

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)

« ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36 » ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36»

Պատվիրատուն՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Գնման առարկայի							
Չափաբաժնի համարը	Անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը ¹		Նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/		Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով ³	ընդհանուր	
	Կցվում է հավելված 1						
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը					«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետ		
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառույթի դասակարգման⁴							
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե		
...							
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը				06.06.2019թ.			
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը⁵				1			
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը				1		Պարզաբանման	
				...			
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները					
		ՀՀ դրամ⁶					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով ⁷	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁸	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁹	ընդհանուր
Կցվում է հավելված 2							
Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն №N ⁶ 6, 7, 13, 14, 15, 19-22, 26, 28, 37, 55-59, 75, 78, 79, 81-83, 85, 87-101, 104-106, 113-118, 120, 121, 123-125 չափաբաժինների մասով համարել չկայացած՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով:						

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

	<p>№№ 1, 3, 23, 27, 35, 45, 62, 70 չափաբաժինների մասով համարել չկայացած՝ նախահաշվային գնից բարձր լինելու հիմքով</p> <p>«Ինտերավիա» ՍՊ ընկերության կողմից՝</p> <p>№ 40 չափաբաժնի համար գինը նվազեցվել է 18 000 դրամով՝ առաջարկելով 1 620 000 ՀՀ դրամ:</p> <p>«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊ ընկերության կողմից՝</p> <p>№ 16 չափաբաժնի համար գինը նվազեցվել է 5 000 դրամով՝ առաջարկելով 170 000 ՀՀ դրամ:</p>
--	--

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

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

Այլ տեղեկություններ **2.1 Ծանոթություն**

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	02.07.2019թ.	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	04.07.2019թ.
	Անգործության ժամկետի ավարտ	08.07.2019թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը ծանուցելու ամսաթիվը	12.07.2019թ.	
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	25.07.2019թ.	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը ստորագրելու ամսաթիվը	25.07.2018թ.	

Զ/Բ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնական ժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր ¹⁰
2, 4, 5, 24, 60, 122	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36-07	25.07.2019թ.	31.12.2019	-	2 629 800	3 133 800
16, 73, 107, 119	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36-05	25.07.2019թ.	31.12.2019	-	1 104 000	1 728 000
53, 54, 76	«Ռոմա» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36-03	17.07.2019թ.	31.12.2019	-	246 500	446 500
8-12, 30, 31, 34, 41-44, 46-50, 61, 64-69, 71, 72, 74, 110, 112	Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36-04	25.07.2019թ.	31.12.2019	-	3 717 600	10 125 210
51, 52, 77, 84, 102, 103	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36-07	25.07.2019թ.	31.12.2019	-	40 000	326 000
18, 25, 29, 32, 33, 36, 38, 39, 63, 80, 86, 108, 109, 111, 126	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36-08	25.07.2019թ.	31.12.2019	-	268 850	2 691 050
40	«Ինտերավիա» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36-02	25.07.2019թ.	31.12.2019	-	540 000	1 620 000

¹⁰ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախադրեալված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնելի փոխվում է սակայն ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:

17	«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-36-01	25.07.2019թ.	31.12.2019	-	78 300	78 300
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն							
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ՝ / Անձնագրի համարը և սերիան		
2, 4, 5, 24, 60, 122	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 19/67 հեռ. 010 38 06 09	taggem@mail.ru	«ՎՏԲ Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ 16047808168200	01232586		
18, 25, 29, 32, 33, 36, 38, 39, 63, 80, 86, 108, 109, 111, 126	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ք. Երևան, Գետտի 4/9 հեռ. 010 543078, 010 561157	sales@medisar.am	«Ինելկոբանկ» ՓԲԸ 2050022415811001	02555635		
16, 73, 107, 119	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ղ.Փարպեցու 22/14 հեռ. 010 53 98 98	ivermishyan.mdd@gmail.com	«Էվոկաբանկ» ՓԲԸ 1660004157770100	02582582		
53, 54, 76	«Ռոմա» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ավան, Բաբաջանյան 9/5 հեռ. 011 99 99 69	gnumner@romamed.am	Արարատ բանկ ԲԲԸ 1510003864590100	00045967		
51, 52, 77, 84, 102, 103	«Իմունոֆարմ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ներսիսյան 10-1/3 հեռ. 010 24 08 40	tender@immunofarm.net	«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ 1930009392180100	00650292		
8-12, 30, 31, 34, 41-44, 46-50, 61, 64-69, 71, 72, 74, 110, 112	Կոնցենոն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 32-10 հեռ. 010 20 97 77	lawyer@c-e.am	«Էյչ ԷՍ Բի Սի ԲԱՆԿ Հայաստան» ՓԲԸ 217002182558001	01210095		
40	«Ինտերավիա» ՍՊԸ	ք.Արտաշատ, Պատկանյան 62 գ, քն. 33 հեռ. 093 58 12 05	interavia61@mail.ru	«Ինելկո Բանկ» ՓԲԸ Արտաշատի մ/ճ 2051522055501001	04210883		
17	«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Մարգարյան 37, տարածք 131 հեռ. 010 39 99 94, 010 56 20 53	intermedgroup@inbox.ru	«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ 1930048363450100	02621803		
Այլ տեղեկություններ			Ծանոթություն.				
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները							
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը			Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն եղել				
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները			Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքներ և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումներ չեն եղել				
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ							
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգով							
Անուն, Ազգանուն		Հեռախոս			Էլ. փոստի հասցեն		
Սիրանուշ Պապիկյանի		010 55 06 01			gnumnerhvkk@mail.ru; procurement@ncdc.am		

Պարզվիրաբու՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Ապրանքի			
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
1	Ացեռատային ազար**	Հումոգեն կանաչա-դեղնավուն փոշի է, կիրառվում է որպես էտերոբակտերիաների տարբերակման միջավայր: Պիտանելիության ժամկետն 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 ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
2	TCBS ազար	Նախատեսված է խղիբայի և ՆԱԳ-վիբրիոնների անջատման համար: Իրենից ներկայացնում է դեղնավուն երանգով փոշի: Պարունակում է ձկան ալյուրի հիդրոլիզատ, խմորիչի մզվածք, սախարոզա, նատրիումի ցիտրատ, երկաթի ցիտրատ, լեռու պրեպարատ, նատրիումի թիոսուլֆատ, նատրիումի քլորիդ, բրոմթիմոլային կապույտ, թիմոլային կապույտ և ազար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, մինչև 0.25 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր:	Նախատեսված է խղիբայի և ՆԱԳ-վիբրիոնների անջատման համար: Իրենից ներկայացնում է դեղնավուն երանգով փոշի: Պարունակում է կենդանական հյուսվածքի պեպտիկ, պանկրեատիկ կազեին, խմորիչի մզվածք, սախարոզա, նատրիումի ցիտրատ, երկաթի ցիտրատ, լեռու պրեպարատ, նատրիումի թիոսուլֆատ, նատրիումի քլորիդ, բրոմթիմոլային կապույտ, թիմոլային կապույտ և ազար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, 0.5 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր:
3	Տրիպտիկ սոյայի լեցիտինով և տվինոլ ազար	Նախատեսված է սանիտարա-մանրէաբանական, այդ թվում կոսմետիկ միջոցների հետազոտության համար: Բաղադրությունը՝ կազեինի հիդրոլիզատ, կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք, նատրիումի քլորիդ, լեցիտին, պոլիսորբատ կամ տվին 80, ազար: Պիտանելիության ժամկետն 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 ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր:	
4	Ռապպորտ-Վասիլյադիսի միջավայր	Միջավայրը նախատեսված է սնդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սպինդեաների հարստացման և սեփեկով 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: Պիտանելիության ժամկետն 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 ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Միջավայրը նախատեսված է սնդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սպինդեաների հարստացման և սեփեկով 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: Պիտանելիության ժամկետն 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 ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
5	Հիսի միջավայր գյուկոզով	Հումոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էտերոբակտերիաների կողմից գյուկոզը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (Հիսի գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և ռոզվաթթու) կամ բրոմկրեզոլպուրպուր ինդիկատոր: Ազարի պարունակությունը՝ 0.4 գ՝ 1000 մլ միջավայրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, մինչև 0.25 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Հումոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էտերոբակտերիաների կողմից գյուկոզը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (Հիսի գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և ռոզվաթթու) կամ բրոմկրեզոլպուրպուր ինդիկատոր: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, մինչև 0.25 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
6	V և X գործոններով սկավառակների լրակազմ	Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.1 -ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են հեմոֆիլների տարբերակման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.1-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.1-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացուցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևէ մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.1-ում բերված ապրանքների ցանկի:	

