբիոտիկային հավելում է՝ նախատեսված B. cereus-ի ընտրողական աճեցման համար: 1 սրվակը նախատեսված է 90-100 մլ միջավայրի համար, բաղադրությունը՝ պոլիմիջսին Բ - սուլֆատ, յուրաքանչյուր սրվակում 10 000 ED: Լուծում են 5 մլ մանրեագերծ թորած ջրում: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):	
4	Բլաուրոկի միջավայր	Միջավայրը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման համար: Բաղադրությունը՝ կազեինի պակտեստիկ հիդրոլիզատ, խմորիչային մզվածք, գլյուկոզ, լակտոզ, ցիտրոնա, նատրիումի քլորիդ, ծծմբաթթվային մագնեզիում, ասկորբինաթթու, քաջախաթթվային նատրիում, ազար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 3 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ՝ առավելագույնը 0.25 - 0.5 կգ կշռվածքներով և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):	

5	Թիոգլիկոլային միջավայր	<p>Հնուոգեն դեղնավուն փոշի է, նախատեսված է բժշկական նշանակության իրերի և կենսաբանական նյութի նմուշի մանրէագերծման որակը ստուգելու, ինչպես նաև աէրոբ և անաէրոբ մանրէների աճեցման համար: 1000 մլ պարտաստի միջավայրում ազարի պարունակությունը 0.75 գ և 0.001 գ ռեզագուրիի առկայություն: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ՝ առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքով և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	<p>Հնուոգեն դեղնավուն փոշի է, նախատեսված է բժշկական նշանակության իրերի և կենսաբանական նյութի նմուշի մանրէագերծման որակը ստուգելու, ինչպես նաև աէրոբ և անաէրոբ մանրէների աճեցման համար: 1000 մլ պարտաստի միջավայրում ազարի պարունակությունը 0.75 գ և 0.001 գ ռեզագուրիի առկայություն: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ՝ առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքով և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Առկա է խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: խմբաքանակն ամբողջությամբ միատեսակ է (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունի արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունի ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>
6	Պիֆթերիայի հարուցիչների թունածնության որոշման ազարի հիմք (Էլենկի թեստի իրականացման համար)	<p>Պիֆթերիայի հարուցիչների թունածնության որոշման ազարի հիմք: Փռչենման զանգված է, որը պարունակում է հորթի ուղեղի մզվածք, տավարի սրտի մզվածք, նատրիումի քլորիդ, նատրիումի կարբոնատ, ազար: Պատրաստի միջավայրի մեջ ասեպտիկ ավելացվում է ձիու կամ խոշոր եղջյուրավոր անասունի շիճուկ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 3 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	
7	Enterobacter sakazakii տարբերակման (ESIA) ազար	<p>Նախատեսված է կաթից և կաթամթերքից Enterobacter sakazakii մանրէի անջատման և տարբերակման համար (համաձայն ԳՕՍ ԻՍՕ/ՅՍ-22964-2013 պահանջների): Ծախսը 1000 մլ-ի համար 30.75 գրամ: Բարդությունը՝ կազմելի ֆերմենտատիվ հիդրոլիզատ 7 գ, խմորիչային մզվածք 3 գ, նատրիումի քլորիդ 5 գ, նատրիումի դեգոքսիխոլատ 0.6 գ, 5-բրոմ-4-քլոր-3-ինդոլիլ α-D-գլյուկոպիրանոզիդ 0.15 գ, քլորեդային մանուշակագույն 0.002 գ, ազար 15 գ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ՝ առավելագույնը 0.1 կգ կշռվածքով և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	
8	ԳՆԹ ազար տոլոլոդին կապույտով	<p>Նախատեսված է սննդամթերքից անջատված Staphylococcus aureus-ի մոտ ջերմակայուն դեգոքսիդիոնուկլեազի որոշման համար (համաձայն ԳՕՍ Ռ-52815-2007 պահանջների): Ծախսը 1000 մլ-ի համար 26.56 գրամ: Բարդությունը՝ ԳՆԹ 0.3 գ, կալցիումի քլորիդ 0.11 գ, նատրիումի քլորիդ 10 գ, տոլոլոդին կապույտ 0.093 գ, Տրիս-ամինոնոթեան 6.06 գ, ազար 10 գ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ՝ առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքով և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	

9	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու**	<p>Միկրոօրգանիզմների ըստ Գրամի տաբերակիչ ներկման համար ներկանյութերի հավաքածու, որը պարունակում է:</p> <p>Բյուրեղային մանուշակագույնի լուծույթ - 250 մլ  Յոդային լուծույթ կամ Լյուգոլ - 250 մլ  Գունագրկող լուծույթ - 250 մլ  Սաֆրանին կամ ֆուքսին - 250 մլ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 3 տարի, <b>գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով</b> (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	<p>Միկրոօրգանիզմների ըստ Գրամի տաբերակիչ ներկման համար ներկանյութերի հավաքածու, որը պարունակում է:</p> <p>Բյուրեղային մանուշակագույնի լուծույթ - 250 մլ  Յոդային լուծույթ կամ Լյուգոլ - 250 մլ  Գունագրկող լուծույթ - 250 մլ x 2  Սաֆրանին - 250 մլ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 3 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարտադիր են՝</b> խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>
10	Պիրազինամիդրազայի (PYZ) թեստ	<p>Նախատեսված է Կորինեթակտերիաների պիտածին և ոչ պիտածին շտամների տարբերակման համար: Հավաքածուն նախատեսված է նվազագույնը 28 թեստի համար, պարունակում է 2.5 մգ պիրազինամիդ պարունակող հաբեր, PYZ ռեագենտից (երկաթի սուլֆատ) և սրվակ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	
11	Սկավառակներ օպտոխիմով	<p>Սկավառակներ օպտոխիմով, օգտագործվում են պնևմակոկերի տարբերակման համար: Յուրաքանչյուր սկավառակը նախատեսված է 1 թեստի համար:</p> <p>Փաթեթավորումը՝ լինի հերմետիկ, գործարանային, յուրաքանչյուր փաթեթավորման մեջ առավելագույնը 50 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով՝ հստակ պիտակավորմամբ, ապրանքանիշի և խմբաքանակների պարտադիր նշումներով:</p> <p>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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	
