

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-2026-13» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Ձ/բ N ⁶	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			քանակը ¹		նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/			
			առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր		
Կցվում է հավելված 1								
Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը		«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված						
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը				13.03.2026թ.				
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ⁴				1				
				...				
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը					Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման		
				1				
				...				
Հ/Հ	Մասնակցի անվանումը		Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ ⁵					
			Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր			
Կցվում է հավելված 2								
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին								
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)						
		Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին		Գնային առաջարկ		
1								
...								
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր						
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը			26.03.2026թ.					
Անգործության ժամկետ			Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ			
			31.03.2026թ.		09.04.2026թ.			
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ 15.04.2026թ.								
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				18.04.2026թ. - 21.04.2026թ.				

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 լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
³ Եթե փոխառված պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
⁴ Եթե փոխառված պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
⁵ Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել փոխառված պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

Զ/բ №	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր ⁶
5, 10-13, 17, 19, 22, 26, 31-33, 37-38, 40, 43-45, 50-53, 57, 59-60, 62, 100, 102, 106, 108, 157	«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-01»	23.04.2026թ.		0	2 831 360	7 397 360
56, 98-99	«ԱՆԻՄԵՆ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-02»	23.04.2026թ.		0	264 960	789 360
83-91, 93, 95-96, 104, 110, 112-114, 116-132, 134-152, 158-166, 177, 179-181, 183-186	«Կոնցեռ-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-03»	23.04.2026թ.		0	1 547 970	6 582 400
92, 94	«Դելտա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-04»	23.04.2026թ.		0	288 000	624 000
101, 107	«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-05»	23.04.2026թ.		0	210 000	270 000
97	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-06»	23.04.2026թ.		0	75 000	75 000
153	«Վոլյա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-07»	23.04.2026թ.		0	200 000	600 000
1, 4, 6-7, 15-16, 18, 20, 23, 25, 48	«Հելիոն» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-08»	23.04.2026թ.		0	824 000	7 479 000
27-28, 61, 115, 133	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-09»	23.04.2026թ.		0	872 750	4 256 100
66, 68-73, 75-79, 81-82	«Բի Բեթըր» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2026-13-10»	23.04.2026թ.		0	387 000	1 884 200

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ ⁷ / Անձնագրի համարը և սերիան	
5, 10-13, 17, 19, 22, 26, 31-33, 37-38, 40, 43-45, 50-53, 57, 59-60, 62, 100, 102, 106, 108, 157	«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ	ք. Երևան, Բաշինջաղյան, 2-րդ նրբ., 10 շ., 58 բն. հեռ. 043 380610	extra.mot2024@gmail.com	«Արդշինբանկ» ՓԲԸ 2478103293490000	01336677
56, 98-99	«ԱՆԻՄԵՆ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ռոստոմյան 13/81, բն. 94 հեռ. 041 55 16 16	animedllc@mail.ru	«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ 163078149586	09221601
83-91, 93, 95-96, 104, 110, 112-114, 116-132, 134-152, 158-166, 177, 179-181, 183-186	«Կոնցեռ-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Ազատության 26/8 հեռ. 011 87 87 17	lawyer@c-e.am	«Արդշինբանկ» ՓԲԸ 2481001168180025	01210095
92, 94	«Դելտա» ՍՊԸ	ք. Երևան, կոմիտասի պ., 49/4 հեռ. 095 919019	deltadiagnostic2014@gmail.com	«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ 193004670058	00004912

⁶ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախադեպված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:

⁷ Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

101, 107	«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Արշակունյանց պ., 127 շ., 31 բն., հեռ. 077 667566	aghamalyankar@yandex.ru	«Էվիկաբանկ» ՓԲԸ 1660030203432700	02321198
97	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ղ.Փարպեցու 22/14 հեռ. 010 53 98 98	mddtender@gmail.com	«Էվիկաբանկ» ՓԲԸ 1660004157770100	02582582
153	«Վիոլա» ՍՊԸ	ք.Երևան, Գյուրջյան 17/91 հեռ. 010 64 00 84	viola.diag@gmail.com	«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ 1570001092880100	00801026
1, 4, 6-7, 15-16, 18, 20, 23, 25, 48	«Շելին» ՍՊԸ	ք.Երևան, Նանսենրի 15/29 հեռ. 095 54 30 78	bagratyanr@bk.ru	«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆ» ՓԲԸ 2500011241070100	01055436
27-28, 61, 115, 133	«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Չարենցի, 4/117 հեռ. 093 482084	areal89@inbox.ru	«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ 163038105777	01507396
66, 68-73, 75-79, 81-82	«Բի Բեթթեր» ՍՊԸ	ք. Երևան, Սայաթ-Նովա պող., 18-67, հեռ. 093 535615	ivermishyan@bebetter.am	«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ 1570033125741200	02923528

Այլ տեղեկություններ	ընթացակարգը չկայացած համարել:
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ №№ 8-9, 24, 30, 34-35, 39, 41-42, 46-47, 49, 63-64, 80, 105, 109, 111, 154-156, 167-176, 178, 182, 187-190, 192-196 չափաբաժինների մասով՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով: ✓ № 2-3, 14, 21, 29, 36, 54-55, 58, 65, 67, 74, 103, 191 չափաբաժինների մասով՝ գնման գնից բարձր լինելու հիմքով:

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 օրացուցային** 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 naira.aleksanyan@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	
---	--

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	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	Մանրէաբանական նպատակների համար է (համապատասխան ԳՕՍ 13805-76-ի պահանջների): Փոշենման ամորֆ զանգված է, սպիտակից մինչև բաց դեղնավուն երանգի: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, փաթեթավորումը՝ գործարանային հերմետիկ՝ 1-5 կգ կշռվածքներով: Գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաբանակի 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: Խմբաբանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	Մանրէաբանական նպատակների համար է (համապատասխան ԳՕՍ 13805-76-ի պահանջների): Փոշենման ամորֆ զանգված է, սպիտակից մինչև բաց դեղնավուն երանգի: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, փաթեթավորումը՝ գործարանային հերմետիկ՝ 1-5 կգ կշռվածքներով: Գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաբանակի 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: Խմբաբանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):
4	Բուֆերացված պեպտոնաջուր	Նախատեսված է սնդղամթերքի մեջ պիտածին էներգիալոստերիաների ոչ ընտրողական նախահարստացման համար: Բաղադրությունը 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտոն՝ 10.0 գ Նատրիումի քլորիդ՝ 5.0 գ Երկփոխարինված ֆոսֆորաթթվային նատրիում x 12 ջրային՝ 9.0 գ Սեկփոխարինված ֆոսֆորաթթվային կալիում՝ 1.5 գ: Պատրաստումը՝ 25.5 գ միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքներով, գործարանային պիտակավորումով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ԻՍՕ 9001 /կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաբանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Նախատեսված է սնդղամթերքի մեջ պիտածին էներգիալոստերիաների ոչ ընտրողական նախահարստացման համար: Բաղադրությունը 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտոն՝ 10.0 գ Նատրիումի քլորիդ՝ 5.0 գ Երկփոխարինված ֆոսֆորաթթվային նատրիում x 12 ջրային՝ 9.0 գ Սեկփոխարինված ֆոսֆորաթթվային կալիում՝ 1.5 գ: Պատրաստումը՝ 25.5 գ միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքներով, գործարանային պիտակավորումով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ԻՍՕ 9001 /կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաբանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
5	Մյուլլեր-Կաուֆմանի տեսրաթինոստային միջավայր	Նախատեսված է սպլինեյաների հարստացման/կուտակման և անջատման համար: Հոնոգեն, համասեռ բաց կրեմագույն փոշի է: Բաղադրությունը՝ կազեինի հիդրոլիզատ 7.0 (8.6 գ), սոյայի այլորի պապայինային եփուկ՝ 2.3 գ, նատրիումի քլորիդ՝ 2.3 գ (4.3 գ), կալցիումի կարբոնատ՝ 25.0 գ (38.7 գ), նատրիումի թիոսուլֆատ՝ 40.7 գ (47.8 գ), չոր լեռի՝ 4.75 գ: Ծախսը՝ 82.0-89.42 գ 1 լիտր միջավայրի համար: Ավտոկլավացման ենթակա չէ: Օգտագործելուց առաջ նախապարաստված միջավայրին հակաենեխան պայմաններում ավելացնում են 19 մլ յոդի լուծույթ (20.0 գ յոդ և 25.0 գ կալիումի յոդիդ 100 մլ մանրէազերծ թորած ջրի մեջ) և 9.5 մլ 0,1% ադամանդ կանաչի լուծույթ: 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), 0.5 կգ կշռվածքով: Պարտադիր են՝ խմբաբանակի 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: Խմբաբանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	Նախատեսված է սպլինեյաների հարստացման/կուտակման և անջատման համար: Հոնոգեն, համասեռ բաց կրեմագույն փոշի է: Բաղադրությունը՝ կազեինի հիդրոլիզատ 7.0գ, սոյայի այլորի պապայինային եփուկ՝ 2.3 գ, նատրիումի քլորիդ՝ 2.3 գ, կալցիումի կարբոնատ՝ 25.0 գ, նատրիումի թիոսուլֆատ՝ 40.7 գ, չոր լեռի՝ 4.75 գ: Ծախսը՝ 82.05գ 1 լիտր միջավայրի համար: Ավտոկլավացման ենթակա չէ: Օգտագործելուց առաջ նախապարաստված միջավայրին հակաենեխան պայմաններում ավելացնում են 19 մլ յոդի լուծույթ (20.0 գ յոդ և 25.0 գ կալիումի յոդիդ 100 մլ մանրէազերծ թորած ջրի մեջ) և 9.5 մլ 0,1% ադամանդ կանաչի լուծույթ: 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), 0.5 կգ կշռվածքով: Պարտադիր են՝ խմբաբանակի 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: Խմբաբանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):
6	Սելենիտային արգանակ կամ Լեյֆտնի միջավայր՝ կցված ընտրողական հավելումով	Հարստացման միջավայր՝ սնդղամթերքից, ջրից և կենսաբանական նյութի նմուշներից սպլինեյաների անջատման համար: Միջավայրը համասեռ, բաց դեղնավուն փոշի է: Միջավայրի յուրաքանչյուր 1000 մլ-ը պահանջում է 4 գրամ նատրիումի սելենիտի ավելացում (ըստ ԳՕՍ 31659-2012/ԻՍՕ 6579:2002-ի պահանջների), որը կցված է լինում միջավայրի յուրաքանչյուր փաթեթավորմանը համապատասխան կշռվածքով: 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՝ խմբաբանակի 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, ապրանքի համար: Խմբաբանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	Հարստացման միջավայր՝ սնդղամթերքից, ջրից և կենսաբանական նյութի նմուշներից սպլինեյաների անջատման համար: Միջավայրը համասեռ, բաց դեղնավուն փոշի է: Միջավայրի յուրաքանչյուր 1000 մլ-ը պահանջում է 4 գրամ նատրիումի սելենիտի ավելացում (ըստ ԳՕՍ 31659-2012/ԻՍՕ 6579:2002-ի պահանջների), որը կցված է լինում միջավայրի յուրաքանչյուր փաթեթավորմանը՝ համապատասխան կշռվածքով: 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՝ խմբաբանակի 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: Խմբաբանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
7	Ռապպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր՝ մոդիֆիկացված	<p>Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սպմոնեյաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար, մոդիֆիկացված է: Միջավայրը համասեռ, կապտա-կանաչ գույնի փոշի է, պարտադիր պարունակում է կազեինի հիդրոլիզատ: Առավելագույն ծախսը 1000 մլ միջավայրին կազմում է 30,0 գ (ՊՕՍՍ 31659-2012):</p> <p>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: 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, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	<p>Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սպմոնեյաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար, մոդիֆիկացված է: Միջավայրը համասեռ, կապտա-կանաչ գույնի փոշի է, պարտադիր պարունակում է կազեինի հիդրոլիզատ: Առավելագույն ծախսը 1000 մլ միջավայրին կազմում է 30,0 գ (ՊՕՍՍ 31659-2012):</p> <p>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: 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, 9001, CE և/կամ IVD):</p>
10	Հեկտոնն ազար	<p>Հեկտոնն էստերիկ ազարը մեղմ ընտրողական և տարբերակիչ միջավայր է սննդամթերքից, սանիտարական նշանակության օբյեկտներից և կլինիկական նմուշներից ադիբային ախտածին մանրէների հայտնաբերման համար ISO 21567-ին համապատասխան: Փոշենման համասեռ զանգված է: Բաղադրությունը՝</p> <p>Պեպտոն - 12 գ Լեդաթթվային աղեր - 9 գ Դրոժային էքստրակտ - 3 գ Լակտոզա - 12 գ Սալիցին - 2 գ Սախարոզա -12 գ Նատրիումի քլորիդ - 5 գ Նատրիումի թիոսուլֆատ - 5 գ Երկաթի ամոնիումային ցիտրատ - 1,5 գ Ազար - 15 գ Թթու ֆոսֆին - 0,1 գ Բրոմֆենոլ կապույտ- 0,065 գ վերջնական pH 7.5 ± 0.2՝ 25°C - ում:</p> <p>Կիրառումը՝ 76 գ փոշի միջավայր՝ 1լ թորած ջրին, ավտոկլավացում չի պահանջում:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով՝ 0.5 կգ կշռվածքներով, գործարանային պիտակավորումով:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	<p>Հեկտոնն էստերիկ ազարը մեղմ ընտրողական և տարբերակիչ միջավայր է սննդամթերքից, սանիտարական նշանակության օբյեկտներից և կլինիկական նմուշներից ադիբային ախտածին մանրէների հայտնաբերման համար ISO 21567-ին համապատասխան: Փոշենման համասեռ զանգված է: Բաղադրությունը՝</p> <p>Պեպտոն - 12 գ Լեդաթթվային աղեր - 9 գ Դրոժային էքստրակտ - 3 գ Լակտոզա - 12 գ Սալիցին - 2 գ Սախարոզա -12 գ Նատրիումի քլորիդ - 5 գ Նատրիումի թիոսուլֆատ - 5 գ Երկաթի ամոնիումային ցիտրատ - 1,5 գ Ազար - 15 գ Թթու ֆոսֆին - 0,1 գ Բրոմֆենոլ կապույտ- 0,065 գ վերջնական pH 7.5 ± 0.2՝ 25°C - ում:</p> <p>Կիրառումը՝ 76,67 գ փոշի միջավայր՝ 1լ թորած ջրին, ավտոկլավացում չի պահանջում:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով՝ 0.5 կգ կշռվածքներով, գործարանային պիտակավորումով:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>
11	Դրոժային էքստրակտով ազար	<p>Նախատեսված է ՊՕՍՍ ԻՍՕ 6222-2018-ի պահանջներով ազարի վրա մանրէների հաշվարկման համար: Համասեռ դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը.</p> <p>Տրիպտոն՝ 6,0 գ Չոր դրոժային էքստրակտ՝ 3,0 գ Ազար՝ 10-20 գ.:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, մինչև 0.5 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ստանդարտին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	<p>Նախատեսված է ՊՕՍՍ ԻՍՕ 6222-2018-ի պահանջներով ազարի վրա մանրէների հաշվարկման համար: Համասեռ դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը.</p> <p>Տրիպտոն՝ 6,0 գ Չոր դրոժային էքստրակտ՝ 3,0 գ Ազար՝ 15գ.:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, մինչև 0.5 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ստանդարտին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>
12	Մսա-պեպտոնային արգանակ	<p>Ընդհանուր ցուցման փոշենման սնուցող միջավայր է ոչ պահանջկուտ մանրէների աճեցման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>պեպտոն - 10 գ Մսային էքստրակտ - 10 գ Նատրիումի քլորիդ - 5 գ Ծախսը՝ 25 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին:</p> <p>(Sisco Research Laboratories, HiMedia, Merck կամ համարժեք): 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: 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, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	<p>Ընդհանուր ցուցման փոշենման սնուցող միջավայր է ոչ պահանջկուտ մանրէների աճեցման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>պեպտոն - 10 գ Մսային էքստրակտ - 10 գ Նատրիումի քլորիդ - 5 գ Ծախսը՝ 25 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին:</p> <p>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: 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, 9001, CE և/կամ IVD):</p>