13	«ԳագՊակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	Գազագեներատորային փաթեթ, որում անկա թիմիական նյութը (նատրիումի հիդրոսուլֆատ կամ պիրոզալոլ) ապահովում է էքսիկատորում (2.5 լ) թթվածնի կլանումն ու անաէրոբ միջավայրի ստեղծումը (յուրաքանչյուր անհատական փաթեթը): Անհատական փաթեթները հերմետիկ փակ են և ունեն պիտանեցիության, արտադրության, խմբաքանակի, արտադրողի վերաբերյալ համապատասխան նշումներ: Պիտանեցիության ժամկետի անվազն 70%-ի ակայություն մատակարարման պահին: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
14	Հեղուկ վազելին**	Նախատեսված է մանրէաքանակայ լաբորատորիայում հետազոտությունների իրականացման համար: Հեղուկ յուղային կազմությանը դերմատոն թափանցիկ նյութ է: Փաթեթավորումը առավելագույնը 100 մլ-անոց սրվակներով, գործարանային, հստակ պիտակավորմամբ՝ խմբաքանակի ծածկագրով, ժամկետներով և այլն: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
15	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	Քիմիական ֆորմուլան Na2S2O3•5H2O (բյուրեղահիդրատ): Անգույն բյուրեղներ են, լուծվում են ջրում: Հանդիսանում է ուժեղ վերականգնիչ: Օգտագործվում է քլոր պարունակող միացությունների ջեզրացման և սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանեցիության ժամկետը անվազն 70%-ի ակայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումը՝ գործարանային, հերմետիկ, հստակ գործարանային պիտակավորմամբ, ժամկետների հստակ նշումներով, ամուր, պլոյմերային տարաներում, մինչև 0.5 կգ կշռվածքներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
16	Legionella Antigen Urinary արագ թեստ	Legionella Antigen Urinary թեստը արագ մեթոդ է թոքաբորբի պիտանիչներ ունեցող հիվանդների մեզում Lp1-ի հակածնի հայտնաբերման (որակական) համար: Ռեագենտների հավաքածուն պարունակում է. 1) Թեստ-կասետներ, որոնք պարունակում են նիտրոցելյուլոզային թաղանթների վրա՝ Legionella pneumophila serogroup 1-ի նկատմամբ զերգայունացված ճագարի հակամարմիններով ներծծեցված շերտիկներ, 2) Ռեագենտ A-նիտրատի ազիդ և S-ՎԻՆ-20 պարունակող ցիտրատ-ֆոսֆատային բուֆերի հիմքով, 3) Վիրախնուծով ծողեր պացիենտի մեզի նմուշաման համար, 4) Դրական ստուգիչ վիրախնուծ, որը պարունակում է վիրախնուծի վրա չըրացած ջերմային ապակտիվացում անցած Legionella pneumophila, 5) Legionella pneumophila չպարունակող բացասական ստուգիչ: Յուրաքանչյուր թեստը նախատեսված է 1 որոշման համար: Հավաքածուն պարունակում է անվազն 22 թեստ ներառյալ ստուգիչները: Պիտանեցիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Պիտանեցիության ժամկետի անվազն 70% ի ակայություն մատակարարման պահին: Հավաքածուի պահպանման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	Legionella Antigen Urinary թեստը արագ մեթոդ է թոքաբորբի պիտանիչներ ունեցող հիվանդների մեզում Lp1-ի հակածնի հայտնաբերման (որակական) համար: Յուրաքանչյուր թեստը նախատեսված է 1 որոշման համար: Պիտանեցիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Պիտանեցիության ժամկետի անվազն 70% ի ակայություն մատակարարման պահին: Հավաքածուի պահպանման ջերմային ռեժիմը 2 - 8°C է: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):
17	Ախտահանիչ նյութի հաբեր	Հակամանրէային (ակտիվ նաև միկրոբակտերիաների և հատուկ վտանգավոր վարակների հարուցիչների նկատմամբ), հակավիրուսային, հակամակային ակտիվությամբ օժտված պիտահանիչ միջոց հաբերի տեսքով, որի ազդող նյութը դիջորդիզոցինաթթվի նատրիումական աղն է: Ակտիվ քլորի պարունակությունը յուրաքանչյուր հաբում՝ նվազագույնը 28%: Սպիտակ հաբեր են՝ 2.5 - 5գ քաշով: Ախտահանիչի աշխատանքային լուծույթի պահպանման ժամկետը՝ նվազագույնը 5 օր: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուրում 100-ից մինչև 400 հաբ: Պիտանեցիության ժամկետի անվազն 70%-ի ակայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումը հերմետիկ, գործարանային՝ հստակ պիտակավորմամբ: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր), աշխատանքային քնույթագրերի ստուգումների համալիր արդյունքներ: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): ՀՀ ԱՆ նախարարի 10 սեպտեմբերի 2015թ. թիվ 48-Ն հրամանի համաձայն կից մեթոդական ուղեցույցի առկայություն:	Ախտահանիչ միջոցը պարունակում է դիջորդիզոցինաթթվի նատրիումական աղ (մինչև 84%) ազդող նյութ: Ֆունկցիոնալ հավելումներ՝ ադիպինաթթու, նատրիումի կարբոնատ և քիլարոնատ: Հարց կշռում է 3.4 գրամ, 1 հաբի լուծման ժամանակ անջատվում է 1.5 գրամ ակտիվ քլոր: Հաբերը ինքնալուծվող են: Աշխատանքային լուծույթի պահպանման ժամկետը՝ 7 օր (մեթոդական ցուցումների համաձայն պահպանման դեպքում): Ախտահանիչ միջոցը ցուցաբերում է հակամիկրոբային ազդեցություն գրամդրական և գրամբացասական բակտերիաների (ներառյալ տուբերկուլյոզի, ներհիվանդանոցային վարակների, անաէրոբ և հատուկ վտանգավոր ինֆեկցիաների՝ սիբիրյան խոց, ժանտախտ, խլեբա, տուլարամիա) սնկերի (այդ թվում կանդիդա և դերմատոֆիտներ), վիրուսների (այդ թվում պոլիոմիելիտ, ՄԻՎԿ, հեպատիտներ, թոչնի գրիպ, ադիպիլ թոքաբորբ, ադենովիրուս և այլն): Տարբեր վարակների դեպքում պիտահանիչը պահանջում է տարբեր ռեժիմներ: Փաթեթավորումը տուփերով: Պիտանեցիության ժամկետի անվազն 70%-ի ակայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումը հերմետիկ, գործարանային՝ հստակ պիտակավորմամբ: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր), աշխատանքային քնույթագրերի ստուգումների համալիր արդյունքներ: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): ՀՀ ԱՆ նախարարի 10 սեպտեմբերի 2015թ. թիվ 48-Ն հրամանի համաձայն կից մեթոդական ուղեցույցի առկայություն:
18	Ծծմբական թթու 1	Անգույն, անհոտ, հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը՝ ACS reagent, ≥ 98,0 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս, քան 1.84 գ/սմ ³ , չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանեցիության ժամկետի անվազն 70% -ի ակայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2000 - 3000 մլ - ոց (հեղուկի մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Անգույն, անհոտ, հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը՝ ACS reagent, ≥ 98,0 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս, քան 1.84 գ/սմ ³ , չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանեցիության ժամկետի անվազն 70% -ի ակայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2000 - 3000 մլ - ոց (հեղուկի մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:

19	Նատրիումի քլորիդ	Սպիտակ փոշենման և/կամ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ BioXtra $\geq 99,5\%$, լուծելիությունը ջրում՝ 20°C-ում, 1 Մ լուծույթ - անզույն և անհոտ: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի անկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 250 գ (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակի անկայություն:	
20	Կալիումի կարբոնատ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի անկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 500 գ (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների անկայություն:	
21	pH - մետրիայի ստանդարտ տիտրերի հավաքածու	Ապակյա զորված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթների հավաքածու: Փաթեթավորումը փոփոխելով: Հավաքածուն ներառում է ոչ պակաս, քան 6 հատ (տեսակ) ամպուլա, ք.մ., հայտարարագրված քիմիական նկարագիրը: PH - 1.646 25°C դեպքում; PH - 3.56 25°C դեպքում; PH - 4.005 25°C դեպքում; PH - 6.857 25°C դեպքում; PH - 9.79 25°C դեպքում; PH - 12.431 25°C դեպքում: Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան $\pm 1\%$, P = 0.95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական ընդօգտագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի անկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների անկայություն:	
22	Նատրիումի ֆտորիդ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը / որակավորումը՝ ACS reagent $\geq 99\%$: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի անկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 100 գ - ng (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի անկայություն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների անկայություն:	
23	Կալիումի հիդրօքսիդ	Սպիտակ անհոտ փաթիլներ, մաքրության աստիճանը՝ ք.մ., reagent grade, $\geq 90\%$ Na $\leq 0.02\%$ %, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% - ի անկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 1000 գ - ng (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների անկայություն:	
24	Գրիսաի ռեակտիվ 2	Բյուրեղային նյութ, քիմիապես մաքուր՝ ք.մ., ACS, մոդիֆիկացված, չափման միավորը գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի անկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը / անվազն 10 գ - ng (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների անկայություն:	Բյուրեղային նյութ, քիմիապես մաքուր՝ ք.մ., ACS, մոդիֆիկացված, չափման միավորը գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի անկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 10 գ - ng (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների անկայություն:
25	Կոբալտի սուլֆատ x 7 H2O	Կապտականաչավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը՝ Reagent plus $\geq 99\%$ %, տեսակարար խտությունը՝ 2,03 գ/սմ ³ , չափման միավորը կգ կամ գ: Արտադրողի առավելագույնը 100 գ - ng (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, մատակարարումը ժամկետի 70% անկայությամբ: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների անկայություն:	Կապտականաչավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը՝ Reagent plus $\geq 99\%$ %, տեսակարար խտությունը՝ 2,03 գ/սմ ³ , չափման միավորը կգ կամ գ: Արտադրողի առավելագույնը 100 գ - ng (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, մատակարարումը ժամկետի 70% անկայությամբ: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների անկայություն:

26	Կացիումի քլորիդ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, anhydrous, p. մ., մաքրության աստիճանը / որակավորումը՝ ACS reagent ≥ 96 %, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 500գ (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
27	Իզոամիլ սպիրտ	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, HPLC ≥ 99 %: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 2,5 լ - ոց հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
28	Գրիսաի ռեակտիվ 1	Բյուրեղային նյութ, քիմիապես մաքուր, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 100 գ - ոց (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
29	Կալիումի պերմանգանատ	Ապակյա զրոյված անպլավներով թափանցիկ հեղուկ, p.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ/դմ ³ (0,1N): Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1 %, P = 0,95 վտահեղի հավանականություն: Տեխնիկական ընտրագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ ավել, քան 10 անպլավ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ապակյա զրոյված անպլավներով թափանցիկ հեղուկ, p.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ/դմ ³ (0,1N): Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1 %, P = 0,95 վտահեղի հավանականություն: Տեխնիկական ընտրագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ ավել, քան 10 անպլավ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
30	Անագ	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ AAS, ICP / MS հետազոտությունների համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.999 %, լուծույթ աղաթթվի մեջ, խտությունը – 1000 մկգ/մլ: Փաթեթավորումը սրվակներով, առավելագույնը՝ 250 մլ սրվակում: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Անագի ստանդարտ լուծույթ, նախատեսված է ատոմային արտրոբցիոն սպեկտրաչափի (բոցային և գրաֆիտային) և այլ էլեմենտալ անալիզի սարքերի համար: Պատրաստված է ըստ ISO Guide 34, ISO/IEC 17025 և գրանցված ISO 9001-ով NIST ստանդարտներին համապատասխան: Նյութը պատրաստվել է 1000 մկգ/մլ նոմինալ խտությամբ գրավիմետրիկ մեթոդով: 100 մլ ծավալով շշերով: Լուծիչը՝ 20% HCl, CAS#7440-31-5 Առկա է տվյալ խմբաքանակի փորձարկման սերտիֆիկատը: որակավորման փաստաթղթերը, ինչպես նաև անվտանգության և օգտագործման ուղեցույցները
31	Բերիլիում	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ AAS, ICP / MS հետազոտությունների համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.999 %, լուծույթ ազոտական թթվի մեջ, խտությունը – 1000 մկգ/մլ: Փաթեթավորումը սրվակներով, առավելագույնը՝ 250 մլ սրվակում: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Բերիլիումի ստանդարտ լուծույթ, նախատեսված է ատոմային արտրոբցիոն սպեկտրաչափի (բոցային և գրաֆիտային) և այլ էլեմենտալ անալիզի սարքերի համար: Պատրաստված է ըստ ISO Guide 34, ISO/IEC 17025 և գրանցված ISO 9001-ով: Նյութը պատրաստվել է 1000 մկգ/մլ նոմինալ խտությամբ գրավիմետրիկ մեթոդով: 100 մլ ծավալով շշերով: Լուծիչը՝ 5% HNO3 CAS#9049-40-2 Առկա է տվյալ խմբաքանակի փորձարկման սերտիֆիկատը: որակավորման փաստաթղթերը, ինչպես նաև անվտանգության և օգտագործման ուղեցույցները
32	Արոմատիկ ցնդող ածխաջրածինների խառնուրդ	EPA 8020/8240 Արոմատիկ ցնդող ածխաջրածինների խառնուրդ մեթանոլի մեջ: Խառնուրդի կազմը՝ 100 մկգ/մլ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 (կամ համարժեք) համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC, LC-MS և GC վրա աշխատելու / աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի առնվազն 1 մլ - ոց սրվակներով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	EPA 8020/8240 Արոմատիկ ցնդող ածխաջրածինների խառնուրդ մեթանոլի մեջ: Խառնուրդի կազմը՝ 100 մկգ/մլ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 (կամ համարժեք) համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC, LC-MS և GC վրա աշխատելու / աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի առնվազն 1 մլ - ոց սրվակներով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:

38	վիճակագրատա	<p>Թույլ հտուով չոր նյութ, ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ՝ analytical standard, մաքրության աստիճանը / խտությունը ոչ պակաս, քան assay \geq 99,7 % GC: Արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 (կամ համարժեք)</p> <p>համապատասխան: Անբոջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC, LC-MS և GC վրա աշխատելու / աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առկայից 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C: Տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի ոչ պակաս, քան 1000 մգ (մաքուր քաշ) ապակյա սրվակներ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի կամ անձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
39	Բույսի սպիրտ	<p>Անզույն հերոլվ՝ բույսանոլ կամ բույսի սպիրտ, ընդունված որպես անալիտիկ ստանդարտ նյութ՝ analytical standard, assay \geq 99,9 %: Արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO 17025:2005 համապատասխան: Նախատեսված է HPLC և GC վրա աշխատելու / աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առկայից 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ ոչ պակաս, քան 5 մլ փաթեթավորում, մատակարարվում է սրվակներով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
40	Հելիում գազ	<p>Հելիում գազ առանց բալոնի, լաբորատոր հետազոտությունների համար, հելիում - 99,999 %, ճնշումը՝ 200 բար, N2 \leq 2,0 ppm, O2 \leq 3,0 ppm, H2O \leq 3,0 ppm: Գազը մատակարարվում է բալոնով, արտադրողի կողմից գնաձևված վիճակում, որի փոխարեն միայն վերցվում է դատարկ բալոնը / ռոտացիայի կարգով: Ֆիրմային նշանի առկայություն, տարայի / բալոնի առանձին սերտիֆիկատի առկայություն փորձաքննություն անցնելու մասին: Փականը համապատասխանում է W 21,8 25 E ISO Vtr 0409 պահանջներին: Գազի բալոնը ռեդուկտորին միացնող խողովակի արտաքին տրամագիծը 20 մմ, արտաքին գալարակու (բաշտ), քալը՝ normal: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն: Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և / կամ հավաստագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման / կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
41	Պաթոցեն լեպտոսպիրների պատրոշման ՊՇՆ հավաքածու	<p>Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական և կլինիկական նյութում պաթոցեն լեպտոսպիրների 16 S ՌՆԹ - ի ՊՇՆ մեթոդով հայտնաբերման համար «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» անալիֆիկատորի վրա: Նախատեսված է առավելագույն 55 թեստի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առկայից 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:</p>
42	Borrelia burgdorferi sensu lato ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	<p>Borrelia burgdorferi sensu lato հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում 16 S ՌՆԹ - ի Borrelia burgdorferi sensu lato (B. Burgdorferi sensu strict, B afzelii, B garinii) հայտնաբերման համար ՊՇՆ ֆյուրոցեստ - հիբրիդիզացիոն մեթոդով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» անալիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՆ առնվազն 60 անալիզի համար, որպես կենսաբանական նյութ հանդիսանում են տզերը: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան, որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առկայից 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:</p>
43	Ղրիմ Կոնգո հեմոգաֆիլ տենդի ՌՆԹ - ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	<p>Հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական և կլինիկական նյութում Ղրիմ-Կոնգո հեմոգաֆիլ տենդի CCHFV վիրուսի ՊՇՆ մեթոդով ՌՆԹ - ի հայտնաբերման համար իրական ժամանակում «Rotor - Gene» անալիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առկայից 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p>
44	Սիբիրյան խոցի ԳՆԹ - ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	<p>Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՆ մեթոդով կենսաբանական, կլինիկական նյութում և շրջակա միջավայրի օբյեկտների մեջ հայտնաբերել սիբիրյան խոցի վեգետատիվ և սպորային ձևերը: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Պիտանելիության ժամկետի առկայից 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p>
45	Տգային էնցեֆալիտի վիրուսի ՌՆԹ - ի անջատման ռեագենտների հավաքածու	<p>Հավաքածուն նախատեսված է հիբրիդիզացիոն - ֆյուրոցեստային դետեկցիայի մեթոդով իրական ժամանակում տզային էնցեֆալիտի ՌՆԹ - ի անջատման համար (ՊՇՆ հետազոտություն «Rotor - Gene» անալիֆիկատորի վրա): Հավաքածուն պետք է ներառի ՌՆԹ - ի անջատման, հետադրած տրանսկրիպցիայի և անալիֆիկացիայի անջատման փուլերի ստուգիչներ: Նախատեսված է առնվազն 50 հետազոտության համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առկայից 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:</p>
46	Ռներտա - L ռեագենտների հավաքածու 2 - 50	<p>Հավաքածուն նախատեսված է ՌՆԹ մատրիցայի վրա կ- ԳՆԹ ստացման և ՊՇՆ մեթոդով հետագա հետազոտման համար: Հավաքածուն նախատեսված է հետադրած տրանսկրիպցիայի առնվազն 60 ռեակցիայի իրականացման համար՝ ներառյալ ստուգիչները: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առկայից 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:</p>