12	Կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԳՆԹ –ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	<p>ՊՇՌ հավաքածու կլինիկական նմուշում (քթի և քիթըմպանի հետին պատի լորձաթաղանթից քսուկ) և մանրէային կուլտուրայում կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԳՆԹ հիբրիդիզացիոն - ֆյուրեսցենսային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) անջատելու և տարբերակելու համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 անպլիֆիկատորի համար:</p> <p>Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 100 ռեակցիայի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 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, և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	

13	ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ սոր -B»	<p>Ռեագենտների հավաքածու, նախատեսված կլինիկական նմուշներից ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար: Հավաքածուն պարունակում է: Լիզիտի լուծույթ 15 մլ՝ 1 սրվակ Լվացող լուծույթ 1 - 15 մլ՝ 1 սրվակ Լվացող լուծույթ 2 - 50 մլ՝ 1 սրվակ Ունիվերսալ սորբենտ - 1,25 մլ՝ 1 սրվակ TE բուֆեր ԴՆԹ-ի էլյուցիայի համար - 5 մլ՝ 1 սրվակ: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 նմուշի համար (ներառյալ ստուգիչները): Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է, 5 օրից ոչ ավել: Հավաքածուն արապատացված է «Rotor-Gen» 3000/6000 անալիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 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 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD:</p>	
14	Shigella spp. և EIEC ԴՆԹ-ն սննդամթերքի նմուշից հայտնաբերման հավաքածու	<p>ՊՇՌ հավաքածու Shigella spp և EIEC ԴՆԹ-ն սննդամթերքից հիբրիդիզացիոն - ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է: Հավաքածուն արապատացված է «Rotor-Gen» 3000/6000 անալիֆիկատորի համար: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է, 5 օրից ոչ ավել: Հավաքածուն արապատացված է «Rotor-Gen» 3000/6000 անալիֆիկատորի համար: Հավաքածուն նախատեսված է նվազագույնը 55 ռեակցիայի համար՝ ներառյալ ստուգիչները: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 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 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD:</p>	
15	Legionella Antigen Urinary արագ թեստ L.pneumophila-ի հավաճի որոշման համար	<p>Legionella Antigen Urinary թեստը արագ մեթոդ է թոքաբորբի պիտանիչներ ունեցող հիվանդների մեզում Lp1-ի հավաճի հայտնաբերման համար (որակական): Ռեագենտների հավաքածուն պարունակում է: 1) Թեստ-կասետներ, որոնք պարունակում են նիտրոցետյուլոզային թաղանթների վրա՝ Legionella pneumophila serogroup 1-ի նկատմամբ գերզգայունացված ճագարի հակամարմիններով ներծծեցված շերտիկներ, 2) Ռեագենտ A-նիտրոստի ազիլ և S4-Լ-20 պարունակող ցիտրատ-ֆոսֆատային բուֆերի հիմքով, 3) Վիրախնուծով ձողեր պացիենտի մեզի նմուշառման համար, 4) Դրական ստուգիչ վիրախնուծ, որը պարունակում է վիրախնուծի վրա չորացրած ջերմային ապակտիվացում անցած Legionella pneumophila, 5) Legionella pneumophila չպարունակող բացասական ստուգիչ: Յուրաքանչյուր թեստ նախատեսված է 1 որոշման համար: <b>Գերադասելի է 1 հավաքածուի (22 թեստ) հետ 2 ստուգիչ թեստի տրամադրումը:</b> Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 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, և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրություն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD:</p>	
16	Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B արագ հայտնաբերման ինունդրոմատոգրաֆիկ թեստ	<p>Թեստը նախատեսված է կլինիկական նմուշում (կրանցում) Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B-ի արագ հայտնաբերման համար: Յուրաքանչյուր թեստ նախատեսված է 1 որոշման համար: Գերադասելի է 1 հավաքածուի (22 թեստ) հետ 2 ստուգիչ թեստի տրամադրումը: Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B արագ հայտնաբերման ԻՔԼ թեստի մեկ հավաքածուն ներառում է: 1. Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B ինունդրոմատոգրաֆիկական թեստի շերտեր սպիտակ պլաստիկ երիզների մեջ 2. Կղանքի նմուշառման փորձանոթ՝ լուծիչով 3. թեստի օգտագործման ցուցումներ - 1 հատ: Թեստային ժապավեններով երիզները փաթեթավորված են այլումինե փայլաթիթեղից պատրաստված անհատական վակուումային փաթեթավորման մեջ, որը պարունակում է silica gel տպրակներ: Հավաքածուն փաթեթավորված է սովորաբար տուփի մեջ: <b>Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 18 ամիս:</b> Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 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 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD:</p>	<p>Թեստը նախատեսված է կլինիկական նմուշում (կրանցում) Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B-ի արագ հայտնաբերման համար: Յուրաքանչյուր թեստ նախատեսված է 1 որոշման համար: Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B արագ հայտնաբերման ԻՔԼ թեստի մեկ հավաքածուն ներառում է: 1. Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B ինունդրոմատոգրաֆիկական թեստի շերտեր սպիտակ պլաստիկ երիզների մեջ 2. Կղանքի նմուշառման փորձանոթ՝ լուծիչով 3. թեստի օգտագործման ցուցումներ - 1 հատ: Թեստային ժապավեններով երիզները փաթեթավորված են այլումինե փայլաթիթեղից պատրաստված անհատական վակուումային փաթեթավորման մեջ, որը պարունակում է silica gel տպրակներ: Հավաքածուն փաթեթավորված է սովորաբար տուփի մեջ: <b>Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 18 ամիս:</b> Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 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 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD:</p>