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
13	Մսա-պեպտոնային ազար կամ սնուցող ազար 1% պեպտոնով	<p>Փոշենման զանգված - ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտիկ կենդանական հյուսվածք - 10 գ Մսային էքստրակտ - 5 գ Նատրիումի քլորիդ - 5 գ Ազար-ազար 15 գ Պիտանեիոթյան ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, փաթեթավորումը՝ 0.5 կգ - անոց հերմետիկ տուփերով: Ծախսը՝ 35 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	<p>Փոշենման զանգված - ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտիկ կենդանական հյուսվածք - 10 գ Մսային էքստրակտ - 5 գ Նատրիումի քլորիդ - 5 գ Ազար-ազար 15 գ Պիտանեիոթյան ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, փաթեթավորումը՝ 0.5 կգ - անոց հերմետիկ տուփերով: Ծախսը՝ 35 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>
15	Մանիտ-աղային ազար	<p>Կլինիկական և ոչ կլինիկական նմուշներից ստաֆիլակոկների աճեցման էֆեկտիվ-սեֆեկտիվ միջավայր: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի ազարում. Կազեինի հիդրոլիզատ - 10 գ Մսային լուծամզուք - 1 գ D-մանիտ - 10 գ Նատրիումի քլորիդ - 75 գ Ֆենոլ կարմիր - 0.025 գ Ազար - 15 գ Ծախսը՝ 111.0 - 111.02 գ փոշի՝ 1000 մլ միջավայրին (Liofilchem, HiMedia, Thermo Fisher Scientific, Becton Dickinson GmbH և այլ համարժեք): Պիտանեիոթյան 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 պիտանեիոթյան 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, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	<p>Կլինիկական և ոչ կլինիկական նմուշներից ստաֆիլակոկների աճեցման էֆեկտիվ-սեֆեկտիվ միջավայր: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի ազարում. Կազեինի հիդրոլիզատ - 10 գ Մսային լուծամզուք - 1 գ D-մանիտ - 10 գ Նատրիումի քլորիդ - 75 գ Ֆենոլ կարմիր - 0.025 գ Ազար - 15 գ Ծախսը՝ 111.0 - 111.02 գ փոշի՝ 1000 մլ միջավայրին (Liofilchem, HiMedia, Thermo Fisher Scientific, Becton Dickinson GmbH և այլ համարժեք): Պիտանեիոթյան 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 պիտանեիոթյան 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</p>
16	Սաբուրո ազար քլորամֆենիկոլով	<p>Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված խմորասնկերի և բորբոսասնկերի ընտրողական աճեցման համար: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Կազեինի հիդրոլիզատ 5 գ Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք 5 գ Գլյուկոզա 40 գ Քլորամֆենիկոլ 0,05 գ Ազար-ազար 15 գ Ծախսը՝ 65.05 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: (Liofilchem, Biolife Italiana, Himedia կամ համարժեք): Պիտանեիոթյան 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): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանեիոթյան 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, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	<p>Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված խմորասնկերի և բորբոսասնկերի ընտրողական աճեցման համար: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Կազեինի հիդրոլիզատ 5 գ Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք 5 գ Գլյուկոզա 40 գ Քլորամֆենիկոլ 0,05 գ Ազար-ազար 15 գ Ծախսը՝ 65.05 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: (Liofilchem, Biolife Italiana, Himedia կամ համարժեք): Պիտանեիոթյան 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): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանեիոթյան 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, 9001, CE և/կամ IVD):</p>

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
22	Արյունային ազարի հիմք	Ոչ ընտրողական, ընդհանուր օգտագործման սնուցող միջավայր է, որն, արյուն ավելացնելուց հետո, օգտագործվում է 1 պահանջկոտ մանրէների աճեցման համար: Հումոզեն դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը: Տավարի սրտի եփուկ 500 գ Տրիպտոգա 10 գ Նատրիումի քլորիդ 5 գ Ազար-ազար 15 գ Ծախաղ 40 գ փոշի 1000 մլ թորած ջրին: (Lioflichem, HiMedia, Thermo Fisher Scientific, Becton Dickinson GmbH և այլ համարժեք): Պատրաստի միջավայրը պահանջում է 5% դեֆիբրինացված մանրէազերծ արյուն: 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: 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, գործարանական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	Ոչ ընտրողական, ընդհանուր օգտագործման սնուցող միջավայր է, որն, արյուն ավելացնելուց հետո, օգտագործվում է 1 պահանջկոտ մանրէների աճեցման համար: Հումոզեն դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը: Տավարի սրտի եփուկ 500 գ Տրիպտոգա 10 գ Նատրիումի քլորիդ 5 գ Ազար-ազար 15 գ Ծախաղ 40 գ փոշի 1000 մլ թորած ջրին: Պատրաստի միջավայրը պահանջում է 5% դեֆիբրինացված մանրէազերծ արյուն: 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: 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, գործարանական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):
23	Լևհին միջավայր	Միջավայր է էնտերոբակտերիանների անջատման և տարբերակման համար: Թույլ ընտրողական միջավայր է սննդամթերքից և կլինիկական նմուշներից լակտոզ ֆերմենտացնող և չֆերմենտացնող էնտերոբակտերիանների հետազոտման և տարբերակման համար: Այն նաև օգտագործվում է շրջակա միջավայրի նմուշներում կոլիֆորմների առկայության որոշման համար: Պահպանման ժամկետը մատակարարման պահին առնվազն 70%, ընդհանուր պահպանման ժամկետը առնվազն 4 տարի: Պահանջվում է. սերիայի/խմբաքանակի կողը, արտադրողի անվանումը և հասցեն, արտադրության երկիրը, արտադրության ամսաթիվը և պիտանելիության ժամկետը: Խմբաքանակի որակի վկայագրի առկայությունը, ֆունկցիոնալ բնութագրերի փորձարկման արդյունքները: Արտադրությունը պետք է ունենա որակի կառավարման ինտեգրված համակարգ՝ ISO որակի միջազգային ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD)	Միջավայր է էնտերոբակտերիանների անջատման և տարբերակման համար: Թույլ ընտրողական միջավայր է սննդամթերքից և կլինիկական նմուշներից լակտոզ ֆերմենտացնող և չֆերմենտացնող էնտերոբակտերիանների հետազոտման և տարբերակման համար: Այն նաև օգտագործվում է շրջակա միջավայրի նմուշներում կոլիֆորմների առկայության որոշման համար: Պահպանման ժամկետը մատակարարման պահին առնվազն 70%, ընդհանուր պահպանման ժամկետը առնվազն 4 տարի: Պահանջվում է. սերիայի/խմբաքանակի կողը, արտադրողի անվանումը և հասցեն, արտադրության երկիրը, արտադրության ամսաթիվը և պիտանելիության ժամկետը: Խմբաքանակի որակի վկայագրի առկայությունը, ֆունկցիոնալ բնութագրերի փորձարկման արդյունքները: Արտադրությունը պետք է ունենա որակի կառավարման ինտեգրված համակարգ՝ ISO որակի միջազգային ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD)
25	Բայրո-Պարկերի ազարային միջավայր	Նախատեսված է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22718-2018-ի պահանջներով օժանդեղա-կոսմետիկական արտադրանքի մեջ Staphylococcus aureus-ի ընտրողական աճեցման և նույնականացման համար: Համասեռ դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը: Կազեին հիդրոլիզատ - 10,0 գ; Դրոժային էքստրակտ - 1,0 գ; Մսի էքստրակտ - 5,0 գ; Նատրիումի պիրուվատ - 10,0 գ; Լ-գլիցին - 12,0 գ; Լիթիումի քլորիդ - 5,0 գ; Ազար - 12-ից 22 գ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, մինչև 0.5 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ստանդարտին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Նախատեսված է ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22718-2018-ի պահանջներով օժանդեղա-կոսմետիկական արտադրանքի մեջ Staphylococcus aureus-ի ընտրողական աճեցման և նույնականացման համար: Համասեռ դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը: Կազեին հիդրոլիզատ - 10,0 գ; Դրոժային էքստրակտ - 1,0 գ; Մսի էքստրակտ - 5,0 գ; Նատրիումի պիրուվատ - 10,0 գ; Լ-գլիցին - 12,0 գ; Լիթիումի քլորիդ - 5,0 գ; Ազար - 12-ից 22 գ Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, մինչև 0.5 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ստանդարտին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
26	Ազար-ազար	Նախատեսված է մանրէաբանական սնուցող միջավայրերի խտությունը ավելացնելու համար: Համասեռ կրեմագույն փոշի է: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, մինչև 0.5 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ստանդարտին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Նախատեսված է մանրէաբանական սնուցող միջավայրերի խտությունը ավելացնելու համար: Համասեռ կրեմագույն փոշի է: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, մինչև 0.5 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ստանդարտին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
27	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոզեն ընտրողական միջավայր_1	Հումոզեն բաց մարմնագույն փոշի է՝ նախատեսված է «Բ» խմբի ստրեպտոկոկների աճեցման համար: Քրոմոզեն ընտրողական միջավայր է: Փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 500 գրամանոց տուփերով/տարաներով: Բաղադրությունը՝ պրոտեինի հիդրոլիզատ, բուժիտ, քրոմոզեն սուբստրատ, ընտրողական բաղադրիչներ, ազար: Պատրաստի ազարը պահանջում է հավելումի ավելացում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): «Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոզեն ընտրողական միջավայրը պետք է լինի 28 չափաբաժնի հետ համատեղ՝ նույն արտադրողից (HiMedia M1840-500G կամ համարժեք):	Հումոզեն բաց մարմնագույն փոշի է՝ նախատեսված է «Բ» խմբի ստրեպտոկոկների աճեցման համար: Քրոմոզեն ընտրողական միջավայր է: Փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 500 գրամանոց տուփերով/տարաներով: Բաղադրությունը՝ պրոտեինի հիդրոլիզատ, բուժիտ, քրոմոզեն սուբստրատ, ընտրողական բաղադրիչներ, ազար: Պատրաստի ազարը պահանջում է հավելումի ավելացում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):

Ապրանքի			
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
28	«Բ» խմբի սորեպտակոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն միջավայրի հավելում	Սեելեկտիվ հավելում է, որը պարունակում է կոլիստին 10 մգ, նալիդիքսաթթու 10 մգ, գենտամին 2 մգ: Փոշեման գտնված է: Պիտանելիության ժամկետը անվազն 70% - ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): «Բ» խմբի սորեպտակոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն միջավայրի հավելումը նախատեսված է 27 և 29 չափաբաժինների հետ համատեղ կիրառելու համար և պատռ է լինի նույն արտադրողից (Himedia FD273-5YL կամ համարժեք):	Սեելեկտիվ հավելում է, որը պարունակում է կոլիստին 10 մգ, նալիդիքսաթթու 10 մգ, գենտամին 2 մգ: Փոշեման գտնված է: Պիտանելիության ժամկետը անվազն 70% - ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):
31	Բիֆիդոբակտերիաների անցնան սնուցող միջավայր	Ազարը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման համար: Բաղադրության մեջ L - ցիստեին հիդրոլիզի 0.3 գ և ազարի 15 գ պարտադիր առկայություն: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 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): 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	Ազարը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման համար: Բաղադրության մեջ L - ցիստեին հիդրոլիզի 0.3 գ և ազարի 15 գ պարտադիր առկայություն: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 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): 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):
32	MRS ազար լակտոբակտերիաների անցնան/հայտնաբերման համար (Տվին 80-ով)	Օգտագործվում է լակտոբակտերիաների անջատման համար: Հնոճգեն դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը՝ Պրոտեոզուպեպտոն Մսային էքստրակտ Դրոժային էքստրակտ Գլյուկոզ Տվին 80 - 1 գ Ամոնիումի ցիտրատ Նատրիումի ացետատ Մազնեզիումի սուլֆատ Մանգանի սուլֆատ Նատրիումի հիդրոֆոսֆատ կամ կալիումի ֆոսֆատ, ազար - 12 - 13 գ: Տվին 80-ի և ազարի նշված քանակություններով առկայությունը պարտադիր է: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 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): 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	Օգտագործվում է լակտոբակտերիաների անջատման համար: Հնոճգեն դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը՝ Պրոտեոզուպեպտոն Մսային էքստրակտ Դրոժային էքստրակտ Գլյուկոզ Տվին 80 - 1 գ Ամոնիումի ցիտրատ Նատրիումի ացետատ Մազնեզիումի սուլֆատ Մանգանի սուլֆատ Նատրիումի հիդրոֆոսֆատ կամ կալիումի ֆոսֆատ, ազար - 12 - 13 գ: Տվին 80-ի և ազարի նշված քանակություններով առկայությունը պարտադիր է: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 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): 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):
33	Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր՝ կուտորիդաների (այդ թվում պերֆրինգենսի) հայտնաբերման և անջատման համար	Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և կլինիկական նյութերից կուտորիդաների սեելեկտիվ անջատման համար: Հնոճգեն դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը՝ Կազեինի հիդրոլիզատ՝ 10 գ Նատրիումի սուլֆիտ՝ 0,5 գ Երկաթի (III) ցիտրատ՝ 0,5 գ Ազար-ազար՝ 15 գ Ծախսը՝ 26 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, փաթեթավորումը հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և կլինիկական նյութերից կուտորիդաների սեելեկտիվ անջատման համար: Հնոճգեն դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը՝ Կազեինի հիդրոլիզատ՝ 10 գ Նատրիումի սուլֆիտ՝ 0,5 գ Երկաթի (III) ցիտրատ՝ 0,5 գ Ազար-ազար՝ 15 գ Ծախսը՝ 26 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, փաթեթավորումը հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):