47	Yersinia pestis ԴԼԹ հայտնաբերման ռեզակենտների հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (լվեր, տզեր) Yersinia pestis - ի ԴԼԹ – ի հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆյուրտեցենտ - հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեթիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ անվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տերափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
48	Coxiella burnetti ԴԼԹ հայտնաբերման և անջատման ռեզակենտների հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական, կենսաբանական նյութում նաև տզերի մեջ Coxiella burnetti հարուցիչ ԴԼԹ հայտնաբերում ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն պետք է նախատեսված լինի ՊՇՌ անբողջական հետազոտության համար: Նախատեսված է անվազն 50 անալիզի համար: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
49	Արևմտյան Նեդրաի վիրուսի (WNV) ՌՆԹ-ի անջատման ռեզակենտների հավաքածու	Արևմտյան Նեդրաի վիրուսի (WNV) հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (լվեր, տզեր) ՌՆԹ – ի հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուրտեցենտ - հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով, «Real time» ռեթիմում, «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ անվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տերափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
50	Խոլերային վիրուսների պաթոգեն շտամների ԴԼԹ - ի հայտնաբերման հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում և շրջակա միջավայրի օբյեկտներում V.cholerae ԴԼԹ - ի, դրանց պաթոգեն շտամների (ctxA, tcpA վիրուլենտության հիմնական գործոնների), ինչպես նաև O 1 շճատիպին պատկանելության ՊՇՌ մեթոդով՝ հիբրիդիզացիոն ֆլուորեսցենտ դետեկցիայի միջոցով հայտնաբերման համար: Հավաքածուն կիրառելի է «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տերափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
51	ԻՖՏ մեթոդով Բրուցելայի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեզակենտների հավաքածու	Բրուցելա IgG ռեզակենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) հակամարմիններ բրուցելոզի հարուցիչ հակաձի հայտնաբերելու համար: Ցանկալի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 96 անալիզի համար: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 75%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
52	ԻՖՏ մեթոդով Բրուցելայի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեզակենտների հավաքածու	Բրուցելա IgM ռեզակենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) հակամարմիններ բրուցելոզի հարուցիչ հակաձի հայտնաբերելու համար: Ցանկալի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 96 անալիզի համար: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 75%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
53	ԻՖՏ մեթոդով Բորելիաների M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	Բորելիոզի IgM ռեզակենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) բորելիոզի հարուցիչ հակաձի հանդեպ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկալի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 96 անալիզի համար: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 75%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
54	ԻՖՏ մեթոդով Բորելիաների G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	Բորելիոզի IgG ռեզակենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) բորելիոզի հարուցիչ հակաձի հանդեպ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկալի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազն 96 անալիզի համար: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազն 75%-ի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
55	Խոստիզերի ազար պատրաստի	Միջավայրի սննդային հիմքը թորած ջրում լուծված Խոստիզերի հիբրոլիզատն է (պատրաստի նյութում 24,0 ± 1,0 գ հաշվարկով): Անհրաժեշտության դեպքում կարող է հարստացվել ածխաջրերով և աղերով: Փաթեթավորումը առավելագույնը 0,5 լ - ոց տարաներով:
56	Սպիտակ (ՎՃԱ)	Սպիտակ, հիգրոսկոպիկ փոշի, մաքուր՝ մանրէաբանական հետազոտություններ (մանրէների կենսաքիմիական նույնականացում) իրականացնելու համար: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
57	Գլյուկոզա (ՎՃԱ)	Սպիտակ, հիգրոսկոպիկ փոշի, մաքուր՝ մանրէաբանական հետազոտություններ (մանրէների կենսաքիմիական նույնականացում) իրականացնելու համար: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:
58	Լակտոզա (ՎՃԱ)	Սպիտակ, հիգրոսկոպիկ փոշի, մաքուր՝ մանրէաբանական հետազոտություններ (մանրէների կենսաքիմիական նույնականացում) իրականացնելու համար: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:

70	ՌՆԹ-ից ԴՆԹ-ի ստացման հավաքածու	Թեստների հավաքածու ՌՆԹ-ից ԴՆԹ ստանալու համար: Թեստերի թիվը՝ անվազվել 100: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	
71	I և II տիպերի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Թեստների հավաքածու է հայտնաբերելու I և II տիպերի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի անկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն աղապատացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազվել 110: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Թեստների հավաքածու է հայտնաբերելու I և II տիպերի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի անկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն աղապատացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ 110: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
72	VI տիպի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Թեստների հավաքածու է հայտնաբերելու VI տիպի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի անկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն աղապատացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ անվազվել 110: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Թեստների հավաքածու է հայտնաբերելու VI տիպի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի անկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն աղապատացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx 3000 P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը՝ 110: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
73	Վարակային մոնոտկլոնոգի պատորոշման ԻՖՍ հավաքածու	Վարակային մոնոտկլոնոգի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է անվազվել 96 թեստ ներդրող ատուցիչները: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C:	Վարակային մոնոտկլոնոգի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է անվազվել 96 թեստ: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
74	Հեպատիտ C վիրուսի գենոտիպերի հայտնաբերման և տարբերակման ՊՇՌ հավաքածու**	Թեստների հավաքածու նախատեսված հեպատիտ C վիրուսի գենոտիպերի (1a, 1b, 2, 3a, 4) հայտնաբերման և տարբերակման համար՝ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն աղապատացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Թեստերի թիվը՝ անվազվել 50: Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Թեստների հավաքածու նախատեսված հեպատիտ C վիրուսի գենոտիպերի (1a, 1b, 2, 3a, 4) հայտնաբերման և տարբերակման համար՝ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն աղապատացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Թեստերի թիվը՝ 55: Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
75	Տրիպսին L-1**	L - տրիպսինի չոր փոշի, օգտագործվում է հյուսվածքային կուլտուրաների աճեցման և պահպանման համար: Ընդհանուր պիտանելիության ժամկետը՝ անվազվել 12 ամիս արտադրման օրվանից: Մատակարարման պահին անվազվել 75% պիտանելիության ժամկետով: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները՝ մինուտ 20 աստիճան ճեպակ: Ռրակի ISO 13485:2016 սերտիֆիկատ:	
76	Էլիզանյութային պատորոշման ԻՖՍ թեստ համակարգ**	Թեստների հավաքածու արյան շիճուկում Ig G հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազվել 96 հետազոտությունների համար: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազվել 70% ի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2-8°C:	Թեստների հավաքածու արյան շիճուկում Ig G հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազվել 96 հետազոտությունների համար: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազվել 70% ի անկայություն: Ռրակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485 մատակարարվող ապրանքի համար և ISO 9001 մատակարարող ընկերության համար: Պահպանման պայմանները 2-8°C:
77	Լյանքի թեստ համակարգ / IgA, IgM, IgG / շիճուկներ, շիճուկների նախնական տրոսցման համար նախատեսված պլաշետ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազվել 70% ի անկայություն: ISO 13485, ISO 9001 սերտիֆիկատների անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն:	Թեստների հավաքածու արյան շիճուկում IgA, IgM, IgG գումարային հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազվել 96 հետազոտության համար: Հավաքածուն պարունակում է դրական և բացասական կոնտրոլ շիճուկներ, շիճուկների նախնական տրոսցման համար նախատեսված պլաշետ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազվել 70% ի անկայություն: ISO 13485, ISO 9001 սերտիֆիկատների անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն:	Թեստների հավաքածու արյան շիճուկում IgA, IgM, IgG գումարային հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն նախատեսված է 96 հետազոտության համար: Հավաքածուն պարունակում է դրական և բացասական կոնտրոլ շիճուկներ, շիճուկների նախնական տրոսցման համար նախատեսված պլաշետ: ISO 13485:
78	Կրիպտոսպորիդիոզի պատորոշման ԻՖՍ թեստ համակարգ**	Թեստների հավաքածու արյան շիճուկում IgG հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազվել 96 հետազոտության համար: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի անվազվել 70% ի անկայություն: ISO 13485, ISO 9001 ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն:	
79	Բլաստրոլին միջավայր	Միջավայրը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման համար: Բաղադրությունը՝ կազեինի պակետատիկ հիդրոլիզատ, խմորիչային մզվածք, գլյուկոզ, լակտոզ, ցիտեին, նատրիումի քլորիդ, ձմրաթթվային մազեցիում, ավորրիներթթու, քացախաթթվային նատրիում, ազար: Պիտանելիության ժամկետն անվազվել 70% ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 3-4 տարի, մինչև 0.5 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
80	SCDLP միջավայր	Տվյալ միջավայրն առաջարկված է ISO 21149-2008-ով: Նախատեսված է օճանեղիչային կոմստիկ միջոցների նմուշների մեջ անկա հակամարմնային գործոնների չեզոքացման և նորսացման համար: Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում՝ կազեինային պեպտոն - 17գ, սոյայի պեպտոն - 3 գ, նատրիումի քլորիդ - 5 գ, երկփոխարինված կալիումի ֆոսֆատ 2.5 գ, գլյուկոզ - 2.5 գ, լեցիտին - 1 գ, պրիտոքստ 80 - 7 գ: Պիտանելիության ժամկետի անվազվել 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 3 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Տվյալ միջավայրն առաջարկված է ISO 21149-2008-ով: Նախատեսված է օճանեղիչային կոմստիկ միջոցների նմուշների մեջ անկա հակամարմնային գործոնների չեզոքացման և նորսացման համար: Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում՝ կազեինային պեպտոն - 17գ, սոյայի պեպտոն - 3 գ, նատրիումի քլորիդ - 5 գ, երկփոխարինված կալիումի ֆոսֆատ 2.5 գ, գլյուկոզ - 2.5 գ, լեցիտին - 1 գ, պրիտոքստ 80 - 7 գ: Պիտանելիության ժամկետի անվազվել 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 3 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):