17	<p>Տրանսպորտային համակարգ Կերի Բլերի միջավայրով**</p>	<p>Նախատեսված է կլինիկական նյութի՝ կրանքի նմուշառման, տերափոխման և պահպանման համար: Յուրաքանչյուր փաթեթի պարունակում է մանրէագերծ Կերի-Բլեր միջավայրով պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ ծողով ու կափարիչով վիրախձուծ քսուկը վերցնելու համար: Միջավայրը արտաքին զննմամբ առանց տեսանելի փոփոխությունների՝ ճաքեր կամ պղպաջակներ, չորացման հետքեր, աճի առկայություն և այլն: Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 28°C: Պահպանման ժամկետը՝ 18-30 ամիս՝ համաձայն արտադրողի կողմից տրված հավաստագրի, 2-25°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ, ինչպես նաև կայունության գնահատման արդյունքներ՝ համաձայն ԻՍՕ 23640-2015-ի պահանջների: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>
18	<p>Տրանսպորտային համակարգ Ստյուարտի միջավայրով</p>	<p>Նախատեսված է պահանջկոտ մանրէներ, մասնակրապես Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumoniae պարունակող կլինիկական նյութի նմուշառման, տերափոխման և պահպանման համար: Յուրաքանչյուր փաթեթ իր մեջ պարունակում է Ստյուարտի միջավայրով պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ փայտիկով ու կափարիչով վիրախձուծ քսուկը վերցնելու համար: Միջավայրը արտաքին զննմամբ առանց տեսանելի փոփոխությունների՝ ճաքեր կամ պղպաջակներ, չորացման հետքեր, աճի առկայություն և այլն: Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 28°C: Պահպանման ժամկետը՝ 18-30 ամիս՝ համաձայն արտադրողի կողմից տրված հավաստագրի, 2-25°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ, ինչպես նաև կայունության գնահատման արդյունքներ՝ համաձայն ԻՍՕ 23640-2015-ի պահանջների: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>
19	<p>Տրանսպորտային համակարգ Ամինա միջավայրով</p>	<p>Նախատեսված է պահանջկոտ օդակյաց և անօդակյաց մանրէներ պարունակող կլինիկական նյութի նմուշառման, տերափոխման և պահպանման համար: Յուրաքանչյուր փաթեթ իր մեջ պարունակում է ակտիվացված ածուխով Ամինա միջավայրով պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ փայտիկով ու կափարիչով վիրախձուծ քսուկը վերցնելու համար: Միջավայրը արտաքին զննմամբ առանց տեսանելի փոփոխությունների՝ ճաքեր կամ պղպաջակներ, չորացման հետքեր, աճի առկայություն և այլն: Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 28°C: Պահպանման ժամկետը՝ 18-30 ամիս՝ համաձայն արտադրողի կողմից տրված հավաստագրի, 2-25°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ, ինչպես նաև կայունության գնահատման արդյունքներ՝ համաձայն ԻՍՕ 23640-2015-ի պահանջների: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>
20	<p>«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (միկրոաէրոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)</p>	<p>Նախատեսված է պահանջկոտ օդակյաց և անօդակյաց մանրէներ պարունակող կլինիկական նյութի նմուշառման, տերափոխման և պահպանման համար: Յուրաքանչյուր փաթեթ իր մեջ պարունակում է ակտիվացված ածուխով Ամինա միջավայրով պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ փայտիկով ու կափարիչով վիրախձուծ քսուկը վերցնելու համար: Միջավայրը արտաքին զննմամբ առանց տեսանելի փոփոխությունների՝ ճաքեր կամ պղպաջակներ, չորացման հետքեր, աճի առկայություն և այլն: Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 28°C: Պահպանման ժամկետը՝ 18-30 ամիս՝ համաձայն արտադրողի կողմից տրված հավաստագրի, 2-25°C ջերմային ռեժիմի պայմաններում: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ, ինչպես նաև կայունության գնահատման արդյունքներ՝ համաձայն ԻՍՕ 23640-2015-ի պահանջների: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>

21	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	Գազագեներատորային փաթեթ, որում առկա քիմիական նյութը (նատրիումի հիդրոսուլֆատ կամ պիրոզալոլ) ապահովում է էքսիկատորում (2,5 լ) թթվածնի կլանումն ու անաէրոբ միջավայրի ստեղծումը (լուրաքանչյուր անհատական փաթեթը): Անհատական փաթեթները լինեն փաթեթավորված 1 ընդհանուր փաթեթում՝ առավելագույնը 10-ական հատ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):
22	Ածխածնի դիօքսիդ-գազ	Հատուկ մաքրության CO2 - անգույն, անհոտ գազ թույլ թթվային համով, գազի ծավալային տոկոսը ոչ պակաս քան 99%, մատակարարվում է 10 ւ-ոց, պողպատե բալոններով, 80 կգ/սմ՝ ճնշման տակ: Բալոնները ներկված են սև գույնով, "DIOXID DE CARBON" մակագրությամբ: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
23	Հեղուկ վազելին	Նախատեսված է մանրէաքանակային լաբորատորիայում հետազոտությունների իրականացման համար: Հեղուկ յուղային կազմությամբ դեղնավուն թափանցիկ նյութ է: Փաթեթավորումը առավելագույնը 100 մլ-անոց սրվակներով: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր:
24	Միզակույթ	քանաձևը՝ (NH2)CO: Քիմիական միացություն է ածխաթթվի դիամիր: Սպիտակ բյուրեղներ են՝ լուծելի ջրի, էթանոլի, հեղուկ ամոնիակի մեջ: Իրենից ներկայացնում է անգույն, անհոտ բյուրեղներ: Փաթեթավորումը մինչև 0.250 - 0.5 կգ կշռվածքներով: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր:
25	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Պենիցիլինով**	Պենիցիլինով MIC թեստ՝ նվազագույն ինհիբիցիայի կոնցենտրացիան որոշող հակաբիոտիկային ստրիպեր: Տվյալ հակամանրէային արեալարտը պարունակող պրիմերային ժապավենի ներ շերտ (0,5x 6,0 սմ), որի վրա առկա են նրա խտությանը համապատասխանող նշագծեր (նվազագույնից մինչև առավելագույնը 0.016 - 256 µg/mL) հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 լրակազմը պարունակում է առնվազն 60 թեստ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD
26	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Օքսացիլինով**	Օքսացիլինով MIC թեստ՝ նվազագույն ինհիբիցիայի կոնցենտրացիան որոշող հակաբիոտիկային ստրիպեր: Տվյալ հակամանրէային արեալարտը պարունակող պրիմերային ժապավենի ներ շերտ (0,5x 6,0 սմ), որի վրա առկա են նրա խտությանը համապատասխանող նշագծեր (նվազագույնից մինչև առավելագույնը 0.016 - 256 µg/mL) հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 լրակազմը պարունակում է առնվազն 60 թեստ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD



32	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	Լեգիոնելա պնևմոֆիլայի կոկտորայի լիոֆիլիզատ է՝ նախատեսված սնուցող միջավայրի որակի ստուգման և որպես դրական ստուգիչ օգտագործելու համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին. փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: 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 և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրություն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):
33	«A» խմբի սորեպտակոկների հայտնաբերման արագ թեստ	Թեստը նախատեսված է հիվանդի բնանցքի քսուրում և խմբի սորեպտակոկների առկայության / բացակայության արագ որոշման համար: Այն հիմնված է Ա խմբի սորեպտակոկների հակաձմի հայտնաբերման վրա: Թեստն իրենից ներկայացնում է արագ, in vitro իմունաբրոմատոգրաֆիկ հետազոտություն: Սկզբունքը կայանում է նիտրոցեյտրոլային թաղանթների վրա Ա խմբի սորեպտակոկների հակաձմի նկատմամբ գերզգայունացված մկան մոնոկլոնալ հակամարմինների հետ հակաձմի փոխազդեցության հիման վրա Ա խմբի սորեպտակոկների որակական հայտնաբերումը: Թեստերը անհատական փաթեթավորմամբ են, ընդհանուր փաթեթավորման մեջ ներառելով նաև դրական և բացասական ստուգիչ: 1 թեստը նախատեսված է 1 հետազոտության համար: Թեստային ժապավեններով երիզները փաթեթավորված են այլումինե փայլաթիթեղից պատրաստված անհատական վակուումային փաթեթավորման մեջ, որը պարունակում է silica gel տոպրակներ: Հավաքածուն փաթեթավորված է ստվարաթղթե տուփի մեջ: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր) և 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, և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրություն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):
34	Էրիթրոցիտար զանգված	Արյան բաղադրիչ, որն օգտագործվում է արյան առկայություն պահանջող սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, 200-230 մլ-անոց փաթեթներով: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը հերմետիկ՝ 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:
35	Ախտահանիչ նյութի հաբեր**	Հակամանրէային (ակտիվ նաև միկրոբակտերիաների և հատուկ վտանգավոր վարակների հարուցիչների նկատմամբ), հակավիրուսային, հականակային ակտիվությամբ օժտված ախտահանիչ միջոց հաբերի տեսքով, որի ազդող նյութը՝ դիքլորիզոցիանաթթվի նատրիումական աղն է: Ակտիվ քլորի պարունակությունը յուրաքանչյուր հաբում՝ նվազագույնը 28%: Ապիտակ հաբեր են՝ 2.5 - 5 գ քաշով: Ախտահանիչի աշխատանքային լուծույթի պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 5 օր: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուրում 100-ից մինչև 400 հաբ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումը հերմետիկ, գործարանային՝ հստակ պիտակավորմամբ: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր), աշխատանքային բնութագրերի ստուգումների համալիր արդյունքներ: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): << ԱՆ նախարարի 10 սեպտեմբերի 2015թ. թիվ 48-Ն հրամանի համաձայն կից մեթոդական ուղեցույցի առկայություն:
36	Եռշաքարային միջավայր**	Նախատեսված է ըստ կենսաքիմիական հատկությունների (սախարոզի, գլյուկոզի, լակտոզի քայքայում և ծծմբաջրածնի առաջացում) գրամբացասական էնտերոբակտերիաների տարբերակման/նույնականացման համար: Միջավայրը միզանյութ չի պարունակում: <b>Ազարի պարունակությունը 1 լիտր պատրաստի միջավայրում՝ նվազագույնը 12.0 գրամ (Thermo Fisher Scientific, HiMedia, Oxoid կամ համարժեք):</b> Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Եշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործարանական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրություն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):
		Թեստը նախատեսված է հիվանդի բնանցքի քսուրում և խմբի սորեպտակոկների առկայության / բացակայության արագ որոշման համար: Այն հիմնված է Ա խմբի սորեպտակոկների հակաձմի հայտնաբերման վրա: Թեստն իրենից ներկայացնում է արագ, in vitro իմունաբրոմատոգրաֆիկ հետազոտություն: Սկզբունքը կայանում է նիտրոցեյտրոլային թաղանթների վրա Ա խմբի սորեպտակոկների հակաձմի նկատմամբ գերզգայունացված մկան մոնոկլոնալ հակամարմինների հետ հակաձմի փոխազդեցության հիման վրա Ա խմբի սորեպտակոկների որակական հայտնաբերումը: Թեստերը անհատական փաթեթավորմամբ են, ընդհանուր փաթեթավորման մեջ ներառելով նաև դրական և բացասական ստուգիչ: 1 թեստը նախատեսված է 1 հետազոտության համար: Թեստային ժապավեններով երիզները փաթեթավորված են այլումինե փայլաթիթեղից պատրաստված անհատական վակուումային փաթեթավորման մեջ, որը պարունակում է silica gel տոպրակներ: Հավաքածուն փաթեթավորված է ստվարաթղթե տուփի մեջ: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր) և 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, և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրություն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):