Ապրանքի			
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
52	Հիսի միջավայր մանիտոլ	Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էստերոքսկոտերիաների կողմից մանիտոլ ֆերմենտացնելու հասկության ուսումնասիրման համար (Հիսի գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրայուց կապույտ և ուղղաթթու) կամ բրոմվերգրոպուրոլը ինդիկատոր: Ազարի պարունակությունը՝ 0.4g 1000 մլ միջավայրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), առավելագույնը 0.25 կգ կշռվածքով: 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էստերոքսկոտերիաների կողմից մանիտոլ ֆերմենտացնելու հասկության ուսումնասիրման համար (Հիսի գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրայուց կապույտ և ուղղաթթու) կամ բրոմվերգրոպուրոլը ինդիկատոր: Ազարի պարունակությունը՝ 0.4g 1000 մլ միջավայրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), առավելագույնը 0.25 կգ կշռվածքով: 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):
53	Քիմիական մաքուր աղ՝ նատրիումի քլորիդ	Քիմիական միացություն է՝ նախատեսված մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Աղաթթվի նատրիումական աղն է, լուծվում է ջրում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍԻ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով), գործարանային փաթեթավորմամբ, պոլիմերային տարաներով, 1-5 կգ կշռվածքներով:	Քիմիական միացություն է՝ նախատեսված մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Աղաթթվի նատրիումական աղն է, լուծվում է ջրում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍԻ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով), գործարանային փաթեթավորմամբ, պոլիմերային տարաներով, 5 կգ կշռվածքներով:
56	Գրանուկ ներկման ներկերի հավաքածու	Միկրոօրգանիզմների ըստ Գրամի տաբերակիչ ներկման համար ներկանյութերի հավաքածու, որը պարունակում է: Բյուրեղային մանուշակագույնի լուծույթ - 250 (2 x 125) մլ Յոդային լուծույթ կամ Լյուզոլ - 250 (2 x 125) մլ Գունագրկող լուծույթ - 250 (2 x 125) մլ Սաֆրանին կամ ֆուքսին - 250 (2 x 125) մլ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 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: 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, 9001, CE և/կամ IVD):	Միկրոօրգանիզմների ըստ Գրամի տաբերակիչ ներկման համար ներկանյութերի հավաքածու, որը պարունակում է: Բյուրեղային մանուշակագույնի լուծույթ - 250 (2 x 125) մլ Յոդային լուծույթ կամ Լյուզոլ - 250 (2 x 125) մլ Գունագրկող լուծույթ - 250 (2 x 125) մլ Սաֆրանին կամ ֆուքսին - 250 (2 x 125) մլ Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 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: 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, 9001, CE և/կամ IVD):
57	Բուֆերային լուծույթ	Ֆոսֆատ-աղային բուֆերային լուծույթ է, pH = 5,5 ± 0,2 ցուցանիշով: Իրենից ներկայացնում է մանրէազերծ ֆոսֆատ-բուֆերային լուծույթ, որը պարունակում է մեկտերակալված ֆոսֆորաթթվային կալիում, երկտերակալված ֆոսֆորաթթվային նատրիում, նատրիումի քլորիդ և մաքուր ջուր անհրաժեշտ ծավալով: Լուծում/քայքայում է սուբստրատների որոշակի քանակություն՝ ինդիկատորի ներկայությամբ՝ առաջացնելով գունավոր լուծույթներ: Կիրառվում է սանիտարական և կլինիկական մանրէաբանության մեջ: Լուծույթը փաթեթավորված է սրվակներով՝ յուրաքանչյուրը առնվազն 10-ական մլ ծավալներով: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, 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, 9001, CE և/կամ IVD):	Ֆոսֆատ-աղային բուֆերային լուծույթ է, pH = 5,5 ± 0,2 ցուցանիշով: Իրենից ներկայացնում է մանրէազերծ ֆոսֆատ-բուֆերային լուծույթ, որը պարունակում է մեկտերակալված ֆոսֆորաթթվային կալիում, երկտերակալված ֆոսֆորաթթվային նատրիում, նատրիումի քլորիդ և մաքուր ջուր անհրաժեշտ ծավալով: Լուծում/քայքայում է սուբստրատների որոշակի քանակություն՝ ինդիկատորի ներկայությամբ՝ առաջացնելով գունավոր լուծույթներ: Կիրառվում է սանիտարական և կլինիկական մանրէաբանության մեջ: Լուծույթը փաթեթավորված է սրվակներով՝ յուրաքանչյուրը առնվազն 10-ական մլ ծավալներով: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, 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, 9001, CE և/կամ IVD):
59	Քիմիական մաքուր լակտոզ	Չոր սպիտակ փոշենման համասեռ զանգված, օգտագործվում է մնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 2-ական կգ, հերմետիկ տարաներով՝ հստակ պիտակավորմամբ, ապրանքանիշի և խմբաքանակների պարտադիր նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	Չոր սպիտակ փոշենման համասեռ զանգված, օգտագործվում է մնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 2-ական կգ, հերմետիկ տարաներով՝ հստակ պիտակավորմամբ, ապրանքանիշի և խմբաքանակների պարտադիր նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):
60	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	Չոր սպիտակ փոշենման համասեռ զանգված, օգտագործվում է մնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 2-ական կգ, հերմետիկ տարաներով՝ հստակ պիտակավորմամբ, ապրանքանիշի և խմբաքանակների պարտադիր նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	Չոր սպիտակ փոշենման համասեռ զանգված, օգտագործվում է մնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 2-ական կգ, հերմետիկ տարաներով՝ հստակ պիտակավորմամբ, ապրանքանիշի և խմբաքանակների պարտադիր նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):

Ապրանքի			
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
93	Յերսինիոզների վիրուլենտ և ալիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ – և անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	ՊՇՌ հավաքածու կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներում (կրանք և ջրի նմուշի կոնցենտրատ) յերսինիոզների հարուցիչների վիրուլենտ և ալիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ հիբրիդիզացիոն-ֆյուրտեցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) անջատելու և տարբերակելու համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն արդպատացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է, 5 օրից ոչ ավել: 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	ՊՇՌ հավաքածու կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներում (կրանք և ջրի նմուշի կոնցենտրատ) յերսինիոզների հարուցիչների վիրուլենտ և ալիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ հիբրիդիզացիոն-ֆյուրտեցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) անջատելու և տարբերակելու համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն արդպատացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է, 5 օրից ոչ ավել: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար՝ ներառյալ ստուգիչները: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանում է որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունի որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին 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, ամբողջությամբ միատեսակ է(ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունի արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունի ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և IVD):
94	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ և կենսաբանական նյութում հայտնաբերման հավաքածու	ՊՇՌ հավաքածու Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն ուղնուղղային հեղուկից հիբրիդիզացիոն-ֆյուրտեցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է, 5 օրից ոչ ավել: Հավաքածուն արդպատացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար, նախատեսված է նվազագույնը 55 ռեակցիայի համար՝ ներառյալ ստուգիչները: Պիտանելիության ժամկետն 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD)	ՊՇՌ հավաքածու Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն ուղնուղղային հեղուկից հիբրիդիզացիոն-ֆյուրտեցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է, 5 օրից ոչ ավել: Հավաքածուն արդպատացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար, նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար՝ ներառյալ ստուգիչները: Պիտանելիության ժամկետը 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանում է որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունի որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին 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, ամբողջությամբ միատեսակ է(ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունի արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունի ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD)
95	Մանրէային մենինգոտների՝ N. meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման և շճատիպավորման հավաքածու	ՊՇՌ խառնուրդներ՝ Синол M-428 2,5x կամ համարժեք՝ նախատեսված մանրէային մենինգոտների հարուցիչների հայտնաբերման համար: N.meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման հավաքածու: Նախատեսված է մանրէային մենինգոտների հարուցիչների՝ N.meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար: Հավաքածուն կազմված է ամուր փակվող կափարիչով պլաստիկ սրվակներից, որոնց մեջ լցված են հետևյալ ռեագենտները՝ դեզօքսիտիլոկեոդինեֆոսֆատներ՝ dNTPs, ՊՇՌ-բուֆեր, MgCl2, Taq ԴՆԹ-պոլիմերազա, դեիոնիզացված ջուր:	ՊՇՌ խառնուրդներ՝ Синол M-428 2,5x կամ համարժեք՝ նախատեսված մանրէային մենինգոտների հարուցիչների հայտնաբերման համար: N.meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման հավաքածու: Նախատեսված է մանրէային մենինգոտների հարուցիչների՝ N.meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար: Հավաքածուն կազմված է ամուր փակվող կափարիչով պլաստիկ սրվակներից, որոնց մեջ լցված են հետևյալ ռեագենտները՝ դեզօքսիտիլոկեոդինեֆոսֆատներ՝ dNTPs, ՊՇՌ-բուֆեր, MgCl2, Taq ԴՆԹ-պոլիմերազա, դեիոնիզացված ջուր:
96	Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ի շրջակա միջավայրի և կլինիկական նմուշներում քանակական և որակական բորոշման հավաքածու	ՊՇՌ ռեագենտների հավաքածու Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ն շրջակա միջավայրի օբյեկտներում և կլինիկական նմուշներում հիբրիդիզացիոն-ֆյուրտեցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) քանակական բորոշման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 70 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուն արդպատացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: 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: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD)	ՊՇՌ ռեագենտների հավաքածու Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ն շրջակա միջավայրի օբյեկտներում և կլինիկական նմուշներում հիբրիդիզացիոն-ֆյուրտեցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) քանակական բորոշման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 70 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուն արդպատացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: 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 խմբաքանակին 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, ամբողջությամբ միատեսակ է(ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունի արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունի ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և IVD):

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
106	Քլորոֆորմ	Օրգանական քիմիական միացություն է, CHCl ₃ ֆորմուլայով, անգույն, բնորոշ հոտով: Անվանում են նաև եռքլորմեթան, մեթիլենքլորիդ կամ խլարոն 20: Մանրէաբանական լաբորատորիայում կիրառվում է ջրում կոլիֆագի հայտնաբերման թեստի իրականացման համար: Պիտանելիության ժամկետը առվագել 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, առավելագույնը 0.5 փւնոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին կամ համապատասխանի ԳՕՍՄ-ին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Օրգանական քիմիական միացություն է, CHCl ₃ ֆորմուլայով, անգույն, բնորոշ հոտով: Անվանում են նաև եռքլորմեթան, մեթիլենքլորիդ կամ խլարոն 20: Մանրէաբանական լաբորատորիայում կիրառվում է ջրում կոլիֆագի հայտնաբերման թեստի իրականացման համար: Պիտանելիության ժամկետը առվագել 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, առավելագույնը 0.5 փւնոց տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին կամ համապատասխանի ԳՕՍՄ-ին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
107	Միզակյուֆ	քանածնը՝ (NH ₂) ₂ CO: Քիմիական միացություն է ածխաթթվի դիամիր: Սպիտակ քյուրերներ են՝ լուծելի ջրի, էթանոլի, հեղուկ ամոնիակի մեջ: Իրենից ներկայացնում է անգույն, անհոտ քյուրերներ: 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:	քանածնը՝ (NH ₂) ₂ CO: Քիմիական միացություն է ածխաթթվի դիամիր: Սպիտակ քյուրերներ են՝ լուծելի ջրի, էթանոլի, հեղուկ ամոնիակի մեջ: Իրենից ներկայացնում է անգույն, անհոտ քյուրերներ: 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:
108	Էշերիխոզ պրոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ քաղկացած OKA, OKB, OKC, OKD և OKE չոր շիճուկներից	Լրակազմը քաղկացած է սույն հրավերին կից հավելված 1.5-ում բերված 5 անվանումով չոր շիճուկներից, որոնք իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.5-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.5-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 1.5-ում բերված ապրանքների ցանկի:	Լրակազմը քաղկացած է սույն պայմանագրի հավելված 1.1-ում բերված 5 անվանումով չոր շիճուկներից, որոնք իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.1-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.1-ը համարվում է պայմանագրի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացուցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագիրը պետք է ներկայացվի համապատասխան հավելված 1.1-ում բերված ապրանքների ցանկի:
110	«Կոլիստինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնոսրացման մեթոդով»	Նախատեսված է արգանակային միկրոնոսրացումների մեթոդով կոլիստինի (պրոլիմքսին Բ) հակամանրէային զգայունության որոշման համար: Չոր հակամանրէի կրկնակի 7 նոսրացումներով (0.25-16 մկգ/մլ) 4 թեստ պարունակող համակարգ է: Հավաքածուն պարունակում է՝ Կոլիստինի 4 համակարգ (պանելները անհատական փաթեթավորմամբ), 16 սրվակ Մյուլեր-Հինթոն II արգանակ (3 6 մլ), ծածկաթաղարթ: Պիտանելիության ժամկետն առվագել 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):	«Կոլիստինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնոսրացման մեթոդով», KIT ComASP COLISTIN լրակազմը նախատեսված է արգանակային միկրոնոսրացումների մեթոդով կոլիստինի (պրոլիմքսին Ե) հակամանրէային զգայունության որոշման համար: Չոր հակամանրէի կրկնակի 7 նոսրացումներով (0.25 - 16 մկգ/մլ) 4 թեստ պարունակող համակարգ է: Հավաքածուն պարունակում է Կոլիստինի 4 համակարգ՝ յուրաքանչյուր 4-ական թեստի հնարավորությամբ՝ ընդամենը 16 թեստ (պանելները անհատական փաթեթավորմամբ), 16 սրվակ Մյուլեր-Հինթոն II արգանակ (36 մլ), ծածկաթաղարթ: Պիտանելիության ժամկետի 50%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը գործարանային փաթեթավորմամբ է և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Արտադրությունն ունի ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):
112	Հակամանրէային սկավառակներ Պենիցիլին G 1 ԱՄ	Հակամանրէային սկավառակներ Պենիցիլին G 1 ԱՄ Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը կամ քարթրիջը պարունակում է նվազագույնը 50 սկավառակ, պատրաստված է պլաստիկ չկոտրվող նյութից: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 - 8 °C -ում: Պիտանելիության ժամկետն առվագել 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, գործնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	Հակամանրէային սկավառակներ Պենիցիլին G 1 ԱՄ Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը կամ քարթրիջը պարունակում է 50 սկավառակ պատրաստված է պլաստիկ չկոտրվող նյութից: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 - 8 °C -ում: Պիտանելիության ժամկետն առվագել 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը ունի գործարանային փաթեթավորում և գործարանային պիտակավորում (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Խմբաքանակի ծածկագիր, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներ: Նշված է ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ միատեսակ է, ունի ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):