81	Դիֆթերիայի հարուցիչների թունամնության որոշման հավաքածու՝ կազմված ազարի հիմքից (էլեկի թեստի իրականացման համար) և Դիֆթերիային չոր. փափուրոշիչ հակաթյունից	Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.2-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են Դիֆթերիայի հարուցիչների թունամնության որոշման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.2-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.2-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևէ մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշվի-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.2-ում բերված ապրանքների ցանկի:	
82	Պիրազինամիդազայի (PYZ) թեստ	Նախատեսված է Կորինեթակտերիանների ախտաձին և ոչ ախտաձին շտամների տարբերակման համար: Հավաքածուն նախատեսված է նվազագույնը 28 թեստի համար, պարունակում է 2.5 մգ պիրազինամիդ պարունակող հաբեր, PYZ ռեագենտից (երկաթի սուլֆատ) և սրվակ: Պիտանելիության ժամկետը անվազել 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	
83	Ածխածնի դիօքսիդ գազ**	Հատուկ մաքրության CO2 - անգույն, անհոտ գազ թույլ թթվային համով, գազի ծավալային տոկոսը ոչ պակաս, քան 99,995 %, մատակարարվում է 10 լ-ոց, պողպատե բալոններով, 80 կգ/սմ՝ ճնշման տակ: Բալոնները ներկված են սև գույնով, "DIOXID DE CARBON" մակագրությամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն: Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատներ և / կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման / կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
84	էթիլացետատ	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, GC / MS grade ≥ 99,8%, պահպանումը՝ 2 - 25°C, ջրի պարունակությունը ≤ 2%: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազել 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 2,5 լ - ոց հերմետիկ ապակյա փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: Մատակարարումը իրականացվում է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայությամբ:	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, GC / MS grade ≥ 99,8%, պահպանումը՝ 2 - 25°C, ջրի պարունակությունը ≤ 2%: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազել 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 2,5 լ - ոց հերմետիկ ապակյա փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:
85	Սուլֆարսազեն	Մուգ կապտաշականակազույն բյուրեղային նյութ / փոշի, որը կիրառվում է լաբորատոր հետազոտությունների գործընթացում՝ որպես ինդիկատոր: Մաքրության աստիճանը՝ p.Վ., չափման միավորը գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70%առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 1 գ - ոց (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
86	2,4 Դ էթիլ եթեր	Անգույն և անհոտ բյուրեղային նյութ, ընդունված որպես analytical standard կամ certified reference material / CRM, արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC և GC վրա աշխատելու / աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի անվազել 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C: Արտադրողի ոչ պակաս, քան 100 մգ (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա սրվակներով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 (կամ համարժեք) ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Անգույն և անհոտ բյուրեղային նյութ, ընդունված որպես analytical standard կամ certified reference material / CRM, արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC և GC վրա աշխատելու / աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի անվազել 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C: Արտադրողի ոչ պակաս, քան 100 մգ (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա սրվակներով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 (կամ համարժեք) ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
87	ԻՖՍ մեթոդով սիբիրիայի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	Սիբիրյան խոցի IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) հայտնաբերել հակամարմիններ սիբիրիայի հարուցիչ հակածնի նկատմամբ: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է անվազել 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի անվազել 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	