37	Էներոստատի (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հիբրիդիզացիոն- ֆյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները:	ՊՇՌ- ռեագենտների հավաքածու էներոստատի (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հիբրիդիզացիոն- ֆյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուն արպատացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 անպլիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 ժ 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբային 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, և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD)	ՊՇՌ- ռեագենտների հավաքածու էներոստատի (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հիբրիդիզացիոն- ֆյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուն արպատացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 անպլիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանում է որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունի որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբային ներկայացվող հավաստագիր): Գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), ունի խմբաքանակի և ապրանքանիշային ծածկագրեր, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներով: Խմբաքանակը կրում է հստակ ծածկագիր, և ունի արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունի ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD)
38	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար	Նախատեսված է էներոստատիների նույնականացման նպատակով շարժունակության և զգալուստացման հատկությունների ուսումնասիրման համար: Դեղնագույն հոմոգեն փոշի է: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Ժելատինի (կազեինի) պակասեցումը՝ մզվածք - 10 գ մնային լուծանքում - 3 գ Նատրիումի քլորիդ 5 գ Ազար - 3.5 - 4 գ SSՔ - 0.05 գ: Ծախսը՝ 21.5 - 22.05 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: (TM media,  Himedia, Thermo Fisher Scientific կամ համրժեղ): Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքներով և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): <b>Պարապոզի են՝</b> խմբաքանակի ծածկագրեր, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներով: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական ընդթափանցի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):	
39	Իմերսիոն յուղ	Նախատեսված է մանրադիտակի իմերսիոն օբյեկտիվով աշխատելու համար: Մեծացնում է խոշորացման հնարավորությունը, շերտիկ իր բեկման ցուցիչի n = 1,515: Փաթեթավորումը՝ սրվակներով՝ 100-ական մլ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի: Փաթեթավորումը հերմետիկ, գործարանային մակնշմամբ և պիտակավորմամբ, (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), ունենա խմբաքանակի և ապրանքանիշային ծածկագրեր, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներով:	Նախատեսված է մանրադիտակի իմերսիոն օբյեկտիվով աշխատելու համար: Մեծացնում է խոշորացման հնարավորությունը, շերտիկ իր բեկման ցուցիչի n = 1,515: Փաթեթավորումը՝ սրվակներով՝ առավելագույնը 100-ական մլ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի: Փաթեթավորումը հերմետիկ, գործարանային մակնշմամբ և պիտակավորմամբ, (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), ունենա խմբաքանակի և ապրանքանիշային ծածկագրեր, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներով:
40	Ցերսիոհոգային սելեկտիվ արգանակի հիմք՝ հավելումով	Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.1-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են ենտրամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում իմերսիոնների հարստացման համար: <b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.1-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.1-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացուցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.1-ում բերված <del>այսպես ենթե քանակ:</del></b>	
41	Մենինգակոկային ազար՝ լինկոմիցին հիբրոքլորիդի հավանանդային դեղի սրվակների հավելումով	Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.2-ում բերված ապրանքներից, որոնք օգտագործվում են կենսաբանական նյութից մենինգակոկերի անջատման և աճեցման համար: <b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.2-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.2-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացուցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.2-ում բերված <del>այսպես ենթե քանակ:</del></b>	Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.2-ում բերված ապրանքներից, որոնք օգտագործվում են կենսաբանական նյութից մենինգակոկերի անջատման և աճեցման համար: <b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.2-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.2-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս:</b>
42	Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն ազար՝ համալիրակտեր կամ Պրեստոն ազարի հավելումով	Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.3 -ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են կամպիլոբակտերիաների ընտրողական աճեցման համար: <b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.3-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.3-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացուցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.3-ում բերված <del>այսպես ենթե քանակ:</del></b>	Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.3 -ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են կամպիլոբակտերիաների ընտրողական աճեցման համար: <b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.3-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.3-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս:</b>