Հավելված-2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Հելին» ՍՊԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Անիմեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	կգ	120.00	14,000	1,680,000	1,400,000.00	1,680,000.00				
2	Քսիլոզ-լիզին-դեզօքսիխլատային՝ XLD ազար	կգ	100.00	33,000	3,300,000	3,166,666.67	3,800,000.00				
3	ՏՏ ազար	կգ	10.00	30,000	300,000						
4	Բուֆերացված պեպտոնաջուր	կգ	2.00	36,000	72,000	43,333.33	52,000.00				
5	Մյուլեր-Կաուֆմանի տետրաթիոնատային միջավայր	կգ	1.00	40,000	40,000						
6	Սելենիտային արգանակ կամ Լեյֆսոնի միջավայր՝ կցված ընտրողական հավելումով	կգ	40.00	37,000	1,480,000	1,225,000.00	1,470,000.00	2,250,000	2,700,000		
7	Ռապադուրոտ-Վասիլիադիսի միջավայր՝ մոդիֆիկացված	կգ	45.00	44,700	2,011,500	1,316,666.67	1,580,000.00				
8	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի հիմք	կգ	1.00	37,000	37,000						
9	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի	սրվակ	5.00	5,500	27,500						
10	Հեկտոեն ազար	կգ	2.00	42,000	84,000						
11	Դրոժային էքստրակտով ազար	կգ	1.00	58,000	58,000						
12	Մսա-պեպտոնային արգանակ	կգ	7.50	34,000	255,000	212,500.00	255,000.00				
13	Մսա-պեպտոնային ազար կամ սնուցող ազար 1% պեպտոնով	կգ	46.00	30,000	1,380,000						
14	Էնդո ազար	կգ	80.00	29,000	2,320,000						
15	Մանիտ-արային ազար	կգ	70.00	25,000	1,750,000	1,450,000.00	1,740,000.00				
16	Սաբուրո ազար քլորամֆենիկոլով	կգ.	7.00	38,500	269,500	224,166.67	269,000.00				
17	Սաբուրո արգանակ	կգ.	5.00	38,000	190,000	158,333.33	190,000.00				
18	Թիոգլիկոլային միջավայր	կգ	8.00	31,000	248,000	206,666.67	248,000.00				
19	Մակ-Կոնկե արգանակ բրոմկրեզոլպուրպուրով	կգ	5.00	40,000	200,000						
20	Բյուրեղային մանուշակագույնով և չեզոք կարմիրով լեղային արգանակ (Violet Red Bile Broth)	կգ	4.00	53,000	212,000	166,666.67	200,000.00				
21	Եռաքարային միջավայր	կգ	30.00	32,000	960,000						
22	Արյունային ազարի հիմք	կգ	2.00	46,000	92,000	76,666.67	92,000.00				
23	Լևինի միջավայր	կգ	2.00	100,000	200,000	108,333.33	130,000.00				
24	Ացետամիդային արգանակ	գր	100.00	200	20,000						
25	Բայրոդ-Պարկերի ազարային միջավայր	կգ	1.00	70,000	70,000	50,000.00	60,000.00				
26	Ազար-ազար	կգ	1.00	43,000	43,000						
27	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն ընտրողական միջավայր_1	կգ	10.00	196,000	1,960,000						
28	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն միջավայրի հավելում	սրվակ	270.00	6,600	1,782,000						
29	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն ընտրողական միջավայր_2	կգ	10.00	350,000	3,500,000						
30	Հիպուրատի հիդրոլիզի դիտարկման արգանակ	գր	200.00	250	50,000						
31	Բիֆիդոբակտերիաների աճեցման սնուցող միջավայր	կգ	0.50	52,000	26,000						
32	MRS ազար լակտոբակտերիաների աճեցման/հայտնաբերման համար (Տվին 80-ով)	կգ	1.50	67,600	101,400						
33	Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր՝ կլոստրիդիաների (այդ թվում պերֆրինգենսի) հայտնաբերման և անջատման համար	կգ	1.00	70,000	70,000						
34	Բակտերիոդ ազար հավելումով	լրակազմ	1.00	60,000	60,000						
35	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար՝ Motility medium	կգ.	0.50	70,000	35,000						
36	Մյուլեր-Հինթոնի միջավայր	կգ	5.00	40,000	200,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Հելոն» ՍՊԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Անիմեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
37	Սիմոնսի միջավայր	կգ	1.50	48,000	72,000						
38	Ացետատային տարբերակիչ ազար	կգ	1.00	59,000	59,000						
39	Մալոնատային ազար	կգ	0.25	64,200	16,050						
40	Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց էթ	սրվակ	10.00	7,000	70,000						
41	Դեղնուցային և պոլիմիքսինային (MYP) ազարի հիմք	կգ	0.50	140,000	70,000						
42	B. cereus-ի աճեցման միջավայրի պոլիմիքսինային հավելում	սրվակ	10.00	6,500	65,000						
43	Լեդա-էսկոլինային ազարի հիմք՝ նատրիումի ազիդով	կգ	1.00	130,000	130,000						
44	Սլանեց-Բարտի ազարի հիմք	կգ	2.00	55,000	110,000	89,166.67	107,000.00				
45	Կորինեթակտերիաների աճեցման և հայտնաբերման Հոյլի միջավայրի հիմք	կգ	0.20	240,000	48,000						
46	Յերսինիոզային սեղելովի արգանակի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	55,000	55,000						
47	Յերսինիոզային սեղելովի ազարի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	130,000	130,000						
48	SCDLP արգանակ՝ Տրիպտիկ սոյայի լեցիտինով և տլինով արգանակ	կգ	0.50	150,000	75,000	41,666.67	50,000.00				
49	Քրոմոգեն ազար՝ ոլոպաթոգեն բակտերիաների հայտնաբերման ու տարբերակման համար (UTIC)	կգ	1.00	150,000	150,000						
50	Հիսի միջավայր լակտոզով	կգ	2.00	58,000	116,000						
51	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	կգ	2.00	58,000	116,000						
52	Հիսի միջավայր մանիտով	կգ	0.50	58,000	29,000						
53	Քիմիական մաքուր աղ՝ նատրիումի քլորիդ	կգ	80.00	600	48,000						
54	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	կգ	2.00	33,000	66,000						
55	Ճագարի չոր պլազմա	սրվակ	150.00	2,400	360,000			1,000,000	1,200,000		
56	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	լրակազմ	20.00	21,336	426,720					437,000.00	524,400.00
57	Բուֆերային լուծույթ	սրվակ	150.00	1,500	225,000			500,000	600,000		
58	ՍԻԲ-երի հավաքածու N 2	լրակազմ	30.00	29,000	870,000			2,000,000	2,400,000		
59	Քիմիական մաքուր լակտոզ	կգ	20.00	3,000	60,000						
60	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	կգ	80.00	2,500	200,000						
61	Սկավառակներ օքսիդազայով 8-10 մմ տրամագծով	հատ	3,000.00	80	240,000						
62	Ձիու շիճուկ նորմալ	մլ	1,000.00	132	132,000			250,000	300,000		
63	Սկավառակներ օպտոխիմով	հատ	25.00	202	5,050						
64	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի	գր	100.00	150	15,000						
65	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V	սրվակ	5.00	21,600	108,000			300,000	360,000		
66	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ֆլեքսներ տիպ II	սրվակ	5.00	21,600	108,000			300,000	360,000		
67	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE	սրվակ	15.00	45,400	681,000			1,250,000	1,500,000		
68	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O4	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		
69	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O5	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		
70	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O6	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		
71	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O7	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		
72	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O8	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Հելին» ՍՊԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Անիմեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
73	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O9	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		
74	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O12	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		
75	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ha	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		
76	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hd	սրվակ	5.00	26,800	134,000			300,000	360,000		
77	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hf	սրվակ	3.00	26,800	80,400			300,000	360,000		
78	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hp	սրվակ	3.00	26,800	80,400			300,000	360,000		
79	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hq	սրվակ	3.00	26,800	80,400			300,000	360,000		
80	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hst	սրվակ	3.00	26,800	80,400			300,000	360,000		
81	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hgm	սրվակ	10.00	26,800	268,000			600,000	720,000		
82	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi	սրվակ	10.00	26,800	268,000			600,000	720,000		
83	Էնտերոբակտերիաների կենսաքիմիական տարբերակման API - 20E թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	132,500	132,500						
84	Չֆերմենտացնող մանրէների կենսաքիմիական տարբերակման API - 20NE թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	192,500	192,500						
85	Ստաֆիլոկոկերի ու միկոբակտերի կենսաքիմիական տարբերակման API - Staph թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	201,500	201,500						
86	Ստրեպտոկոկերի կենսաքիմիական տարբերակման API - Strep թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	201,500	201,500						
87	Մանրէների կենսաքիմիական հատկությունների հիման վրա տարբերակման API համակարգերի համար նախատեսված ռեագենտների լրակազմ	լրակազմ	1.00	233,000	233,000						
88	Ռեագենտ NIN	լրակազմ	1.00	25,000	25,000						
89	ԴՆԹ -ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ սորբ -B»	լրակազմ	2.00	33,000	66,000						
90	Էնտերոախտածին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	10.00	114,000	1,140,000						
91	Կապոյտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապոյտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	120,000	360,000						
92	ՊՇՌ հավաքածու Շիգելաների (Shigella spp.), Սալմոնելաների (Salmonella spp.), Կամպիլոբակտերիաների (Campylobacter spp.), ԴՆԹ կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման համար	լրակազմ	2.00	108,000	216,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Հելոն» ՍՊԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Անիմեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
93	Յերսինիոզների հարուցիչների վիրուսներ և վիրուսներ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ – ն անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	լրակազմ	1.00	108,000	108,000						
94	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն կենսաբանական նյութում հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	159,000	477,000						
95	Մանրէային մենինգիտների՝ N. meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման և շճատիպավորման հավաքածու	լրակազմ	1.00	200,000	200,000						
96	Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ի շրջակա միջավայրի և կլինիկական նմուշներում քանակական և որակական որոշման հավաքածու	լրակազմ	3.00	60,000	180,000						
97	«A» խմբի ստրեպտոկոկների հայտնաբերման արագ թեստ	լրակազմ	10.00	9,000	90,000						
98	Հելիկոբակտեր պիլորիի հակաձնի որոշման արագ թեստ (կղանքում)	լրակազմ	6.00	15,000	90,000					70,800.00	84,960.00
99	Կամպիլոբակտերի հակաձնի որոշման արագ թեստ կղանքում	լրակազմ	5.00	20,000	100,000					150,000.00	180,000.00
100	Տրանսպորտային համակարգ Կերի Բլերի միջավայրով	հատ	10,000.00	160	1,600,000			1,250,000	1,500,000		
101	Տրանսպորտային համակարգ Սոյուարտի միջավայրով	հատ	500.00	330	165,000			125,000	150,000	164,000.00	164,000.00
102	Տրանսպորտային համակարգ Էյմսի հեղուկ (Ամիես) միջավայրով	հատ	5,000.00	150	750,000					740,000.00	740,000.00
103	Տրանսպորտային համակարգ Էյմսի ազարային (Ամիես) միջավայրով	հատ	500.00	150	75,000			125,000	150,000		
104	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (միկրոաերոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	10.00	3,937	39,370						
105	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաերոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	5.00	2,916	14,580						
106	Քլորոֆորմ	լիտր	20.00	9,800	196,000						
107	Միզանյութ	կգ	4.00	30,000	120,000			100,000	120,000		
108	Էլերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ՝ բաղկացած OKA, OKB, OKC, OKD և OKE չոր շիճուկներից	լրակազմ	1.00	1,320,000	1,320,000						
109	Էլերիխիոզ ախտորոշիչ 0157 չոր շիճուկ	սրվակ	3.00	44,000	132,000						
110	«Կոլիստինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնսրացման մեթոդով»	լրակազմ	1.00	45,000	45,000						
111	«Վանկոմիցինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնսրացման մեթոդով»	լրակազմ	1.00	45,000	45,000						
112	Հակամանրէային սկավառակներ Պենիցիլին G 1 ԱՄ	հատ	250.00	38	9,600						
113	Հակամանրէային սկավառակներ ամպիցիլինով 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
114	Հակամանրէային սկավառակներ ամպիցիլինով 2 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
115	Հակամանրէային սկավառակներ ամօքսիցիլին/կլավուլանաթթվով 20/10 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600						
116	Հակամանրէային սկավառակներ պիպերացիլին/տագոբակտամով 30/6 մկգ	հատ	750.00	38	28,800						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Հելոն» ՍՊԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Անիմեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
117	Հակամանրեային սկավառակներ օքսացիլինոլ 1 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
118	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆօքսիտինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
119	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆտազիդինոլ 10 մկգ	հատ	750.00	38	28,800						
120	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆպոդոքսիմոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
121	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆտրիաքսոնոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
122	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆուրօքսիմոլ 30 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
123	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆոտաքսիմոլ 5 մկգ	հատ	400.00	38	15,360						
124	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆալեքսիմոլ 30 մկգ	հատ	400.00	38	15,360						
125	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆեպիմոլ 30 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000						
126	Հակամանրեային սկավառակներ էրոսպենեմոլ 10 մկգ	հատ	400.00	38	15,360						
127	Հակամանրեային սկավառակներ իմիպենեմոլ 10 մկգ	հատ	750.00	98	73,500						
128	Հակամանրեային սկավառակներ մերոպենեմոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
129	Հակամանրեային սկավառակներ ազտրեոնամոլ 30 մկգ	հատ	750.00	38	28,800						
130	Հակամանրեային սկավառակներ ֆուսիմիցինոլ 200 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
131	Հակամանրեային սկավառակներ ցիպրոֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600						
132	Հակամանրեային սկավառակներ պեֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
133	Հակամանրեային սկավառակներ լեվոֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600						
134	Հակամանրեային սկավառակներ մօքսիֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000						
135	Հակամանրեային սկավառակներ նորֆլօքսացինոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
136	Հակամանրեային սկավառակներ ամիկացինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
137	Հակամանրեային սկավառակներ գենտամիցինոլ 30 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
138	Հակամանրեային սկավառակներ գենտամիցինոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
139	Հակամանրեային սկավառակներ տոբրամիցինոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
140	Հակամանրեային սկավառակներ տեյկոպլանինոլ 30 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
141	Հակամանրեային սկավառակներ վանկոմիցինոլ 5 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
142	Հակամանրեային սկավառակներ կլինդամիցինոլ 2 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
143	Հակամանրեային սկավառակներ լինեզոլիդոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
144	Հակամանրեային սկավառակներ քլորամֆենիկոլոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
145	Հակամանրեային սկավառակներ ֆուզիդաթթվոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
146	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոֆուրանտոնոլ 100 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000						
147	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոքսոլինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
148	Հակամանրեային սկավառակներ ռիֆամպիցինոլ 5 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
149	Հակամանրեային սկավառակներ տրիմետոպրիմ-սուլֆամետօքսազոլոլ 1.25/23.75 մկգ	հատ	750.00	38	28,800						
150	Հակամանրեային սկավառակներ բացիտրացինոլ 0.04 ԱՄ	հատ	750.00	128	96,300						
151	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն պենիցիլինոլ	հատ	30.00	2,400	72,000						
152	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն ցեֆտրիաքսոնոլ	հատ	30.00	2,400	72,000						
153	Էրիթրոցիտար զանգված	մլ	6,000.00	100	600,000						
154	PYR-թեստ - հավաքածու	լրակազմ	1.00	75,000	75,000						
155	Red Z® կարծրացուցիչ կենսաբանական վտանգի վերահսկման և տարբեր կենսաբանական ծագման նյութերի հավաքման և մաքրման համար	հատ	1.00	80,000	80,000						
156	Green Z® կարծրացուցիչ կենսաբանական և քիմիական վտանգների վերահսկման և տարբեր կենսաբանական ծագման նյութերի հավաքման և մաքրման համար	հատ	1.00	80,000	80,000						
157	Բրոմթիմոլրկապոյտ ինդիկատոր	գր	500.00	600	300,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Հելոն» ՍՊԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Անիմեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
158	E.coli ATCC 25922 (NCTC 12241, CIP 76.24, DSM 1103, CCUG 17620, CECT 434	հատ	1.00	121,000	121,000						
159	P. aeruginosa ATCC 27853 (NCTC 12903, CIP 76.110, DSM 1117, CCUG 17619, CECT 108)	հատ	1.00	121,000	121,000						
160	S. aureus ATCC 29213 (NCTC 12973, CIP 103429, DSM 2569, CCUG 15915, CECT 794)	հատ	1.00	121,000	121,000						
161	E. faecalis ATCC 29212 (NCTC 12697, CIP 103214, DSM 2570, CCUG 9997, CECT 795)	հատ	1.00	121,000	121,000						
162	S. pneumoniae ATCC 49619 (NCTC 12977, CIP 104340, DSM 11967, CCUG 33638)	հատ	1.00	121,000	121,000						
163	H. Influenza ATCC 49766 (NCTC 12975, CIP 103570, DSM 11970, CCUG 29539)	հատ	1.00	121,000	121,000						
164	Campylobacter jejuni ATCC 33560 (NCTC 11351, CIP 702, DSM 4688, CCUG 11284)	հատ	1.00	121,000	121,000						
165	Escherichia coli ATCC 35218 (NCTC 11954, CIP 102181, DSM 5923, CCUG 30600, CECT 943)	հատ	1.00	121,000	121,000						
166	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 (NCTC 13368, CCUG 45421, CECT 7787)	հատ	1.00	121,000	121,000						
167	Enterobacter cloacae CCUG 59627	հատ	1.00	121,000	121,000						
168	K. pneumoniae CCUG 58547 կամ K. pneumoniae NCTC 13440	հատ	1.00	121,000	121,000						
169	K. pneumoniae NCTC 13443	հատ	1.00	121,000	121,000						
170	E. coli NCTC 13476	հատ	1.00	121,000	121,000						
171	K. pneumoniae CCUG 56233 կամ K. pneumoniae NCTC 13438	հատ	1.00	121,000	121,000						
172	K. pneumoniae NCTC 13442	հատ	1.00	121,000	121,000						
173	K. pneumoniae ATCC 25955	հատ	1.00	121,000	121,000						
174	E. coli CCUG 62975	հատ	1.00	121,000	121,000						
175	E. coli CCUG 58543	հատ	1.00	121,000	121,000						
176	K. pneumoniae CCUG 58545	հատ	1.00	121,000	121,000						
177	S. aureus NCTC 12493	հատ	1.00	121,000	121,000						
178	S. aureus NCTC 13552	հատ	1.00	121,000	121,000						
179	S. aureus ATCC 700698	հատ	1.00	121,000	121,000						
180	S. aureus ATCC 700699	հատ	1.00	121,000	121,000						
181	E. faecalis ATCC 51299	հատ	1.00	121,000	121,000						
182	E. faecium NCTC 12202	հատ	1.00	121,000	121,000						
183	GN - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-բացասական ցուպիկների նույնականացման համար	հատ	20.00	6,480	129,600						
184	GP - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-դրական մանրէների նույնականացման համար	հատ	40.00	6,480	259,200						
185	AST-N460 - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-բացասական ցուպիկների ՀՄԴ թեստավորման համար	հատ	20.00	6,480	129,600						
186	AST-P592 - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-դրական մանրէների ՀՄԴ թեստավորման համար	հատ	20.00	6,480	129,600						
187	Լեգիոնելաների աճեցման համար բուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու ընտրողական հավելումների լրակազմ	լրակազմ	1.00	120,000	120,000						
188	Լատեքս ռեագենտների հավաքածու Լեգիոնելա պենամաֆիլայի շճատարբերակման / նույնականացման համար	լրակազմ	1.00	100,000	100,000						
189	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	սրվակ	1.00	121,000	121,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Հելոն» ՍՊԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ		«Անիմեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
190	Թող Հյուիթի կամ LԻՄ արգանակ կոլիստինով և նալիդիքսաթթվով	կգ	1.00	90,000	90,000						
191	Կոլումբիա ագար ոչխարի արյունով՝ Պետրիի թասերով	հատ	1,000.00	520	520,000						
192	Լատեքս ապլյուտինացիայի ռեագենտների հավաքածու Բ խմբի ստրեպտակոկների նույնականացման համար	լրակազմ	8.00	150,000	1,200,000						
193	Միանգամյա օգտագործման գլխարկ	հատ	5,000.00	10	50,000						
194	Խալաթ բժշկական մեկանգամյա օգտ. ոչ ստերիլ խտ.30	հատ	6,000.00	147	882,000						
195	Բահիլ	զույգ	8,000.00	7	56,000						
196	Ձեռնոց բժշկական մանրէազերծ	զույգ	1,500.00	150	225,000						