88	ԻՖՏԱ մեթոդով սիբիրախտի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու	Սիբիրյան խոցի IgG ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) հայտնաբերել հակամարմիններ սիբիրախտի հարուցչի հակածի նկատմամբ: Ցանկայի է հավաքածուն ունենա կոտրվող ստրիպներ, սահմանված քանակի հետազոտություններ կատարելու համար: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 96 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	
89	Ժանտախտի էրիտրոցիտար հակաձայնի դիագնոստիկում	Չոր պատրաստուկ, որը պարունակում է ժանտախտի մանրէի F 1 - ով սենսիբիլիզացված ֆորմայինացված ոչխարի էրիտրոցիտների կախույկ: Արտադրվում է շախանակազույն հաբերի տեսքով: Փաթեթավորումը առնվազն 1մլ սրվակներով: Կիրառվում է մարդկանց և կենդանիների շիճուկում ժանտախտի մանրէի F 1 նկատմամբ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և << օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	
90	Ժանտախտի էրիտրոցիտար իմունոգլոբուլինային դիագնոստիկում	Պատրաստուկը իրենից ներկայացնում է ֆորմայինիզացված էրիտրոցիտներ, որոնք սենսիբիլիզացված են ժանտախտի ազլոտինացնող շիճուկի գամագլոբուլինով: Չոր պատրաստուկը ամորֆ զանգված է, որը թափահարելուց վերածվում է հոմոգեն կախույկի: Չոր դիագնոստիկումը արտադրվում է առնվազն 1 մլ - ոց սրվակներով /10%, հեղուկը՝ առնվազն 50 մլ - ոց /25%/: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	
91	Տուգարեմիայի էրիտրոցիտար հակաձայնի դիագնոստիկում	Չոր, ամորֆ զանգվածանյութ, որը նախատեսված է տուգարեմիայի սպեցիֆիկ հակամարմիններ հայտնաբերելու հիվանդ և պատվաստված մարդկանց, գյուղատնտեսական կենդանիների և կրծողների արյան մեջ ՊՀԱԸ - Հյ2Ռ - ի ռեակցիայի միջոցով: Պարունակում է ֆորմայինացված ոչխարի էրիտրոցիտների կախույկ: Արտադրվում է առնվազն 1 մլ - ոց սրվակներով տեսքով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և << օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	
92	Յերսինիաների անջատման սեղելտիվ ազար	Միջավայրը նախատեսված է կլինիկական նյութից և անտրամթերքից էնտերոպաթոգեն յերսինիաների սեղելտիվ անջատման համար՝ <i>Yersinia enterocolitica</i> – ն և <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> - ը՝ FD208, իսկ <i>Yersinia pestis</i> - ը՝ FD 244 հավելումներով (հակաբիոտիկներ): Միջավայրը ապահովում է մանրէներին ընտրող տիպի աճ: Դեղին գույնի միատար փոշի: Պատրաստի միջավայրը ունի նարնջա-կարմիր գույն, թափանցիկ է: 25°C – ի տակ ջրային լուծույթը ունի pH 7,4 ± 0,2: Փաթեթաւ ստավեագույնը 0,500 կգ - ոց պատմասե տարաներով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և << օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	
93	Ժանտախտի միկրոբի կացիումի իոնների պահանջը որոշելու համար չոր սնուցող միջավայր	Միջավայրն ունի բարձր զգայունություն, չի պահանջում ստերիլացում, ապահովում է ժանտախտի հարուցչի նույնականացումը ըստ կացիումի իոնների կախվածության հատկության: Տարան 200 - 500գ: Պիտանելիության ժամկետը 3 տարի: Պարտադիր է ֆիրմային նշանի առկայությունը և տեխնիկական պարամետրերը հավաստող վկայագրերի առկայությունը: Արտադրանքը պետք է ունենա առնվազն 70% պիտանելիության ժամկետ մատակարարման պահին:	
94	Շարժունակության, օրնիտին դեկարբոքսիլազային ակտիվության, ինդոլի սինթեզի հայտնաբերման միջավայր MOTILITY INDOL ORNITHINE FLUID MEDIUM (MIO)	Մանրէների շարժունակության, ինդոլ գոյացման, լիզին դեկարբոքսիլազայի հայտնաբերման պատրաստի միջավայր, տարցված է փորձանոթներում 9 - 10 մլ ծավալով: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	
95	Օրնիտինով քույուն	Պատրաստի հեղուկ միջավայր օրնիթինով, մանրէաքանակային հետազոտություններ իրականացնելու համար: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տարցված է 5 - 10 մլ ծավալով փորձանոթներում:	
96	Արգինինով քույուն	Պատրաստի հեղուկ միջավայր արգինինով, մանրէաքանակային նետազոտություններ իրականացնելու համար: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տարցված է 5 - 10 մլ ծավալով փորձանոթներում:	
97	Լիզին դեկարբոքսիլազային քույուն	Պատրաստի հեղուկ միջավայր լիզինդեկարբոքսիլազայով, մանրէաքանակային նետազոտություններ իրականացնելու համար: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տարցված է 5 - 10 մլ ծավալով փորձանոթներում:	
98	Ֆոզես - Պրոսկալտեր ռեակցիայի հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 100 հետազոտության համար: Բաղկացած է 40% կալիումի հիդրոքսիդից և ալֆա նաֆթոլից: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	
99	Ժանտախտի FT կանաչ ազար	Սեղելտիվ միջավայր, որը նախատեսված է մանրէաքանակային հետազոտության ընթացքում ժանտախտի անտագոնիստ հանդիսացող կողմնակի միկրոֆլորայի աճը կանխելու և ապահովելու ժանտախտի մանրէի հայտնաբերումը ցանկացած պիտոտված նյութից: Պարունակում է ֆոսֆոմիցին, կալիում տելուրիտ, բրիլյանտ կանաչ, հեմոլիզացված արյուն և Իսոլինգերի ազար: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և << օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	
100	ԷԴՏԱ հակակոագուլանտ	Ամինաթթու, որը նախատեսված է որպես հակակոագուլանտ: Մատակարարումը առնվազն 50 մլ - ոց սրվակներով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	
101	Բակտերիալ սպորների մալախիտային կանաչով և սաֆրանինով ներկման համաքառու	Հավաքածուն նախատեսված է Շեֆերի և Ֆուլտոնի մեթոդով բակտերիալ ներկման և հայտնաբերման համար: Արտադրվում է կարտոնե տուփերով:	

111	Հեքսաքլորբենզոլ	<p>Նյութը նախատեսված է գազ-քրոմատոգրաֆների տրամաչափարկման շրջանակներում քրոմատագրման ազդանշան-աղմուկ հարաբերությունը հաշվարկելու համար: Նյութը իրենից ներկայացնում է սպիտակ դիսպերս փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը analytical standard: Չափման միավորը գ կամ մգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ պակաս, քան 250 մգ (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա սրվակի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությանը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Նյութը նախատեսված է գազ-քրոմատոգրաֆների տրամաչափարկման շրջանակներում քրոմատագրման ազդանշան-աղմուկ հարաբերությունը հաշվարկելու համար: Նյութը իրենից ներկայացնում է սպիտակ դիսպերս փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը analytical standard: Չափման միավորը գ կամ մգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ պակաս, քան 250 մգ (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա սրվակի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությանը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
112	Գազ-քրոմատոգրաֆի մասս-դետեկտորի տրամաչափարկման (Checkout) նյութ	<p>Նյութը նախատեսված է Agilent Technologies GC7890B MS և MS / MS սարքերի տրամաչափարկումներ իրականացնելու համար, իրենից ներկայացնում է օկտաֆտորանալոթիլի լուծույթ գոլված ապակյա սրվակների մեջ - ONF EI Checkout standard 1pg/μl կոնցետրացիայով p/n 5188-5348: Checkout նյութը մատակարարվում է հավաքածուով / տուփով: Նյութը ուղեկցվում է համապատասխան քրոմատագրամետրով և սերտիֆիկատներով, որոնք գտնվում են արտադրողի կողմից փաթեթավորված նյութի տուփի ներսում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Նյութը նախատեսված է Agilent Technologies GC7890B MS և MS / MS սարքերի տրամաչափարկումներ իրականացնելու համար, իրենից ներկայացնում է օկտաֆտորանալոթիլի լուծույթ գոլված ապակյա սրվակների մեջ - ONF EI Checkout standard 1 pg/μl կոնցետրացիայով p/n 5188-5348: PFN EI Checkout standard 1 pg/μL 3 ampoules with 1 mL solution Octafluoronaphthalene in iso-Octane Checkout նյութը մատակարարվում է հավաքածուով / տուփով: Նյութը ուղեկցվում է համապատասխան քրոմատագրամետրով և սերտիֆիկատներով, որոնք գտնվում են արտադրողի կողմից փաթեթավորված նյութի տուփի ներսում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավատարմագրված է ԻՍՕ 9001-2015 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
113	Լիստերիաների կենսաքիմիական տարբերակման թեստ-հավաքածու	<p>Նախատեսված է Լիստերիաների կենսաքիմիական տարբերակման համար: Հավաքածուն նախատեսված է նվազագույնը 10 թեստի համար: Հավաքածուն պարունակում է 1 սրվակ (ZYM) B, համապատասխան քանակությամբ d'API ® միջավայրով կախոյթ՝ 2 մլ-ոց սրվակներով, ինկուբացիայի համար նախատեսված անոթներ և գրանցումային թերթիկներ: Պիտանելիության ժամկետը անվազն 70 %-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	
114	Ժանտախտի շիճուկաքանակային հետազոտությունների համար նախատեսված ռեագենտների հավաքածու (ՊՀԱՌ- ՀՅՁՌ, ՊՀԱՌ- ՀՄՁՌ)	<p>Նախատեսված է ժանտախտի սպեցիֆիկ հակաճինների և հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն ներառում է՝ 1. ֆորմալինիզացված էրիտրոցիտների 50% կախույթ – 2 մլ (2 սրվակ); 2. 1x109 մլ.մ խտությամբ ժանտախտի մանրէի սպանված կուլտուրայի կախույթ – 1 մլ (1 սրվակ) 3. 1:500 նոսրացումով տվին – 80 - 1 սրվակ; 4. 1:10 նոսրացումով ժանտախտի ազյուտինացող շիճուկ – 1 սրվակ; Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p>	
115	Տուլարեմիայի շիճուկաքանակային հետազոտությունների համար նախատեսված ռեագենտների հավաքածու (ՊՀԱՌ- ՀՅՁՌ, ՊՀԱՌ- ՀՄՁՌ)	<p>Նախատեսված է տուլարեմիայի սպեցիֆիկ հակաճինների և հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն ներառում է՝ 1. տուլարեմիայի 5% հեղուկ ինունդոբուկիմային էրիտրոցիտար դիագնոստիկում – 3 սրվակ; 2. տուլարեմիայի մանրէի սպանված կուլտուրայի հեղուկ կախույթ 10 x 109 մլ.մ. խտությամբ - 1 սրվակ; 3. ֆորմալինիզացված էրիտրոցիտների 50% հեղուկ կախույթ – 1 սրվակ; 4. 1:10 նոսրացումով չոր, ադորբացված տուլարեմիայի դիագնոստիկ շիճուկ – 1 սրվակ; 5. 1:500 նոսրացումով հեղուկ տվին – 80 - 1 սրվակ; Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p>	
116	Լեգիոնելաների աճեցման համար թուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու ընտրողական հավելումների լրակազմ	<p>Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.3 -ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են լեգիոնելաների հայտնաբերման համար: Զափաթեթի գինը ձևավորվում է հավելված 1.3-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.3-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական, մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մատով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևէ մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում գնային առաջարկը բոլոր ենթակետերի մատով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.3-ում բերված ապրանքների ցանկին:</p>	
117	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	<p>Լեգիոնելա պնևմոֆիլայի լիոֆիլիզատ է՝ նախատեսված սնուցող միջավայրի որակի ստուգման և որպես դրական ստուգիչ օգտագործելու համար:</p>	
118	Լատեքս ռեագենտների հավաքածու Լեգիոնելա պնևմոֆիլայի շճատարբերակման / նույնականացման համար**	<p>Լեգիոնելաների նույնականացման համար նախատեսված Լատեքս ռեագենտների հավաքածու Legionella pneumophila serogroup 1, Legionella pneumophila serogroup 2-14, մարդու համար պիտածին այլ Legionella spp.- ների նույնականացման համար: Պիտանելիության ժամկետն անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:</p>	