43	Կամպիոններ կամ Պրեստոն արգանակ Կամպիոններ կամ Պրեստոն արգանակի հավելումով	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.4-ում բերված պարանքներից, որոնք նախատեսված են կամպիոններին ընտրողական հարստացման համար:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.4-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.4-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է:</b></p> <p><b>Մատակարարվող պարանքի Հաշիվ-պարանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.4-ում բերված պարանքների ցանկի:</b></p>	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.4-ում բերված պարանքներից, որոնք նախատեսված են կամպիոններին ընտրողական հարստացման համար:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.4-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.4-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս:</b></p>
44	V և X գործունեքով սկավառակների լրակազմ	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.5 -ում բերված պարանքներից, որոնք նախատեսված են հեմոֆիլների տարբերակման համար:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.5-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.5-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է:</b></p> <p><b>Մատակարարվող պարանքի Հաշիվ-պարանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.5-ում բերված պարանքների ցանկի:</b></p>	
45	Բուտոլինային պետրոլից շիճուկների լրակազմ A, B, E, C, F տիպի	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.6-ում բերված պարանքներից, որոնք նախատեսված են կենսաբանական նյութի կամ սննդամթերքի նմուշում բուտոլոտրոսինի՝ կենսաբանական փորձի միջոցով չեզոքացման ռեակցիայում հայտնաբերման համար:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.6-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.6-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է:</b></p> <p><b>Մատակարարվող պարանքի Հաշիվ-պարանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.6-ում բերված պարանքների ցանկի:</b></p>	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.6-ում բերված պարանքներից, որոնք նախատեսված են կենսաբանական նյութի կամ սննդամթերքի նմուշում բուտոլոտրոսինի՝ կենսաբանական փորձի միջոցով չեզոքացման ռեակցիայում հայտնաբերման համար:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.6-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.6-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս:</b></p>
46	Էջերիֆիոզ պրոֆիլակստ պետրոլից շիճուկների լրակազմ՝ բաղկացած OKA, OKB, OKC, OKD և OKE չոր շիճուկներից	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.7-ում բերված 5 անվանումով չոր շիճուկներից, որոնք իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագրի կամ ոչխարի էլերիֆիլների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.7-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.7-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է:</b></p> <p><b>Մատակարարվող պարանքի Հաշիվ-պարանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.7-ում բերված պարանքների ցանկի:</b></p>	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.7-ում բերված 5 անվանումով չոր շիճուկներից, որոնք իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագրի կամ ոչխարի էլերիֆիլների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.7-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.7-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս:</b></p>
47	Ածխաջրերով տարբերակիչ սկավառակների լրակազմ	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.8-ում բերված պարանքներից, որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս ածխաջրերը ֆերմենտացնելու և/կամ ամինաթթուները քայքայելու հատկության:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.8-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.8-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է:</b></p> <p><b>Մատակարարվող պարանքի Հաշիվ-պարանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.8-ում բերված պարանքների ցանկի:</b></p>	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.8-ում բերված պարանքներից, որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար՝ ըստ վերջիններիս ածխաջրերը ֆերմենտացնելու և/կամ ամինաթթուները քայքայելու հատկության:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.8-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.8-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս:</b></p>
48	Հակամանրէային սկավառակների լրակազմ	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.9 -ում բերված 40 անվանումով հակամանրէային դեղերով թղթե սկավառակներից՝ հակամանրէային դեղերի նկատմամբ զգայունությունը որոշելու համար:</p> <p><b>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.9-ի պարանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.9-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է:</b></p> <p><b>Մատակարարվող պարանքի Հաշիվ-պարանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.9-ում բերված պարանքների ցանկի:</b></p>	

49	Լեգիոնելաների աճեցման համար բուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու ընտրողական հավելումների լրակազմ	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.10 -ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են Legionella pneumophila մանրէի աճեցման համար:</p> <p>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.10-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.10-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է:</p> <p>Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.10-ում բերված առաջարկի պահանջներին:</p>	