Հավելված-2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Վիոլա» ՍՊԸ		«Բի Բեթըր» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	կգ	120.00	14,000	1,680,000	2,090,000.00	2,508,000.00				
2	Քսիլոզ-լիզին-դեզօքսիլուտային՝ XLD ազար	կգ	100.00	33,000	3,300,000	4,416,666.67	5,300,000.00				
3	ՏՏ ազար	կգ	10.00	30,000	300,000	500,000.00	600,000.00				
4	Բուֆերացված պեպտոնաջուր	կգ	2.00	36,000	72,000	59,800.00	71,760.00				
5	Մյուլեր-Կաուֆմանի տետրաթիոնատային միջավայր	կգ	1.00	40,000	40,000	33,233.33	39,880.00				
6	Սելենիտային արգանակ կամ Լեյֆսոնի միջավայր՝ կցված ընտրողական հավելումով	կգ	40.00	37,000	1,480,000	1,846,666.67	2,216,000.00				
7	Ռապպոպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր՝ մոդիֆիկացված	կգ	45.00	44,700	2,011,500	1,642,500.00	1,971,000.00				
8	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի հիմք	կգ	1.00	37,000	37,000						
9	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի	սրվակ	5.00	5,500	27,500						
10	Հեկտոեն ազար	կգ	2.00	42,000	84,000	69,800.00	83,760.00				
11	Դրոժային էքստրակտով ազար	կգ	1.00	58,000	58,000	46,666.67	56,000.00				
12	Մսա-պեպտոնային արգանակ	կգ	7.50	34,000	255,000	211,750.00	254,100.00				
13	Մսա-պեպտոնային ազար կամ սնուցող ազար 1% պեպտոնով	կգ	46.00	30,000	1,380,000	1,456,666.67	1,748,000.00				
14	Էնդո ազար	կգ	80.00	29,000	2,320,000	2,933,333.33	3,520,000.00				
15	Մանիտ-արային ազար	կգ	70.00	25,000	1,750,000	2,216,666.67	2,660,000.00				
16	Սաբուրո ազար քլորամֆենիկոլով	կգ.	7.00	38,500	269,500	290,500.00	348,600.00				
17	Սաբուրո արգանակ	կգ.	5.00	38,000	190,000	157,833.33	189,400.00				
18	Թիոգլիկոլային միջավայր	կգ	8.00	31,000	248,000	346,666.67	416,000.00				
19	Մակ-Կոնկե արգանակ բրոմկրեզոլպուրպուրով	կգ	5.00	40,000	200,000	162,000.00	194,400.00				
20	Բյուրեղային մանուշակագույնով և չեզոք կարմիրով լեղային արգանակ (Violet Red Bile Broth)	կգ	4.00	53,000	212,000	169,333.33	203,200.00				
21	Եռաքարային միջավայր	կգ	30.00	32,000	960,000	1,125,000.00	1,350,000.00				
22	Արյունային ազարի հիմք	կգ	2.00	46,000	92,000	74,666.67	89,600.00				
23	Լևինի միջավայր	կգ	2.00	100,000	200,000	120,000.00	144,000.00				
24	Ացետամիդային արգանակ	գր	100.00	200	20,000						
25	Բայրոդ-Պարկերի ազարային միջավայր	կգ	1.00	70,000	70,000	53,333.33	64,000.00				
26	Ազար-ազար	կգ	1.00	43,000	43,000	34,833.33	41,800.00				
27	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն ընտրողական միջավայր_1	կգ	10.00	196,000	1,960,000						
28	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն միջավայրի հավելում	սրվակ	270.00	6,600	1,782,000						
29	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն ընտրողական միջավայր_2	կգ	10.00	350,000	3,500,000						
30	Հիպուրատի հիդրոլիզի դիտարկման արգանակ	գր	200.00	250	50,000						
31	Բիֆիդոբակտերիաների աճեցման սնուցող միջավայր	կգ	0.50	52,000	26,000	21,566.67	25,880.00				
32	MRS ազար լակտոբակտերիաների աճեցման/հայտնաբերման համար (Տվին 80-ով)	կգ	1.50	67,600	101,400	78,000.00	93,600.00				
33	Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր՝ կլոստրիդիաների (այդ թվում պերֆրինգենսի) հայտնաբերման և անջատման համար	կգ	1.00	70,000	70,000	53,333.33	64,000.00				
34	Բակտերիոդ ազար հավելումով	լրակազմ	1.00	60,000	60,000						
35	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար՝ Motility medium	կգ.	0.50	70,000	35,000						
36	Մյուլեր-Հինթոնի միջավայր	կգ	5.00	40,000	200,000	375,000.00	450,000.00				

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Վիոլա» ՍՊԸ		«Բի Բեթըր» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
37	Սինոնսի միջավայր	կգ	1.50	48,000	72,000	59,250.00	71,100.00				
38	Ացետատային տարբերակիչ ազար	կգ	1.00	59,000	59,000	46,166.67	55,400.00				
39	Մալոնատային ազար	կգ	0.25	64,200	16,050						
40	Կայիումի տելուրիտի 3,5%-անոց էթ	սրվակ	10.00	7,000	70,000	41,666.67	50,000.00				
41	Դեղնուցային և պոլիմիքսինային (MYP) ազարի հիմք	կգ	0.50	140,000	70,000						
42	B. cereus-ի աճեցման միջավայրի պոլիմիքսինային հավելում	սրվակ	10.00	6,500	65,000						
43	Լեդա-էսկոլինային ազարի հիմք՝ նատրիումի ազիդով	կգ	1.00	130,000	130,000	98,333.33	118,000.00				
44	Սլանեց-Բարտլի ազարի հիմք	կգ	2.00	55,000	110,000	86,666.67	104,000.00				
45	Կորինեթակտերիաների աճեցման և հայտնաբերման Հոյլի միջավայրի հիմք	կգ	0.20	240,000	48,000	40,000.00	48,000.00				
46	Յերսինիոզային սեղեկով արգանակի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	55,000	55,000						
47	Յերսինիոզային սեղեկով ազարի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	130,000	130,000						
48	SCDLP արգանակ՝ Տրիպտիկ սոյայի լեցիտինով և տվինով արգանակ	կգ	0.50	150,000	75,000						
49	Քրոմոգեն ազար՝ ուրոպաթոզեն բակտերիաների հայտնաբերման ու տարբերակման համար (UTIC)	կգ	1.00	150,000	150,000						
50	Հիսի միջավայր լակտոզով	կգ	2.00	58,000	116,000	90,666.67	108,800.00				
51	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	կգ	2.00	58,000	116,000	90,666.67	108,800.00				
52	Հիսի միջավայր մանիտով	կգ	0.50	58,000	29,000	24,166.67	29,000.00				
53	Քիմիական մաքուր աղ՝ նատրիումի քլորիդ	կգ	80.00	600	48,000	39,866.67	47,840.00				
54	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	կգ	2.00	33,000	66,000	103,333.33	124,000.00				
55	Ճագարի չոր պլազմա	սրվակ	150.00	2,400	360,000	687,500.00	825,000.00				
56	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	լրակազմ	20.00	21,336	426,720						
57	Բուֆերային լուծույթ	սրվակ	150.00	1,500	225,000	172,500.00	207,000.00				
58	ՍԻԲ-երի հավաքածու N 2	լրակազմ	30.00	29,000	870,000	1,000,000.00	1,200,000.00				
59	Քիմիական մաքուր լակտոզ	կգ	20.00	3,000	60,000	48,000.00	57,600.00				
60	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	կգ	80.00	2,500	200,000	158,666.67	190,400.00				
61	Սկավառակներ օքսիդազայով 8-10 մմ տրամագծով	հատ	3,000.00	80	240,000						
62	Ձիու շիճուկ նորմալ	մլ	1,000.00	132	132,000	106,666.67	128,000.00				
63	Սկավառակներ օպտոխիմով	հատ	25.00	202	5,050						
64	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի	գր	100.00	150	15,000						
65	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V	սրվակ	5.00	21,600	108,000	208,333.33	250,000.00				
66	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ֆլեքսներ տիպ II	սրվակ	5.00	21,600	108,000	208,333.33	250,000.00			86,666.67	104,000.00
67	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE	սրվակ	15.00	45,400	681,000	875,000.00	1,050,000.00				
68	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O4	սրվակ	5.00	26,800	134,000	208,333.33	250,000.00			107,500.00	129,000.00
69	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O5	սրվակ	5.00	26,800	134,000					107,500.00	129,000.00
70	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O6	սրվակ	5.00	26,800	134,000					107,500.00	129,000.00
71	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O7	սրվակ	5.00	26,800	134,000					107,500.00	129,000.00
72	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O8	սրվակ	5.00	26,800	134,000					107,500.00	129,000.00

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Վիոլա» ՍՊԸ		«Բի Բեթըր» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
73	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O9	սրվակ	5.00	26,800	134,000					107,500.00	129,000.00
74	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O12	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
75	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ha	սրվակ	5.00	26,800	134,000					107,500.00	129,000.00
76	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hd	սրվակ	5.00	26,800	134,000					107,500.00	129,000.00
77	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hf	սրվակ	3.00	26,800	80,400					64,500.00	77,400.00
78	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hp	սրվակ	3.00	26,800	80,400					64,500.00	77,400.00
79	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hq	սրվակ	3.00	26,800	80,400					64,500.00	77,400.00
80	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hst	սրվակ	3.00	26,800	80,400						
81	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hgm	սրվակ	10.00	26,800	268,000					215,000.00	258,000.00
82	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi	սրվակ	10.00	26,800	268,000					215,000.00	258,000.00
83	Էնտերոբակտերիաների կենսաքիմիական տարբերակման API - 20E թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	132,500	132,500						
84	Չֆերմենտացնող մանրէների կենսաքիմիական տարբերակման API - 20NE թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	192,500	192,500						
85	Ստաֆիլոկոկերի ու միկոբակտերի կենսաքիմիական տարբերակման API - Staph թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	201,500	201,500						
86	Ստրեպտոկոկերի կենսաքիմիական տարբերակման API - Strep թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	201,500	201,500						
87	Մանրէների կենսաքիմիական հատկությունների հիման վրա տարբերակման API համակարգերի համար նախատեսված ռեագենտների լրակազմ	լրակազմ	1.00	233,000	233,000						
88	Ռեագենտ NIN	լրակազմ	1.00	25,000	25,000						
89	ԴՆԹ -ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ սորբ -B»	լրակազմ	2.00	33,000	66,000						
90	Էնտերոախտածին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	10.00	114,000	1,140,000						
91	Կապոյտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապոյտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	120,000	360,000						
92	ՊՇՌ հավաքածու Շիգելաների (Shigella spp.), Սալմոնելաների (Salmonella spp.), Կամպիլոբակտերիաների (Campylobacter spp.), ԴՆԹ կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման համար	լրակազմ	2.00	108,000	216,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Վիոլա» ՍՊԸ		«Բի Բեթըր» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
93	Յերսինիոզների հարուցիչների վիրուլենտ և ավիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ – ն անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	լրակազմ	1.00	108,000	108,000						
94	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն կենսաբանական նյութում հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	159,000	477,000						
95	Մանրէային մենինգիտների՝ N. meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման և շճատիպավորման հավաքածու	լրակազմ	1.00	200,000	200,000						
96	Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ի շրջակա միջավայրի և կլինիկական նմուշներում քանակական և որակական որոշման հավաքածու	լրակազմ	3.00	60,000	180,000						
97	«A» խմբի ստրեպտոկոկների հայտնաբերման արագ թեստ	լրակազմ	10.00	9,000	90,000						
98	Հեղիկոբակտեր պիլորիի հակաձնի որոշման արագ թեստ (կղանքում)	լրակազմ	6.00	15,000	90,000						
99	Կամպիլոբակտերի հակաձնի որոշման արագ թեստ կղանքում	լրակազմ	5.00	20,000	100,000						
100	Տրանսպորտային համակարգ Կերի Բլերի միջավայրով	հատ	10,000.00	160	1,600,000	1,121,666.67	1,346,000.00				
101	Տրանսպորտային համակարգ Սոյուարտի միջավայրով	հատ	500.00	330	165,000						
102	Տրանսպորտային համակարգ Էյմսի հեղուկ (Ամիես) միջավայրով	հատ	5,000.00	150	750,000	560,833.33	673,000.00				
103	Տրանսպորտային համակարգ Էյմսի ազարային (Ամիես) միջավայրով	հատ	500.00	150	75,000						
104	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (միկրոաերոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	10.00	3,937	39,370						
105	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաերոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	5.00	2,916	14,580						
106	Քլորոֆորմ	լիտր	20.00	9,800	196,000	160,000.00	192,000.00				
107	Միզանյութ	կգ	4.00	30,000	120,000	173,333.33	208,000.00				
108	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ՝ բաղկացած OKA, OKB, OKC, OKD և OKE չոր շիճուկներից	լրակազմ	1.00	1,320,000	1,320,000	573,333.33	688,000.00				
109	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ O157 չոր շիճուկ	սրվակ	3.00	44,000	132,000						
110	«Կոլիստինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնոսրացման մեթոդով»	լրակազմ	1.00	45,000	45,000						
111	«Վանկոմիցինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնոսրացման մեթոդով»	լրակազմ	1.00	45,000	45,000						
112	Հակամանրէային սկավառակներ Պենիցիլին G 1 ԱՄ	հատ	250.00	38	9,600						
113	Հակամանրէային սկավառակներ ամպիցիլինով 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
114	Հակամանրէային սկավառակներ ամպիցիլինով 2 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
115	Հակամանրէային սկավառակներ ամօքսիցիլին/կլավուլանաթթվով 20/10 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600						
116	Հակամանրէային սկավառակներ պիպերացիլին/տագոբակտամով 30/6 մկգ	հատ	750.00	38	28,800						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթոր» ՍՊԸ		«Վիոլա» ՍՊԸ		«Բի Բեթըր» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
117	Հակամանրեային սկավառակներ օքսացիլինոլ 1 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
118	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆօքսիտինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
119	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆտազիդինոլ 10 մկգ	հատ	750.00	38	28,800						
120	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆպոդոքսիմոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
121	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆտրիաքսոնոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
122	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆուրօքսիմոլ 30 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
123	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆոտաքսիմոլ 5 մկգ	հատ	400.00	38	15,360						
124	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆալեքսիմոլ 30 մկգ	հատ	400.00	38	15,360						
125	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆեպիմոլ 30 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000						
126	Հակամանրեային սկավառակներ էրոսպենեմոլ 10 մկգ	հատ	400.00	38	15,360						
127	Հակամանրեային սկավառակներ իմիպենեմոլ 10 մկգ	հատ	750.00	98	73,500						
128	Հակամանրեային սկավառակներ մերոպենեմոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
129	Հակամանրեային սկավառակներ ազտրեոնամոլ 30 մկգ	հատ	750.00	38	28,800						
130	Հակամանրեային սկավառակներ ֆոսֆոմիցինոլ 200 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
131	Հակամանրեային սկավառակներ ցիպրոֆլոքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600						
132	Հակամանրեային սկավառակներ պեֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
133	Հակամանրեային սկավառակներ լեվոֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600						
134	Հակամանրեային սկավառակներ մօքսիֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000						
135	Հակամանրեային սկավառակներ նորֆլօքսացինոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
136	Հակամանրեային սկավառակներ ամիկացինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
137	Հակամանրեային սկավառակներ գենտամիցինոլ 30 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
138	Հակամանրեային սկավառակներ գենտամիցինոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
139	Հակամանրեային սկավառակներ տոբրամիցինոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
140	Հակամանրեային սկավառակներ տեյկոպլանինոլ 30 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
141	Հակամանրեային սկավառակներ վանկոմիցինոլ 5 մկգ	հատ	250.00	38	9,600						
142	Հակամանրեային սկավառակներ կլինդամիցինոլ 2 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
143	Հակամանրեային սկավառակներ լինեզոլիդոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
144	Հակամանրեային սկավառակներ քլորամֆենիկոլոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
145	Հակամանրեային սկավառակներ ֆուզիդաթթվոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
146	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոֆուրանտոինոլ 100 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000						
147	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոքսոլինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400						
148	Հակամանրեային սկավառակներ ռիֆամպիցինոլ 5 մկգ	հատ	500.00	38	19,200						
149	Հակամանրեային սկավառակներ տրիմետոպրիմ-սուլֆամետօքսազոլոլ 1.25/23.75 մկգ	հատ	750.00	38	28,800						
150	Հակամանրեային սկավառակներ բացիտրացինոլ 0.04 ԱՄ	հատ	750.00	128	96,300						
151	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն պենիցիլինոլ	հատ	30.00	2,400	72,000						
152	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն ցեֆտրիաքսոնոլ	հատ	30.00	2,400	72,000						
153	Էրիթրոցիտար զանգված	մլ	6,000.00	100	600,000			600,000	600,000		
154	PYR-թեստ - հավաքածու	լրակազմ	1.00	75,000	75,000						
155	Red Z® կարծրացուցիչ կենսաբանական վտանգի վերահսկման և տարբեր կենսաբանական ծագման նյութերի հավաքման և մաքրման համար	հատ	1.00	80,000	80,000						
156	Green Z® կարծրացուցիչ կենսաբանական և քիմիական վտանգների վերահսկման և տարբեր կենսաբանական ծագման նյութերի հավաքման և մաքրման համար	հատ	1.00	80,000	80,000						
157	Բրոմթիմոլրկապույտ ինդիկատոր	գր	500.00	600	300,000	245,000.00	294,000.00				