119	«A» խմբի ստրեպտակոկների հայտնաբերման արագ թեստ**	Թեստը նախատեսված է հիվանդի բկանցքի ըստրում Ա խմբի ստրեպտակոկների առկայության / բացակայության արագ որոշման համար: Այն հիմնված է Ա խմբի ստրեպտակոկների հակաձնի հայտնաբերման վրա: Թեստն իրենից ներկայացնում է արագ, in vitro ինունաբրոմատոգրաֆիկ հետազոտություն: Սկզբունքը կայանում է նիտրոցելյուլոզային թաղանթների վրա Ա խմբի ստրեպտակոկների հակաձնի նկատմամբ գերզգայունացված մկան մոնոկլոնալ հակամարմինների հետ հակաձնի փոխազդեցության հիման վրա Ա խմբի ստրեպտակոկների որակական հայտնաբերումը: Թեստերը անհատական փաթեթավորմամբ են, ընդհանուր փաթեթավորման մեջ ներառելով նաև որակյան և բացասական ստուգիչ: 1 թեստը նախատեսված է 1 հետազոտության համար: Փաթեթավորումը Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	Թեստը նախատեսված է հիվանդի բկանցքի ըստրում Ա խմբի ստրեպտակոկների արագ որոշման համար: ինունաբրոմատոգրաֆիկ հետազոտություն: Թեստերը անհատական փաթեթավորմամբ են, ընդհանուր փաթեթավորման մեջ ներառելով նաև որակյան և բացասական ստուգիչ: 1 թեստը նախատեսված է 1 հետազոտության համար: Փաթեթավորումը Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Որակի Սերոֆիկատ:
120	Հիսի միջավայր մալթոզով	Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված մանրէների կողմից մալթոզը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (Հիսի գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրայուց կապույտ և ուղղաթթու) կամ քրոմկոբդոլոպորպոր ինդիկատոր: Ազարի պարունակությունը՝ 0.4 գ՝ 1000 մլ միջավայրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, մինչև 0.25 կգ հերմետիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ և պիտակավորմամբ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
121	Դեղնուցային և պոլիմիքսինային (MYP) ազարի հիմք	Նախատեսված է սննդամթերքում Bacillus cereus մանրէի անջատման և տարբերակման համար (համաձայն ԳՕՍՏ 10444.8-88/2013-ի պահանջների): Ծախսը 1000 մլ-ի համար 46 գրամ: Բաղադրությունը՝ կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք 10 գ, մսային մզվածք 1 գ, Դ - մանիտ 10 գ, նատրիումի քլորիդ 10 գ, ֆենոլ կարմիր 0.025 գ, ազար 15 գ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, պահպանման ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
122	Եռֆենիլ տետրազոլին քլորիդ (TTX Triphenyltetrazolium chloride) քիմիական փոշի նյութ	Եռֆենիլ տետրազոլին քլորիդ (TTX - Triphenyltetrazolium chloride): Փոշենման նյութ է, քիմիական ֆորմուլան՝ C19H15N4Cl , նախատեսված է սնուցող միջավայրերի (մասնավորապես բացիլուս ցերեուս-ի) մեջ որպես հավելում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, պահպանման ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Եռֆենիլ տետրազոլին քլորիդ (2, 3, 5, - Triphenyltetrazolium chloride): Փոշենման նյութ է, քիմիական ֆորմուլան՝ C19H15N4Cl , նախատեսված է սնուցող միջավայրերի (մասնավորապես բացիլուս ցերեուս-ի) մեջ որպես հավելում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, պահպանման ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
123	Լաուրիլ տրիպտոզային արգանակ	Նախատեսված է կաթում, ջրում և այլ սննդամթերքներում էնտերոբակտերիաների հարստացման համար (համաձայն ԳՕՍՏ Դ-52816-2007 պահանջների): Ծախսը 1000 մլ-ի համար 35.6 գրամ: Բաղադրությունը՝ տրիպտոզ 20 գ, լակտոզ 5 գ, նատրիումի քլորիդ 5 գ, կալիումի հիդրոֆոսֆատ 2.75 գ, կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ 2.75 գ, նատրիումի լաուրիլսուլֆատ 0.1 գ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, պահպանման ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
124	Enterobacter sakazakii տարբերակման (ESIA) ազար	Նախատեսված է կաթից և կաթամթերքից Enterobacter sakazakii մանրէի անջատման և տարբերակման համար (համաձայն ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԹՍ-22964-2013 պահանջների): Ծախսը 1000 մլ-ի համար 30.75 գրամ: Բաղադրությունը՝ կազեինի ֆերմենտատիվ հիդրոլիզատ 7 գ, խմորիչային մզվածք 3 գ, նատրիումի քլորիդ 5 գ, նատրիումի դեգոքսիլուտա 0.6 գ, 5-բրոմ-4-քլոր-3-ինդոլի α-D գլյուկոպիրանոզիդ 0,15 գ, բյուրեղային մանուշակագույն 0.002 գ, ազար 15 գ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, պահպանման ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
125	ԴՆԹ ազար տոլոլիդին կապույտով	Նախատեսված է սննդամթերքից անջատված Staphylococcus aureus-ի մոտ ջերմակայուն դեգոքսիդրոնուկլեազի որոշման համար (համաձայն ԳՕՍՏ Դ-52815-2007 պահանջների): Ծախսը 1000 մլ-ի համար 26.56 գրամ: Բաղադրությունը՝ ԴՆԹ 0.3 գ, կալցիումի քլորիդ 0.11 գ, նատրիումի քլորիդ 10 գ, տոլոլիդին կապույտ 0.093 գ, Տրիս - ամինոմեթան 6.06 գ, ազար 10 գ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, պահպանման ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
126	L - ցիստեին հիդրոքլորիդ	Փաթեթավորումը սրվակներով՝ մինչև 25 գ: Ծծումբ պարունակող ամինաթթու է, անգույն բյուրեղների տեսքով, քիմիական բանաձևը՝ C3H7NO2S: Մոլեկուլյար կշիռը՝ 121,16: Ակտիվ նյութի պարունակությունը՝ 98 - 100 %; pH 4,5 - 5,5; լուծելիությունը՝ > 95%: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	Փաթեթավորումը սրվակներով՝ մինչև 25 գ: Ծծումբ պարունակող ամինաթթու է, անգույն բյուրեղների տեսքով, քիմիական բանաձևը՝ C3H7NO2S: Մոլեկուլյար կշիռը՝ 121,16: Ակտիվ նյութի պարունակությունը՝ 98 - 100 %; pH 4,5 - 5,5; լուծելիությունը՝ > 95%: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆՍ» ՍՊԸ		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«Ֆարմեգուս» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				Միավորի Գին	Գումար	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Ացետատային ազար**	կգ	1.00	39,900.00	39,900.00					42,900.00	42,900.00	33,333.33	40,000.00
2	TCBS ազար	կգ	0.50	52,000.00	26,000.00							64,166.67	77,000.00
3	Տրիպտիկ սոյայի լեցիտինով և տվինով ազար	կգ	0.50	67,000.00	33,500.00							75,000.00	90,000.00
4	Ուսպոլոպրոտ-Վասիլիադիսի միջավայր	կգ	100.00	26,000.00	2,600,000.00			4,500,000.00	4,500,000.00	4,790,000.00	4,790,000.00		
5	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	կգ	1.00	30,000.00	30,000.00							25,000.00	30,000.00
6	V և X գործոններով սկավառակների լրակազմ	լրակազմ	1.00	40,000.00	40,000.00								
7	Սկավառակներ օպտոլիմով	սկավառակ	100.00	90.00	9,000.00								
8	Էնտերոստամոն (դիարոգեն) ադիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgtEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.00	184,000.00	552,000.00							525,000.00	630,000.00
9	Կապոյտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապոյտ հազի(Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	4.00	170,000.00	680,000.00							593,333.33	712,000.00
10	Յերսինիոզների հարուցիչների վիրուլենտ և ավիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ - ն անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	լրակազմ	2.00	184,000.00	368,000.00							338,333.33	406,000.00
11	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն կենսաբանական նյութում հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	2.00	172,800.00	345,600.00							313,333.33	376,000.00
12	Legionella pneumophila - ի ԴՆԹ - ի շրջակա միջավայրի և կլինիկական նմուշներում քանակական և որակական որոշման հավաքածու	լրակազմ	1.00	97,200.00	97,200.00							88,333.33	106,000.00
13	«Գազ Պակետ»-ներ էքսիկատորների համար (անաերոբ պայմաններ ստեղծելու համար)	հատ	5.00	2,000.00	10,000.00								
14	Հեղուկ վազելին**	մլ	1,500.00	3.00	4,500.00								
15	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	կգ	5.00	780.00	3,900.00								
16	Legionella Antigen Urinary արագ թեստ	լրակազմ	1.00	176,000.00	176,000.00	145,833.00	175,000.00						
17	Ախտահանիչ նյութի հաբեր	հատ	9,000.00	14.20	127,800.00								
18	Ծծմբական թթու 1	լիտր	10.00	6,000.00	60,000.00							50,000.00	60,000.00
19	Նատրիումի քլորիդ	գ	250.000	8.00	2,000.00								
20	Կալիումի կարբոնատ	կգ	1.00	22,000.00	22,000.00								
21	pH - մետրիայի ստանդարտ տիտրերի հավաքածու	հավաքածու	11.000	2,220.00	24,420.00								
22	Նատրիումի ֆտորիդ	կգ	0.100	50,000.00	5,000.00								
23	Կալիումի հիդրօքսիդ	կգ	1.00	18,000.00	18,000.00							15,833.33	19,000.00
24	Գրիսի ռեակտիվ 2	գ	30.000	13,600.00	408,000.00								
25	Կորպուլի սուլֆատ x 7 H2O	կգ	0.100	640,000.00	64,000.00							53,333.33	64,000.00
26	Կացիումի քլորիդ	կգ	1.000	14,167.00	14,167.00								
27	Իզոամիլ սպիրտ	լիտր	5.000	39,000.00	195,000.00							208,333.33	250,000.00
28	Գրիսի ռեակտիվ 1	կգ	10.900	25,000.00	272,500.00								
29	Կալիումի պերմանգանատ	հատ	120.000	400.00	48,000.00							40,000.00	48,000.00
30	Անագ	սրվակ	2.000	17,500.00	35,000.00							82,500.00	99,000.00
31	Բերիլիում	սրվակ	1.000	49,500.00	49,500.00							41,250.00	49,500.00
32	Արոմատիկ ցնդող ածխաջրածինների խառնուրդ	սրվակ	3.000	58,000.00	174,000.00							145,000.00	174,000.00
33	Օլեինաթթու	սրվակ	1.000	64,000.00	64,000.00							53,333.33	64,000.00
34	EPA 8040 A ֆենոլային միացությունների աստիճանավորման խառնուրդ	սրվակ	3.000	67,000.00	201,000.00							167,500.00	201,000.00
35	Թունաքիմիկատների միքս A2 - անալիտիկ ստանդարտ	սրվակ	2.000	51,800.00	103,600.00							88,333.33	106,000.00