50	BSC- պրոպիոնատ ազարի հիմք՝ հավելումով	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.11 -ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են կաթնամթերքից բիֆիդոբակտերիաների ընտրողական անջատման ու գարուլների հաշվարկի համար</p> <p>Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.11-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.11-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է:</p> <p>Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.11-ում բերված առաջարկի պահանջներին:</p>	

Հավելված\_2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային		«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Ֆարմեգուս» ՍՊԸ	
				Միավորի Գին	Գումար	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց լ-թ	սրվակ	10.00	2,200.00	22,000.00						
2	B. cereus-ի աճեցման PEMBA միջավայր	կգ	0.10	0.00							
3	Հավելում բացիլուս ցերեուս ազարի համար	սրվակ	10.00	0.00							
4	Բլաուրոկի միջավայր	կգ	0.50	0.00							
5	Թիոգլիկոլային միջավայր	կգ	4.00	33,000.00	132,000.00					120,000.00	144,000.00
6	Դիֆթերիայի հարուցիչների թունածնության որոշման ազարի հիմք (Էլեկի թեստի իրականացման համար)	կգ	0.25	0.00							
7	Enterobacter sakazakii տարբերակման (ESIA) ազար	կգ	0.10	0.00							
8	ԴԼԹ ազար տոլուիդին կապույտով	կգ	0.50	0.00							
9	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու**	լրակազմ	40.00	27,600.00	1,104,000.00					765,000.00	918,000.00
10	Պիրազինամիդազայի (PYZ) թեստ	լրակազմ	1.00	240,000.00							
11	Սկավառակներ օպտիխինով	հատ	50.00	0.00							
12	Կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի(Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴԼԹ -ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	12.00	211,000.00	2,532,000.00						
13	ԴԼԹ -ի անցատման հավաքածու «ԴԼԹ սորբ -B»	լրակազմ	1.00	30,000.00	30,000.00						
14	Shigella spp. և EIEC ԴԼԹ-ն սննդամթերքի նմուշից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	1.00	198,000.00	198,000.00						
15	Legionella Antigen Urinary արագ թեստ L.pneumophila-ի հակածնի որոշման համար	հատ	22.00	0.00							
16	Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxi B արագ հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ	հատ	20.00	6,000.00	120,000.00			100,000.00	120,000.00		
17	Տրանսպորտային համակարգ Կերի Բլերի միջավայրով**	հատ	10,000.00	500.00	5,000,000.00						
18	Տրանսպորտային համակարգ Ստյուարտի միջավայրով	հատ	600.00	350.00	210,000.00						
19	Տրանսպորտային համակարգ Ամիես միջավայրով	հատ	400.00	347.50	139,000.00						
20	«ԳագՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (միկրոաէրոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	10.00	0.00	0.00						
21	«ԳագՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	10.00	0.00	0.00						
22	Ածխածնի դիօքսիդ-գազ	հատ	1.00	0.00	0.00						
23	Հեղուկ վազելին	մլ	1,000.00	0.00	0.00						
24	Միզանյութ	կգ	2.00	1,000.00	2,000.00						
25	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Պենիցիլինով**	հատ	30.00	2,500.00	75,000.00						
26	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Օքսալիլինով**	հատ	30.00	2,500.00	75,000.00						
27	MIC թեստ կամ E - թեստ Ամպիցիլինով**	հատ	30.00	2,500.00	75,000.00						
28	MIC թեստ կամ E - թեստ Վանկոմիցինով**	հատ	30.00	2,500.00	75,000.00						
29	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Կոլիստինով	հատ	30.00	2,500.00	75,000.00						
30	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Ցեֆտրիաքսոնով**	հատ	30.00	2,500.00	75,000.00						
31	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Ցեֆոտաքսիմով**	հատ	30.00	2,500.00	75,000.00						
32	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	սրվակ	1.00	0.00	0.00						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային		«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Ֆարմեգուս» ՍՊԸ	
				Միավորի Գին	Գումար	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
33	«Ա» խմբի ստրեպտակոկների հայտնաբերման արագ թեստ	հատ	80.00	1,500.00	120,000.00			73,333.33	88,000.00		
34	Էրիթրոցիտար զանգված	մլ	3,500.00	100.00	350,000.00						
35	Ախտահանիչ նյութի հաբեր**	հատ	20,000.00	40.00	800,000.00	180,000.00	180,000.00				
36	Եռշաքարային միջավայր**	կգ	40.00	34,750.00	1,390,000.00					2,650,000.00	3,180,000.00
37	Էնտերոախտածին (դիարոզեն) ադիբային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAegEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	17.00	279,000.00	4,743,000.00						
38	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար	կգ.	1.50	0.00	0.00						
39	Իմերսիոն յուղ	մլ	1,500	15.00	22,500.00						
40	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00								
41	Մենինգոկոկային ազար՝ լինկոմիցին հիդրոքլորիդի հակամանրէային դեղի սրվակների հավելումով	լրակազմ	1.00	122,000.00	122,000.00						
42	Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն ազար՝ Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն ազարի հավելումով	լրակազմ	1.00	110,000.00	110,000.00						
43	Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն արգանակ՝ Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն արգանակի հավելումով	լրակազմ	1.00	92,000.00	92,000.00						