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Վիոլա» ՍՊԸ		«Բի Բեթըր» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
158	E.coli ATCC 25922 (NCTC 12241, CIP 76.24, DSM 1103, CCUG 17620, CECT 434	հատ	1.00	121,000	121,000						
159	P. aeruginosa ATCC 27853 (NCTC 12903, CIP 76.110, DSM 1117, CCUG 17619, CECT 108)	հատ	1.00	121,000	121,000						
160	S. aureus ATCC 29213 (NCTC 12973, CIP 103429, DSM 2569, CCUG 15915, CECT 794)	հատ	1.00	121,000	121,000						
161	E. faecalis ATCC 29212 (NCTC 12697, CIP 103214, DSM 2570, CCUG 9997, CECT 795)	հատ	1.00	121,000	121,000						
162	S. pneumoniae ATCC 49619 (NCTC 12977, CIP 104340, DSM 11967, CCUG 33638)	հատ	1.00	121,000	121,000						
163	H. Influenza ATCC 49766 (NCTC 12975, CIP 103570, DSM 11970, CCUG 29539)	հատ	1.00	121,000	121,000						
164	Campylobacter jejuni ATCC 33560 (NCTC 11351, CIP 702, DSM 4688, CCUG 11284)	հատ	1.00	121,000	121,000						
165	Escherichia coli ATCC 35218 (NCTC 11954, CIP 102181, DSM 5923, CCUG 30600, CECT 943)	հատ	1.00	121,000	121,000						
166	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 (NCTC 13368, CCUG 45421, CECT 7787)	հատ	1.00	121,000	121,000						
167	Enterobacter cloacae CCUG 59627	հատ	1.00	121,000	121,000						
168	K. pneumoniae CCUG 58547 կամ K. pneumoniae NCTC 13440	հատ	1.00	121,000	121,000						
169	K. pneumoniae NCTC 13443	հատ	1.00	121,000	121,000						
170	E. coli NCTC 13476	հատ	1.00	121,000	121,000						
171	K. pneumoniae CCUG 56233 կամ K. pneumoniae NCTC 13438	հատ	1.00	121,000	121,000						
172	K. pneumoniae NCTC 13442	հատ	1.00	121,000	121,000						
173	K. pneumoniae ATCC 25955	հատ	1.00	121,000	121,000						
174	E. coli CCUG 62975	հատ	1.00	121,000	121,000						
175	E. coli CCUG 58543	հատ	1.00	121,000	121,000						
176	K. pneumoniae CCUG 58545	հատ	1.00	121,000	121,000						
177	S. aureus NCTC 12493	հատ	1.00	121,000	121,000						
178	S. aureus NCTC 13552	հատ	1.00	121,000	121,000						
179	S. aureus ATCC 700698	հատ	1.00	121,000	121,000						
180	S. aureus ATCC 700699	հատ	1.00	121,000	121,000						
181	E. faecalis ATCC 51299	հատ	1.00	121,000	121,000						
182	E. faecium NCTC 12202	հատ	1.00	121,000	121,000						
183	GN - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-բացասական ցուպիկների նույնականացման համար	հատ	20.00	6,480	129,600						
184	GP - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-դրական մանրէների նույնականացման համար	հատ	40.00	6,480	259,200						
185	AST-N460 - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-բացասական ցուպիկների ՀՄԴ թեստավորման համար	հատ	20.00	6,480	129,600						
186	AST-P592 - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-դրական մանրէների ՀՄԴ թեստավորման համար	հատ	20.00	6,480	129,600						
187	Լեգիոնելաների աճեցման համար բուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու ընտրողական հավելումների լրակազմ	լրակազմ	1.00	120,000	120,000						
188	Լատեքս ռեագենտների հավաքածու Լեգիոնելա պենամաֆիլայի շճատարբերակման / նույնականացման համար	լրակազմ	1.00	100,000	100,000						
189	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	սրվակ	1.00	121,000	121,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Վիոլա» ՍՊԸ		«Բի Բեթըր» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
190	Թող Հյուիթի կամ ԼԻՄ արգանակ կոլիստինով և նալիդիքսաթթվով	կգ	1.00	90,000	90,000						
191	Կոլումբիա ագար ոչխարի արյունով՝ Պետրիի թասերով	հատ	1,000.00	520	520,000						
192	Լատեքս ապյուտինացիայի ռեագենտների հավաքածու Բ խմբի ստրեպտակոկերի նույնականացման համար	լրակազմ	8.00	150,000	1,200,000						
193	Միանգամյա օգտագործման գլխարկ	հատ	5,000.00	10	50,000						
194	Խալաթ բժշկական մեկանգամյա օգտ. ոչ ստերիլ խտ.30	հատ	6,000.00	147	882,000						
195	Բահիլ	զույգ	8,000.00	7	56,000						
196	Ձեռնոց բժշկական մանրէազերծ	զույգ	1,500.00	150	225,000						

Հավելված-2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	կգ	120.00	14,000	1,680,000						
2	Քսիլոզ-լիզին-դեզոքսիլուտային՝ XLD ազար	կգ	100.00	33,000	3,300,000						
3	ՏՏ ազար	կգ	10.00	30,000	300,000						
4	Բուֆերացված պեպտոնաջուր	կգ	2.00	36,000	72,000						
5	Մյուլեր-Կաուֆմանի տետրաթիոնատային միջավայր	կգ	1.00	40,000	40,000						
6	Սելենիտային արգանակ կամ Լեյֆսոնի միջավայր՝ կցված ընտրողական հավելումով	կգ	40.00	37,000	1,480,000						
7	Ռապոպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր՝ մոդիֆիկացված	կգ	45.00	44,700	2,011,500						
8	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի հիմք	կգ	1.00	37,000	37,000						
9	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի	սրվակ	5.00	5,500	27,500						
10	Հեկտոեն ազար	կգ	2.00	42,000	84,000						
11	Դրոժային էքստրակտով ազար	կգ	1.00	58,000	58,000						
12	Մսա-պեպտոնային արգանակ	կգ	7.50	34,000	255,000						
13	Մսա-պեպտոնային ազար կամ սնուցող ազար 1% պեպտոնով	կգ	46.00	30,000	1,380,000						
14	Էնդո ազար	կգ	80.00	29,000	2,320,000						
15	Մանիտ-աղային ազար	կգ	70.00	25,000	1,750,000						
16	Սաբուրո ազար քլորամֆենիկոլով	կգ.	7.00	38,500	269,500						
17	Սաբուրո արգանակ	կգ.	5.00	38,000	190,000						
18	Թիոգլիկոլային միջավայր	կգ	8.00	31,000	248,000						
19	Մակ-Կոնկե արգանակ բրոմկրեզոլպուրպուրով	կգ	5.00	40,000	200,000						
20	Բյուրեղային մանուշակագույնով և չեզոք կարմիրով (եղային արգանակ (Violet Red Bile Broth)	կգ	4.00	53,000	212,000						
21	Եռաքարային միջավայր	կգ	30.00	32,000	960,000						
22	Արյունային ազարի հիմք	կգ	2.00	46,000	92,000						
23	Լևինի միջավայր	կգ	2.00	100,000	200,000						
24	Ացետամիդային արգանակ	գր	100.00	200	20,000						
25	Բայրդ-Պարկերի ազարային միջավայր	կգ	1.00	70,000	70,000						
26	Ազար-ազար	կգ	1.00	43,000	43,000						
27	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն ընտրողական միջավայր_1	կգ	10.00	196,000	1,960,000	2,058,000.00	2,058,000.00				
28	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն միջավայրի հավելում	սրվակ	270.00	6,600	1,782,000	1,871,100.00	1,871,100.00				
29	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն ընտրողական միջավայր_2	կգ	10.00	350,000	3,500,000	3,606,000.00	3,606,000.00				
30	Հիպուրատի հիդրոլիզի դիտարկման արգանակ	գր	200.00	250	50,000						
31	Բիֆիդոբակտերիաների աճեցման սնուցող միջավայր	կգ	0.50	52,000	26,000						
32	MRS ազար լակտոբակտերիաների աճեցման/հայտնաբերման համար (Տվին 80-ով)	կգ	1.50	67,600	101,400						
33	Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր՝ կլոստրիդիաների (այդ թվում պերֆրինգենսի) հայտնաբերման և անջատման համար	կգ	1.00	70,000	70,000						
34	Բակտերիոլոգ ազար հավելումով	լրակազմ	1.00	60,000	60,000						
35	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար՝ Motility medium	կգ.	0.50	70,000	35,000						
36	Մյուլեր-Հինթոնի միջավայր	կգ	5.00	40,000	200,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
37	Սիմոնսի միջավայր	կգ	1.50	48,000	72,000						
38	Ացետատային տարբերակիչ ազար	կգ	1.00	59,000	59,000						
39	Մալոնատային ազար	կգ	0.25	64,200	16,050						
40	Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց էթ	սրվակ	10.00	7,000	70,000						
41	Դեղնուցային և պոլիմիքսինային (MYP) ազարի հիմք	կգ	0.50	140,000	70,000						
42	B. cereus-ի աճեցման միջավայրի պոլիմիքսինային հավելում	սրվակ	10.00	6,500	65,000						
43	Լեդա-էսկոլինային ազարի հիմք՝ նատրիումի ազիդով	կգ	1.00	130,000	130,000						
44	Սլանեց-Բարտի ազարի հիմք	կգ	2.00	55,000	110,000						
45	Կորինեթակտերիաների աճեցման և հայտնաբերման Հոյլի միջավայրի հիմք	կգ	0.20	240,000	48,000						
46	Յերսինիոզային սեղեկով արգանակի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	55,000	55,000						
47	Յերսինիոզային սեղեկով ազարի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	130,000	130,000						
48	SCDLP արգանակ՝ Տրիպտիկ սոյայի լեցիտինով և տվինով արգանակ	կգ	0.50	150,000	75,000						
49	Քրոմոգեն ազար՝ ոլոպաթոգեն բակտերիաների հայտնաբերման ու տարբերակման համար (UTIC)	կգ	1.00	150,000	150,000						
50	Հիսի միջավայր լակտոզով	կգ	2.00	58,000	116,000						
51	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	կգ	2.00	58,000	116,000						
52	Հիսի միջավայր մանիտով	կգ	0.50	58,000	29,000						
53	Քիմիական մաքուր աղ՝ նատրիումի քլորիդ	կգ	80.00	600	48,000						
54	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	կգ	2.00	33,000	66,000						
55	Ճագարի չոր պլազմա	սրվակ	150.00	2,400	360,000						
56	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	լրակազմ	20.00	21,336	426,720						
57	Բուֆերային լուծույթ	սրվակ	150.00	1,500	225,000						
58	ՍԻԲ-երի հավաքածու N 2	լրակազմ	30.00	29,000	870,000						
59	Քիմիական մաքուր լակտոզ	կգ	20.00	3,000	60,000						
60	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	կգ	80.00	2,500	200,000						
61	Սկավառակներ օքսիդազայով 8-10 մմ տրամագծով	հատ	3,000.00	80	240,000	240,000.00	240,000.00				
62	Ձիու շիճուկ նորմալ	մլ	1,000.00	132	132,000						
63	Սկավառակներ օպտոխիմով	հատ	25.00	202	5,050						
64	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի	գր	100.00	150	15,000						
65	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V	սրվակ	5.00	21,600	108,000						
66	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ֆլեքսներ տիպ II	սրվակ	5.00	21,600	108,000						
67	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE	սրվակ	15.00	45,400	681,000						
68	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O4	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
69	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O5	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
70	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O6	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
71	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O7	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
72	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O8	սրվակ	5.00	26,800	134,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ		«Կոնցենն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
73	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O9	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
74	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O12	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
75	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ha	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
76	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hd	սրվակ	5.00	26,800	134,000						
77	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hf	սրվակ	3.00	26,800	80,400						
78	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hp	սրվակ	3.00	26,800	80,400						
79	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hq	սրվակ	3.00	26,800	80,400						
80	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hst	սրվակ	3.00	26,800	80,400						
81	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hgm	սրվակ	10.00	26,800	268,000						
82	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi	սրվակ	10.00	26,800	268,000						
83	Էնտերոբակտերիաների կենսաքիմիական տարբերակման API - 20E թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	132,500	132,500					110,416.67	132,500.00
84	Չֆերմենտացնող մանրէների կենսաքիմիական տարբերակման API - 20NE թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	192,500	192,500					160,416.67	192,500.00
85	Ստաֆիլոկոկերի ու միկոբակտերի կենսաքիմիական տարբերակման API - Staph թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	201,500	201,500					167,916.67	201,500.00
86	Ստրեպտոկոկերի կենսաքիմիական տարբերակման API - Strep թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	201,500	201,500					167,916.67	201,500.00
87	Մանրէների կենսաքիմիական հատկությունների հիման վրա տարբերակման API համակարգերի համար նախատեսված ռեագենտների լրակազմ	լրակազմ	1.00	233,000	233,000					194,166.67	233,000.00
88	Ռեագենտ NIN	լրակազմ	1.00	25,000	25,000					20,833.33	25,000.00
89	ԴՆԹ -ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ սորբ -B»	լրակազմ	2.00	33,000	66,000					50,000.00	60,000.00
90	Էնտերոախտածին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	10.00	114,000	1,140,000					900,000.00	1,080,000.00
91	Կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	120,000	360,000					285,000.00	342,000.00
92	ՊՇՌ հավաքածու Շիգելաների (Shigella spp.), Սալմոնելաների (Salmonella spp.), Կամպիլոբակտերիաների (Campylobacter spp.), ԴՆԹ կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման համար	լրակազմ	2.00	108,000	216,000					165,000.00	198,000.00

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
93	Յերսինիոզների հարուցիչների վիրուսներ և վիրուսներ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ – ն անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	լրակազմ	1.00	108,000	108,000					100,000.00	120,000.00
94	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն կենսաբանական նյութում հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	159,000	477,000			387,500.00	465,000.00	362,500.00	435,000.00
95	Մանրէային մենինգիտների՝ N. meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման և շճատիպավորման հավաքածու	լրակազմ	1.00	200,000	200,000					165,000.00	198,000.00
96	Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ի շրջակա միջավայրի և կլինիկական նմուշներում քանակական և որակական որոշման հավաքածու	լրակազմ	3.00	60,000	180,000					187,500.00	225,000.00
97	«Ա» խմբի ստրեպտոկոկների հայտնաբերման արագ թեստ	լրակազմ	10.00	9,000	90,000			62,500.00	75,000.00		
98	Հելիկոբակտեր պիլորիի հակաձնի որոշման արագ թեստ (կղանքում)	լրակազմ	6.00	15,000	90,000			75,000.00	90,000.00		
99	Կամպիլոբակտերի հակաձնի որոշման արագ թեստ կղանքում	լրակազմ	5.00	20,000	100,000			200,000.00	240,000.00		
100	Տրանսպորտային համակարգ Կերի Բլերի միջավայրով	հատ	10,000.00	160	1,600,000						
101	Տրանսպորտային համակարգ Սոյուարտի միջավայրով	հատ	500.00	330	165,000						
102	Տրանսպորտային համակարգ Էյմսի հեղուկ (Ամիես) միջավայրով	հատ	5,000.00	150	750,000						
103	Տրանսպորտային համակարգ Էյմսի ազարային (Ամիես) միջավայրով	հատ	500.00	150	75,000						
104	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (միկրոաերոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	10.00	3,937	39,370					32,808.33	39,370.00
105	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաերոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	5.00	2,916	14,580						
106	Քլորոֆորմ	լիտր	20.00	9,800	196,000						
107	Միզանյութ	կգ	4.00	30,000	120,000						
108	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ՝ բաղկացած OKA, OKB, OKC, OKD և OKE չոր շիճուկներից	լրակազմ	1.00	1,320,000	1,320,000						
109	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ 0157 չոր շիճուկ	սրվակ	3.00	44,000	132,000						
110	«Կոլիստինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնսրացման մեթոդով»	լրակազմ	1.00	45,000	45,000					37,500.00	45,000.00
111	«Վանկոմիցինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնսրացման մեթոդով»	լրակազմ	1.00	45,000	45,000						
112	Հակամանրէային սկավառակներ Պենիցիլին G 1 ԱՄ	հատ	250.00	38	9,600					8,000.00	9,600.00
113	Հակամանրէային սկավառակներ ամպիցիլինով 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
114	Հակամանրէային սկավառակներ ամպիցիլինով 2 մկգ	հատ	250.00	38	9,600					8,000.00	9,600.00
115	Հակամանրէային սկավառակներ ամօքսիցիլին/կլավուլանաթթվով 20/10 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600	43,500.00	43,500.00			48,000.00	57,600.00
116	Հակամանրէային սկավառակներ պիպերացիլին/տազոբակտամով 30/6 մկգ	հատ	750.00	38	28,800					24,000.00	28,800.00

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ		«Կոնցենն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
117	Հակամանրեային սկավառակներ օքսացիլինոլ 1 մկգ	հատ	250.00	38	9,600					8,000.00	9,600.00
118	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆօքսիտինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
119	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆտազիդինոլ 10 մկգ	հատ	750.00	38	28,800					24,000.00	28,800.00
120	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆադրոքսիմոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200					16,000.00	19,200.00
121	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆտրիաքսոնոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
122	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆուրօքսիմոլ 30 մկգ	հատ	500.00	38	19,200					16,000.00	19,200.00
123	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆոտաքսիմոլ 5 մկգ	հատ	400.00	38	15,360					12,800.00	15,360.00
124	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆալեքսիմոլ 30 մկգ	հատ	400.00	38	15,360					12,800.00	15,360.00
125	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆեպիմոլ 30 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000					40,000.00	48,000.00
126	Հակամանրեային սկավառակներ էրոսպենեմոլ 10 մկգ	հատ	400.00	38	15,360					12,800.00	15,360.00
127	Հակամանրեային սկավառակներ իմիպենեմոլ 10 մկգ	հատ	750.00	98	73,500					70,000.00	84,000.00
128	Հակամանրեային սկավառակներ մերոպենեմոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
129	Հակամանրեային սկավառակներ ազտրեոնամոլ 30 մկգ	հատ	750.00	38	28,800					24,000.00	28,800.00
130	Հակամանրեային սկավառակներ ֆոսֆոմիցինոլ 200 մկգ	հատ	500.00	38	19,200					16,000.00	19,200.00
131	Հակամանրեային սկավառակներ ցիպրոֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600					48,000.00	57,600.00
132	Հակամանրեային սկավառակներ պեֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	250.00	38	9,600					8,000.00	9,600.00
133	Հակամանրեային սկավառակներ լեվոֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600	43,500.00	43,500.00			48,000.00	57,600.00
134	Հակամանրեային սկավառակներ մօքսիֆլօքսացինոլ 5 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000					40,000.00	48,000.00
135	Հակամանրեային սկավառակներ նորֆլօքսացինոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
136	Հակամանրեային սկավառակներ ամիկացինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
137	Հակամանրեային սկավառակներ գենտամիցինոլ 30 մկգ	հատ	250.00	38	9,600					8,000.00	9,600.00
138	Հակամանրեային սկավառակներ գենտամիցինոլ 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
139	Հակամանրեային սկավառակներ տոբրամիցինոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200					16,000.00	19,200.00
140	Հակամանրեային սկավառակներ տեյկոպլանինոլ 30 մկգ	հատ	250.00	38	9,600					8,000.00	9,600.00
141	Հակամանրեային սկավառակներ վանկոմիցինոլ 5 մկգ	հատ	250.00	38	9,600					8,000.00	9,600.00
142	Հակամանրեային սկավառակներ կլինդամիցինոլ 2 մկգ	հատ	500.00	38	19,200					16,000.00	19,200.00
143	Հակամանրեային սկավառակներ լինեզոլիդոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200					16,000.00	19,200.00
144	Հակամանրեային սկավառակներ ըլորամֆենիկոլոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
145	Հակամանրեային սկավառակներ ֆուզիդաթթվոլ 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200					16,000.00	19,200.00
146	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոֆուրանտոինոլ 100 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000					40,000.00	48,000.00
147	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոքսոլինոլ 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400					32,000.00	38,400.00
148	Հակամանրեային սկավառակներ ռիֆամպիցինոլ 5 մկգ	հատ	500.00	38	19,200					16,000.00	19,200.00
149	Հակամանրեային սկավառակներ տրիմետոպրիմ-սուլֆամետօքսազոլոլ 1.25/23.75 մկգ	հատ	750.00	38	28,800					24,000.00	28,800.00
150	Հակամանրեային սկավառակներ բացիտրացինոլ 0.04 ԱՄ	հատ	750.00	128	96,300					90,625.00	108,750.00
151	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն պենիցիլինոլ	հատ	30.00	2,400	72,000					60,000.00	72,000.00
152	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն ցեֆտրիաքսոնոլ	հատ	30.00	2,400	72,000					60,000.00	72,000.00
153	Էրիթրոցիտար զանգված	մլ	6,000.00	100	600,000						
154	PYR-թեստ - հավաքածու	լրակազմ	1.00	75,000	75,000						
155	Red Z® կարծրացուցիչ կենսաբանական վտանգի վերահսկման և տարբեր կենսաբանական ծագման նյութերի հավաքման և մաքրման համար	հատ	1.00	80,000	80,000						
156	Green Z® կարծրացուցիչ կենսաբանական և քիմիական վտանգների վերահսկման և տարբեր կենսաբանական ծագման նյութերի հավաքման և մաքրման համար	հատ	1.00	80,000	80,000						
157	Բրոմթիմոլորկապոյտ ինդիկատոր	գր	500.00	600	300,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ		«Կոնցենն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
158	E.coli ATCC 25922 (NCTC 12241, CIP 76.24, DSM 1103, CCUG 17620, CECT 434	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
159	P. aeruginosa ATCC 27853 (NCTC 12903, CIP 76.110, DSM 1117, CCUG 17619, CECT 108)	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
160	S. aureus ATCC 29213 (NCTC 12973, CIP 103429, DSM 2569, CCUG 15915, CECT 794)	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
161	E. faecalis ATCC 29212 (NCTC 12697, CIP 103214, DSM 2570, CCUG 9997, CECT 795)	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
162	S. pneumoniae ATCC 49619 (NCTC 12977, CIP 104340, DSM 11967, CCUG 33638)	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
163	H. Influenza ATCC 49766 (NCTC 12975, CIP 103570, DSM 11970, CCUG 29539)	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
164	Campylobacter jejuni ATCC 33560 (NCTC 11351, CIP 702, DSM 4688, CCUG 11284)	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
165	Escherichia coli ATCC 35218 (NCTC 11954, CIP 102181, DSM 5923, CCUG 30600, CECT 943)	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
166	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 (NCTC 13368, CCUG 45421, CECT 7787)	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
167	Enterobacter cloacae CCUG 59627	հատ	1.00	121,000	121,000						
168	K. pneumoniae CCUG 58547 կամ K. pneumoniae NCTC 13440	հատ	1.00	121,000	121,000						
169	K. pneumoniae NCTC 13443	հատ	1.00	121,000	121,000						
170	E. coli NCTC 13476	հատ	1.00	121,000	121,000						
171	K. pneumoniae CCUG 56233 կամ K. pneumoniae NCTC 13438	հատ	1.00	121,000	121,000						
172	K. pneumoniae NCTC 13442	հատ	1.00	121,000	121,000						
173	K. pneumoniae ATCC 25955	հատ	1.00	121,000	121,000						
174	E. coli CCUG 62975	հատ	1.00	121,000	121,000						
175	E. coli CCUG 58543	հատ	1.00	121,000	121,000						
176	K. pneumoniae CCUG 58545	հատ	1.00	121,000	121,000						
177	S. aureus NCTC 12493	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
178	S. aureus NCTC 13552	հատ	1.00	121,000	121,000						
179	S. aureus ATCC 700698	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
180	S. aureus ATCC 700699	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
181	E. faecalis ATCC 51299	հատ	1.00	121,000	121,000					100,833.33	121,000.00
182	E. faecium NCTC 12202	հատ	1.00	121,000	121,000						
183	GN - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-բացասական ցուպիկների նույնականացման համար	հատ	20.00	6,480	129,600					108,000.00	129,600.00
184	GP - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-դրական մանրէների նույնականացման համար	հատ	40.00	6,480	259,200					216,000.00	259,200.00
185	AST-N460 - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-բացասական ցուպիկների ՀՄԴ թեստավորման համար	հատ	20.00	6,480	129,600					108,000.00	129,600.00
186	AST-P592 - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-դրական մանրէների ՀՄԴ թեստավորման համար	հատ	20.00	6,480	129,600					108,000.00	129,600.00
187	Լեգիոնելաների աճեցման համար բուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու ընտրողական հավելումների լրակազմ	լրակազմ	1.00	120,000	120,000						
188	Լատեքս ռեագենտների հավաքածու Լեգիոնելա պենամֆիլայի շճատարբերակման / նույնականացման համար	լրակազմ	1.00	100,000	100,000						
189	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	սրվակ	1.00	121,000	121,000						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ		«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
190	Թող Հյուիթի կամ ԼԻՄ արգանակ կոլիստինով և նալիդիքսաթթվով	կգ	1.00	90,000	90,000						
191	Կոլումբիա ագար ոչխարի արյունով՝ Պետրիի թասերով	հատ	1,000.00	520	520,000					583,333.33	700,000.00
192	Լատեքս ապլոտինացիայի ռեագենտների հավաքածու Բ խմբի ստրեպտակոկների նույնականացման համար	լրակազմ	8.00	150,000	1,200,000						
193	Միանգամյա օգտագործման գլխարկ	հատ	5,000.00	10	50,000						
194	Խալաթ բժշկական մեկանգամյա օգտ. ոչ ստերիլ խտ.30	հատ	6,000.00	147	882,000						
195	Բահիլ	զույգ	8,000.00	7	56,000						
196	Ձեռնոց բժշկական մանրէազերծ	զույգ	1,500.00	150	225,000						

Հավելված-2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Դեյտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	կգ	120.00	14,000	1,680,000		
2	Քսիլոզ-լիզին-դեզօքսիխլատային՝ XLD ազար	կգ	100.00	33,000	3,300,000		
3	ՏՏ ազար	կգ	10.00	30,000	300,000		
4	Բուֆերացված պեպտոնաջուր	կգ	2.00	36,000	72,000		
5	Մյուլեր-Կաուֆմանի տետրաթիրոնատային միջավայր	կգ	1.00	40,000	40,000		
6	Սելենիտային արգանակ կամ Լեյֆսոնի միջավայր՝ կցված ընտրողական հավելումով	կգ	40.00	37,000	1,480,000		
7	Ռապոպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր՝ մոդիֆիկացված	կգ	45.00	44,700	2,011,500		
8	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի հիմք	կգ	1.00	37,000	37,000		
9	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի	սրվակ	5.00	5,500	27,500		
10	Հեկտոն ազար	կգ	2.00	42,000	84,000		
11	Դրոժային էքստրակտով ազար	կգ	1.00	58,000	58,000		
12	Մսա-պեպտոնային արգանակ	կգ	7.50	34,000	255,000		
13	Մսա-պեպտոնային ազար կամ սնուցող ազար 1% պեպտոնով	կգ	46.00	30,000	1,380,000		
14	Էնդո ազար	կգ	80.00	29,000	2,320,000		
15	Մանիտ-աղային ազար	կգ	70.00	25,000	1,750,000		
16	Սաբուրո ազար քլորամֆենիկոլով	կգ.	7.00	38,500	269,500		
17	Սաբուրո արգանակ	կգ.	5.00	38,000	190,000		
18	Թիոգլիկոլային միջավայր	կգ	8.00	31,000	248,000		
19	Մակ-Կոնկե արգանակ բրոմկրեզոլպուրպուրով	կգ	5.00	40,000	200,000		
20	Բյուրեղային մանուշակագույնով և չեզոք կարմիրով (եղային արգանակ (Violet Red Bile Broth)	կգ	4.00	53,000	212,000		
21	Եռաքարային միջավայր	կգ	30.00	32,000	960,000		
22	Արյունային ազարի հիմք	կգ	2.00	46,000	92,000		
23	Լևինի միջավայր	կգ	2.00	100,000	200,000		
24	Ացետամիդային արգանակ	գր	100.00	200	20,000		
25	Բայրդ-Պարկերի ազարային միջավայր	կգ	1.00	70,000	70,000		
26	Ազար-ազար	կգ	1.00	43,000	43,000		
27	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն ընտրողական միջավայր_1	կգ	10.00	196,000	1,960,000		
28	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն միջավայրի հավելում	սրվակ	270.00	6,600	1,782,000		
29	«Բ» խմբի ստրեպտոկոկների (S. agalactiae) անջատման և տարբերակման խրոմոգեն ընտրողական միջավայր_2	կգ	10.00	350,000	3,500,000		
30	Հիպուրատի հիդրոլիզի դիտարկման արգանակ	գր	200.00	250	50,000		
31	Բիֆիդոբակտերիաների աճեցման սնուցող միջավայր	կգ	0.50	52,000	26,000		
32	MRS ազար լակտոբակտերիաների աճեցման/հայտնաբերման համար (Տվին 80-ով)	կգ	1.50	67,600	101,400		
33	Երկաթ-սուլֆիտային միջավայր՝ կլոստրիդիաների (այդ թվում պերֆրինգենսի) հայտնաբերման և անջատման համար	կգ	1.00	70,000	70,000		
34	Բակտերիոլոգ ազար հավելումով	լրակազմ	1.00	60,000	60,000		
35	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար՝ Motility medium	կգ.	0.50	70,000	35,000		
36	Մյուլեր-Հինթոնի միջավայր	կգ	5.00	40,000	200,000		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Դելտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
37	Սիմոնսի միջավայր	կգ	1.50	48,000	72,000		
38	Ացետատային տարբերակիչ ագար	կգ	1.00	59,000	59,000		
39	Մալոնատային ագար	կգ	0.25	64,200	16,050		
40	Կալիումի տելուրիտի 3,5%-անոց էթ	սրվակ	10.00	7,000	70,000		
41	Դեղնուցային և պոլիմիքսինային (MYP) ագարի հիմք	կգ	0.50	140,000	70,000		
42	B. cereus-ի աճեցման միջավայրի պոլիմիքսինային հավելում	սրվակ	10.00	6,500	65,000		
43	Լեդա-էսկոլինային ագարի հիմք՝ նատրիումի ազիդով	կգ	1.00	130,000	130,000		
44	Սլանեց-Բարտլի ագարի հիմք	կգ	2.00	55,000	110,000		
45	Կորինեթակտերիաների աճեցման և հայտնաբերման Հոյլի միջավայրի հիմք	կգ	0.20	240,000	48,000		
46	Յերսինիոզային սեղեկով արգանակի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	55,000	55,000		
47	Յերսինիոզային սեղեկով ագարի հիմք՝ հավելումով	լրակազմ	1.00	130,000	130,000		
48	SCDLP արգանակ՝ Տրիպտիկ սոյայի լեցիտինով և տլինով արգանակ	կգ	0.50	150,000	75,000		
49	Քրոմոզեն ագար՝ ուրոպաթոզեն բակտերիաների հայտնաբերման ու տարբերակման համար (UTIC)	կգ	1.00	150,000	150,000		
50	Հիսի միջավայր լակտոզով	կգ	2.00	58,000	116,000		
51	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	կգ	2.00	58,000	116,000		
52	Հիսի միջավայր մանիտով	կգ	0.50	58,000	29,000		
53	Քիմիական մաքուր աղ՝ նատրիումի քլորիդ	կգ	80.00	600	48,000		
54	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	կգ	2.00	33,000	66,000		
55	Ճագարի չոր պլազմա	սրվակ	150.00	2,400	360,000		
56	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	լրակազմ	20.00	21,336	426,720		
57	Բուֆերային լուծույթ	սրվակ	150.00	1,500	225,000		
58	ՍԻԲ-երի հավաքածու N 2	լրակազմ	30.00	29,000	870,000		
59	Քիմիական մաքուր լակտոզ	կգ	20.00	3,000	60,000		
60	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	կգ	80.00	2,500	200,000		
61	Սկավառակներ օքսիդազայով 8-10 մմ տրամագծով	հատ	3,000.00	80	240,000		
62	Ձիու շիճուկ նորմալ	մլ	1,000.00	132	132,000		
63	Սկավառակներ օպտոխիմով	հատ	25.00	202	5,050		
64	Խոշոր եղջերավոր անասունի չոր լեղի	գր	100.00	150	15,000		
65	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ֆլեքսների I-V	սրվակ	5.00	21,600	108,000		
66	Չոր շիգելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ֆլեքսներ տիպ II	սրվակ	5.00	21,600	108,000		
67	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար ABCDE	սրվակ	15.00	45,400	681,000		
68	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O4	սրվակ	5.00	26,800	134,000		
69	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O5	սրվակ	5.00	26,800	134,000		
70	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O6	սրվակ	5.00	26,800	134,000		
71	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O7	սրվակ	5.00	26,800	134,000		
72	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O8	սրվակ	5.00	26,800	134,000		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Դեյտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
73	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O9	սրվակ	5.00	26,800	134,000		
74	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար O12	սրվակ	5.00	26,800	134,000		
75	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Ha	սրվակ	5.00	26,800	134,000		
76	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hd	սրվակ	5.00	26,800	134,000		
77	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hf	սրվակ	3.00	26,800	80,400		
78	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hp	սրվակ	3.00	26,800	80,400		
79	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hq	սրվակ	3.00	26,800	80,400		
80	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hst	սրվակ	3.00	26,800	80,400		
81	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hgm	սրվակ	10.00	26,800	268,000		
82	Չոր սալմոնելոզային ադսորբցված ախտորոշիչ շիճուկ ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար Hi	սրվակ	10.00	26,800	268,000		
83	Էնտերոբակտերիաների կենսաքիմիական տարբերակման API - 20E թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	132,500	132,500		
84	Չֆերմենտացնող մանրէների կենսաքիմիական տարբերակման API - 20NE թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	192,500	192,500		
85	Ստաֆիլոկոկերի ու միկոբակտերի կենսաքիմիական տարբերակման API - Staph թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	201,500	201,500		
86	Ստրեպտոկոկերի կենսաքիմիական տարբերակման API - Strep թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	201,500	201,500		
87	Մանրէների կենսաքիմիական հատկությունների հիման վրա տարբերակման API համակարգերի համար նախատեսված ռեագենտների լրակազմ	լրակազմ	1.00	233,000	233,000		
88	Ռեագենտ NIN	լրակազմ	1.00	25,000	25,000		
89	ԴՆԹ -ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ սորբ -B»	լրակազմ	2.00	33,000	66,000	60,000.00	72,000.00
90	Էնտերոախտածին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	10.00	114,000	1,140,000	1,090,000.00	1,308,000.00
91	Կապոյտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապոյտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	120,000	360,000	360,000.00	432,000.00
92	ՊՇՌ հավաքածու Շիգելաների (Shigella spp.), Սալմոնելաների (Salmonella spp.), Կամպիլոբակտերիաների (Campylobacter spp.), ԴՆԹ կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման համար	լրակազմ	2.00	108,000	216,000	160,000.00	192,000.00