44	V և X գործոններով սկավառակների լրակազմ	լրակազմ	1.00	32,000.00	32,000.00						
45	Բոտուլինային ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ A, B, E, C, F տիպի	լրակազմ	1.00	142,350.00	142,350.00						
46	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ՝ բաղկացած OKA, OKB, OKC, OKD և OKE չոր շիճուկներից	լրակազմ	1.00	498,000.00	498,000.00						
47	Ածխաջրերով տարբերակիչ սկավառակների լրակազմ	լրակազմ	1.00	99,900.00	99,900.00						
48	Հակամանրէային սկավառակների լրակազմ	լրակազմ	1.00	320,000.00	320,000.00						
49	Լեգիոնելաների աճեցման համար բուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու րնտրողական հավելումների լրակազմ	լրակազմ	1.00	190,000.00	190,000.00						
50	BSC- պրոպիոնատ ազարի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	0.00	0.00						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	«Կոնցենն-Էներգումաշ» ՓԲԸ		«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց լ-թ	սրվակ	10.00						
2	B. cereus-ի աճեցման PEMBA միջավայր	կգ	0.10						
3	Հավելում բացիլուս ցերեուս ազարի համար	սրվակ	10.00						
4	Բլաուրոկի միջավայր	կգ	0.50						
5	Թիոզոլիկոլային միջավայր	կգ	4.00			110,000.00	132,000.00		
6	Դիֆթերիայի հարուցիչների թունածնության որոշման ազարի հիմք (Էլեկի թեստի իրականացման համար)	կգ	0.25						
7	Enterobacter sakazakii տարբերակման (ESIA) ազար	կգ	0.10						
8	ԴԼԹ ազար տոլուիդին կապույտով	կգ	0.50						
9	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու**	լրակազմ	40.00			1,100,000.00	1,320,000.00	1,158,333.33	1,390,000.00
10	Պիրազինամիդազայի (PYZ) թեստ	լրակազմ	1.00						
11	Սկավառակներ օպտիխինով	հատ	50.00						
12	Կասպույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի(Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴԼԹ -ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	12.00	2,400,000.00	2,880,000.00				
13	ԴԼԹ -ի անջատման հավաքածու «ԴԼԹ սորբ -B»	լրակազմ	1.00						
14	Shigella spp. և EIEC ԴԼԹ-ն սննդամթերքի նմուշից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	1.00	166,000.00	199,200.00				
15	Legionella Antigen Urinary արագ թեստ L.pneumophila-ի հակածնի որոշման համար	հատ	22.00						
16	Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxi B արագ հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ	հատ	20.00						
17	Տրանսպորտային համակարգ Կերի Բլերի միջավայրով**	հատ	10,000.00			4,166,666.67	5,000,000.00		
18	Տրանսպորտային համակարգ Ստյուարտի միջավայրով	հատ	600.00			175,000.00	210,000.00		
19	Տրանսպորտային համակարգ Ամիես միջավայրով	հատ	400.00			115,833.33	139,000.00		
20	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (միկրոաէրոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	10.00						
21	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	10.00						
22	Ածխածնի դիօքսիդ-գազ	հատ	1.00						
23	Հեղուկ վազելին	մլ	1,000.00						
24	Միզանյութ	կգ	2.00						
25	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Պենիցիլինով**	հատ	30.00						
26	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Օքսացիլինով**	հատ	30.00						
27	MIC թեստ կամ E - թեստ Ամպիցիլինով**	հատ	30.00						
28	MIC թեստ կամ E - թեստ Վանկոմիցինով**	հատ	30.00						
29	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Կոլիստինով	հատ	30.00						
30	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Ցեֆտրիաքսոնով**	հատ	30.00						
31	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն Ցեֆոտաքսիմով**	հատ	30.00						
32	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	սրվակ	1.00						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	«Կոնցեռն-Էներգումաշ» ՓԲԸ		«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
33	«Ա» խմբի ստրեպտակոկերի հայտնաբերման արագ թեստ	հատ	80.00						
34	Էրիթրոցիտար զանգված	մլ	3,500.00						
35	Ախտահանիչ նյութի հաբեր**	հատ	20,000.00						
36	Եռշաքարային միջավայր**	կգ	40.00			1,156,666.67	1,388,000.00	1,541,666.67	1,850,000.00
37	Էնտերոախտածին (դիարոզեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	17.00	3,893,000.00	4,671,600.00				
38	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար	կգ.	1.50						
39	Իմերսիոն յուղ	մլ	1,500			18,750.00	22,500.00		
40	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00						
41	Մենինգոկոկային ազար՝ լինկոմիցին հիդրոքլորիդի հակամանրէային դեղի սրվակների հավելումով	լրակազմ	1.00			101,666.67	122,000.00		
42	Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն ազար՝ Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն ազարի հավելումով	լրակազմ	1.00			91,666.67	110,000.00		
43	Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն արգանակ՝ Կամպիլոբակտեր կամ Պրեստոն արգանակի հավելումով	լրակազմ	1.00			76,666.67	92,000.00		
44	V և X գործոններով սկավառակների լրակազմ	լրակազմ	1.00						
45	Բոտուլինային ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ A, B, E, C, F տիպի	լրակազմ	1.00			118,625.00	142,350.00		
46	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ՝ բաղկացած OKA, OKB, OKC, OKD և OKE չոր շիճուկներից	լրակազմ	1.00			415,000.00	498,000.00		
47	Ածխաջրերով տարբերակիչ սկավառակների լրակազմ	լրակազմ	1.00			83,250.00	99,900.00		
48	Հակամանրէային սկավառակների լրակազմ	լրակազմ	1.00						
49	Լեգիոնելաների աճեցման համար բուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու րնտրողական հավելումների լրակազմ	լրակազմ	1.00			681,000.00	817,200.00		
50	BSC- պրոպիոնատ ազարի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00						