12,000.00 6,000.00

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Դելտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
93	Յերսինիոզների հարուցիչների վիրուլենտ և ավիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ – ն անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	լրակազմ	1.00	108,000	108,000	110,000.00	132,000.00
94	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն կենսաբանական նյութում հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	159,000	477,000	360,000.00	432,000.00
95	Մանրէային մենինգիտների՝ N. meningitidis-ի, H. influenzae-ի և S. pneumoniae-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման և շճատիպավորման հավաքածու	լրակազմ	1.00	200,000	200,000		
96	Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ի շրջակա միջավայրի և կլինիկական նմուշներում քանակական և որակական որոշման հավաքածու	լրակազմ	3.00	60,000	180,000	195,000.00	234,000.00
97	«A» խմբի ստրեպտոկոկների հայտնաբերման արագ թեստ	լրակազմ	10.00	9,000	90,000		
98	Հելիկոբակտեր պիլորիի հակաձնի որոշման արագ թեստ (կղանքում)	լրակազմ	6.00	15,000	90,000		
99	Կամպիլոբակտերի հակաձնի որոշման արագ թեստ կղանքում	լրակազմ	5.00	20,000	100,000		
100	Տրանսպորտային համակարգ Կերի Բլերի միջավայրով	հատ	10,000.00	160	1,600,000		
101	Տրանսպորտային համակարգ Ստյուարտի միջավայրով	հատ	500.00	330	165,000		
102	Տրանսպորտային համակարգ Էյմսի հեղուկ (Ամիես) միջավայրով	հատ	5,000.00	150	750,000		
103	Տրանսպորտային համակարգ Էյմսի ազարային (Ամիես) միջավայրով	հատ	500.00	150	75,000		
104	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (միկրոաերոֆիլ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	10.00	3,937	39,370		
105	«ԳազՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաերոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	5.00	2,916	14,580		
106	Քլորոֆորմ	լիտր	20.00	9,800	196,000		
107	Միզանյութ	կգ	4.00	30,000	120,000		
108	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկների լրակազմ՝ բաղկացած OKA, OKB, OKC, OKD և OKE չոր շիճուկներից	լրակազմ	1.00	1,320,000	1,320,000		
109	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ O157 չոր շիճուկ	սրվակ	3.00	44,000	132,000		
110	«Կոլիստինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնոսրացման մեթոդով»	լրակազմ	1.00	45,000	45,000		
111	«Վանկոմիցինի նկատմամբ զգայունության որոշման համակարգ արգանակում միկրոնոսրացման մեթոդով»	լրակազմ	1.00	45,000	45,000		
112	Հակամանրէային սկավառակներ Պենիցիլին G 1 ԱՄ	հատ	250.00	38	9,600		
113	Հակամանրէային սկավառակներ ամպիցիլինով 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
114	Հակամանրէային սկավառակներ ամպիցիլինով 2 մկգ	հատ	250.00	38	9,600		
115	Հակամանրէային սկավառակներ ամօքսիցիլին/կլավուլանաթթվով 20/10 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600		
116	Հակամանրէային սկավառակներ պիպերացիլին/տազոբակտամով 30/6 մկգ	հատ	750.00	38	28,800		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Ղեկտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
117	Հակամանրեային սկավառակներ օքսացիլինով 1 մկգ	հատ	250.00	38	9,600		
118	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆօքսիտինով 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
119	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆտազիդինով 10 մկգ	հատ	750.00	38	28,800		
120	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆպոդոքսիմով 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200		
121	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆտրիաքսոնով 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
122	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆուրօքսիմով 30 մկգ	հատ	500.00	38	19,200		
123	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆոտաքսիմով 5 մկգ	հատ	400.00	38	15,360		
124	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆալեքսիմով 30 մկգ	հատ	400.00	38	15,360		
125	Հակամանրեային սկավառակներ ցեֆեպիմով 30 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000		
126	Հակամանրեային սկավառակներ էրոսպենեմով 10 մկգ	հատ	400.00	38	15,360		
127	Հակամանրեային սկավառակներ իմիպենեմով 10 մկգ	հատ	750.00	98	73,500		
128	Հակամանրեային սկավառակներ մերոպենեմով 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
129	Հակամանրեային սկավառակներ ազտրեոնամով 30 մկգ	հատ	750.00	38	28,800		
130	Հակամանրեային սկավառակներ ֆոսֆոմիցինով 200 մկգ	հատ	500.00	38	19,200		
131	Հակամանրեային սկավառակներ ցիպրոֆլօքսացինով 5 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600		
132	Հակամանրեային սկավառակներ պեֆլօքսացինով 5 մկգ	հատ	250.00	38	9,600		
133	Հակամանրեային սկավառակներ լեվոֆլօքսացինով 5 մկգ	հատ	1,500.00	38	57,600		
134	Հակամանրեային սկավառակներ մօքսիֆլօքսացինով 5 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000		
135	Հակամանրեային սկավառակներ նորֆլօքսացինով 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
136	Հակամանրեային սկավառակներ ամիկացինով 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
137	Հակամանրեային սկավառակներ գենտամիցինով 30 մկգ	հատ	250.00	38	9,600		
138	Հակամանրեային սկավառակներ գենտամիցինով 10 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
139	Հակամանրեային սկավառակներ տոբրամիցինով 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200		
140	Հակամանրեային սկավառակներ տեյկոպլանինով 30 մկգ	հատ	250.00	38	9,600		
141	Հակամանրեային սկավառակներ վանկոմիցինով 5 մկգ	հատ	250.00	38	9,600		
142	Հակամանրեային սկավառակներ կլինդամիցինով 2 մկգ	հատ	500.00	38	19,200		
143	Հակամանրեային սկավառակներ լինեզոլիդով 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200		
144	Հակամանրեային սկավառակներ քլորամֆենիկոլով 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
145	Հակամանրեային սկավառակներ ֆուզիդաթթվով 10 մկգ	հատ	500.00	38	19,200		
146	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոֆուրանտոինով 100 մկգ	հատ	1,250.00	38	48,000		
147	Հակամանրեային սկավառակներ նիտրոքսոլինով 30 մկգ	հատ	1,000.00	38	38,400		
148	Հակամանրեային սկավառակներ ռիֆամպիցինով 5 մկգ	հատ	500.00	38	19,200		
149	Հակամանրեային սկավառակներ տրիմետոպրիմ-սուլֆամետօքսազոլով 1.25/23.75 մկգ	հատ	750.00	38	28,800		
150	Հակամանրեային սկավառակներ բացիտրացինով 0.04 ԱՄ	հատ	750.00	128	96,300		
151	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն պենիցիլինով	հատ	30.00	2,400	72,000		
152	MIC թեստ կամ E - թեստ ժապավեն ցեֆտրիաքսոնով	հատ	30.00	2,400	72,000		
153	Էրիթրոցիտար զանգված	մլ	6,000.00	100	600,000		
154	PYR-թեստ - հավաքածու	լրակազմ	1.00	75,000	75,000		
155	Red Z® կարծրացուցիչ կենսաբանական վտանգի վերահսկման և տարբեր կենսաբանական ծագման նյութերի հավաքման և մաքրման համար	հատ	1.00	80,000	80,000		
156	Green Z® կարծրացուցիչ կենսաբանական և քիմիական վտանգների վերահսկման և տարբեր կենսաբանական ծագման նյութերի հավաքման և մաքրման համար	հատ	1.00	80,000	80,000		
157	Բրոմթիմոլորկապոյտ ինդիկատոր	գր	500.00	600	300,000		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Դեյտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
158	E.coli ATCC 25922 (NCTC 12241, CIP 76.24, DSM 1103, CCUG 17620, CECT 434	հատ	1.00	121,000	121,000		
159	P. aeruginosa ATCC 27853 (NCTC 12903, CIP 76.110, DSM 1117, CCUG 17619, CECT 108)	հատ	1.00	121,000	121,000		
160	S. aureus ATCC 29213 (NCTC 12973, CIP 103429, DSM 2569, CCUG 15915, CECT 794)	հատ	1.00	121,000	121,000		
161	E. faecalis ATCC 29212 (NCTC 12697, CIP 103214, DSM 2570, CCUG 9997, CECT 795)	հատ	1.00	121,000	121,000		
162	S. pneumoniae ATCC 49619 (NCTC 12977, CIP 104340, DSM 11967, CCUG 33638)	հատ	1.00	121,000	121,000		
163	H. Influenza ATCC 49766 (NCTC 12975, CIP 103570, DSM 11970, CCUG 29539)	հատ	1.00	121,000	121,000		
164	Campylobacter jejuni ATCC 33560 (NCTC 11351, CIP 702, DSM 4688, CCUG 11284)	հատ	1.00	121,000	121,000		
165	Escherichia coli ATCC 35218 (NCTC 11954, CIP 102181, DSM 5923, CCUG 30600, CECT 943)	հատ	1.00	121,000	121,000		
166	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 (NCTC 13368, CCUG 45421, CECT 7787)	հատ	1.00	121,000	121,000		
167	Enterobacter cloacae CCUG 59627	հատ	1.00	121,000	121,000		
168	K. pneumoniae CCUG 58547 կամ K. pneumoniae NCTC 13440	հատ	1.00	121,000	121,000		
169	K. pneumoniae NCTC 13443	հատ	1.00	121,000	121,000		
170	E. coli NCTC 13476	հատ	1.00	121,000	121,000		
171	K. pneumoniae CCUG 56233 կամ K. pneumoniae NCTC 13438	հատ	1.00	121,000	121,000		
172	K. pneumoniae NCTC 13442	հատ	1.00	121,000	121,000		
173	K. pneumoniae ATCC 25955	հատ	1.00	121,000	121,000		
174	E. coli CCUG 62975	հատ	1.00	121,000	121,000		
175	E. coli CCUG 58543	հատ	1.00	121,000	121,000		
176	K. pneumoniae CCUG 58545	հատ	1.00	121,000	121,000		
177	S. aureus NCTC 12493	հատ	1.00	121,000	121,000		
178	S. aureus NCTC 13552	հատ	1.00	121,000	121,000		
179	S. aureus ATCC 700698	հատ	1.00	121,000	121,000		
180	S. aureus ATCC 700699	հատ	1.00	121,000	121,000		
181	E. faecalis ATCC 51299	հատ	1.00	121,000	121,000		
182	E. faecium NCTC 12202	հատ	1.00	121,000	121,000		
183	GN - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-բացասական ցուպիկների նույնականացման համար	հատ	20.00	6,480	129,600		
184	GP - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-դրական մանրէների նույնականացման համար	հատ	40.00	6,480	259,200		
185	AST-N460 - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-բացասական ցուպիկների ՀՄԴ թեստավորման համար	հատ	20.00	6,480	129,600		
186	AST-P592 - Քարտեր կլինիկորեն նշանակալի Գրամ-դրական մանրէների ՀՄԴ թեստավորման համար	հատ	20.00	6,480	129,600		
187	Լեգիոնելաների աճեցման համար բուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու ընտրողական հավելումների լրակազմ	լրակազմ	1.00	120,000	120,000		
188	Լատեքս ռեագենտների հավաքածու Լեգիոնելա պնևմոֆիլայի շճատարբերակման / նույնականացման համար	լրակազմ	1.00	100,000	100,000		
189	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	սրվակ	1.00	121,000	121,000		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Դելտա» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
190	Թող Հյուիթի կամ LԻՄ արգանակ կոլիստինով և նալիդիքսաթթվով	կգ	1.00	90,000	90,000		
191	Կոլումբիա ագար ոչխարի արյունով՝ Պետրիի թասերով	հատ	1,000.00	520	520,000		
192	Լատեքս ապլյուտինացիայի ռեագենտների հավաքածու Բ խմբի ստրեպտակոկների նույնականացման համար	լրակազմ	8.00	150,000	1,200,000		
193	Միանգամյա օգտագործման գլխարկ	հատ	5,000.00	10	50,000		
194	Խալաթ բժշկական մեկանգամյա օգտ. ոչ ստերիլ խտ.30	հատ	6,000.00	147	882,000		
195	Բահիլ	զույգ	8,000.00	7	56,000		
196	Ձեռնոց բժշկական մանրէազերծ	զույգ	1,500.00	150	225,000		