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային		«ԷԼԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«Ֆարմեդա» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				Միավորի Գին	Գումար	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
36	Իզոպրեն	սրվակ	2.000	30,000.00	60,000.00							50,000.00	60,000.00
37	Դիօքսինների միքս անալիտիկ ստանդարտ	մլ	1.000	185,000.00	185,000.00								
38	Վինիլացետատ	սրվակ	1.000	19,500.00	19,500.00							16,250.00	19,500.00
39	Բուֆիլ սպիրտ	սրվակ	5.000	80,000.00	400,000.00							333,333.33	400,000.00
40	Հելիում գազ	հատ	6.000	273,000.00	1,638,000.00								
41	Պարոզեն լեպտոսպիրների ախտորոշման ՊՇՌ հավաքածու	լրակազմ	2.000	150,000.00	300,000.00								
42	Borrelia burgdorferi sensu lato Ռ-ՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների	լրակազմ	3.000	86,400.00	259,200.00							230,000.00	276,000.00
43	Ղրիմ Կոնգո հենոուզիկ տենդի Ռ-ՆԹ - ի հայտնաբերման ռեագենտների	լրակազմ	2.000	148,000.00	296,000.00							265,000.00	318,000.00
44	Սիրբիլյան խոցի Ղ-ՆԹ - ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	2.000	136,800.00	273,600.00							245,000.00	294,000.00
45	Տզային էնցեֆալիտի վիրուսի Ռ-ՆԹ - ի անջատման ռեագենտների	լրակազմ	2.000	104,000.00	208,000.00							231,666.67	278,000.00
46	Ռևերտա - Լ ռեագենտների հավաքածու 2 - 50	լրակազմ	2.000	26,400.00	52,800.00								
47	Yersinia pestis Ղ-ՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	լրակազմ	1.000	120,000.00	120,000.00							107,500.00	129,000.00
48	Coxiella burnetti Ղ-ՆԹ հայտնաբերման և անջատման ռեագենտների	լրակազմ	2.000	120,000.00	240,000.00							215,000.00	258,000.00
49	Արևմտյան Նեդրի վիրուսի (WNV) Ռ-ՆԹ-ի անջատման ռեագենտների	լրակազմ	2.000	148,000.00	296,000.00							265,000.00	318,000.00
50	Խոլերային վիրոնների պարոզեն շտամների Ղ-ՆԹ - ի հայտնաբերման	լրակազմ	1.000	120,000.00	120,000.00								
51	ԻՖԱ մեթոդով Բրուցելայի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման	լրակազմ	2.000	46,500.00	93,000.00	158,333.00	190,000.00						
52	ԻՖԱ մեթոդով Բրուցելայի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման	լրակազմ	2.000	48,700.00	97,400.00	158,333.00	190,000.00						
53	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման	լրակազմ	2.000	52,000.00	104,000.00	158,333.00	190,000.00						
54	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման	լրակազմ	2.000	48,300.00	96,600.00	158,333.00	190,000.00						
55	Խոտինգերի ազար պատրաստի	լիտր	2.000	18,100.00	36,200.00								
56	Սախարոզա (ԿԴԱ)	կգ	0.100	4,000.00	400.00								
57	Գլյուկոզա (ԿԴԱ)	կգ	0.100	1,000.00	100.00								
58	Լակտոզա (ԿԴԱ)	կգ	0.100	1,000.00	100.00								
59	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ (XԿ)	կգ	2.000	390.00	780.00								
60	Արյունային ազարի հիմք	կգ	0.500	39,200.00	19,600.00					19,900.00	19,900.00	18,333.33	22,000.00
61	Հեպատիտ A վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	լրակազմ	1.000	94,800.00	94,800.00							90,000.00	108,000.00
62	Հեպատիտ B վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու**	լրակազմ	2.000	174,000.00	348,000.00							304,000.00	364,800.00
63	Հեպատիտ C վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու**	լրակազմ	3.000	277,200.00	831,600.00							672,125.00	806,550.00
64	Յիտոմեգալովիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	լրակազմ	2.000	53,000.00	106,000.00							90,000.00	108,000.00
65	Դենգեի տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	լրակազմ	1.000	166,800.00	166,800.00							147,000.00	176,400.00
66	Ջրծաղիկի վիրուսի հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	3.000	34,800.00	104,400.00							112,500.00	135,000.00
67	Պոլիովիրուսի և C խմբի էտերովիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ	լրակազմ	1.000	178,800.00	178,800.00							156,500.00	187,800.00
68	Էնտերովիրուսների հայտնաբերման հավաքածու	լրակազմ	12.000	106,400.00	1,276,800.00							1,080,000.00	1,296,000.00
69	Ռոտավիրուս / Աստրովիրուս / Նորովիրուս / Ադենովիրուս / Շիգելա /	լրակազմ	15.000	243,500.00	3,652,500.00							3,200,000.00	3,840,000.00
70	Ռ-ՆԹ-ից Ղ-ՆԹ-ի ստացման հավաքածու	լրակազմ	8.000	27,500.00	220,000.00							184,000.00	220,800.00
71	I և II տիպերի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	լրակազմ	2.000	52,500.00	105,000.00							90,000.00	108,000.00
72	VI տիպի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	լրակազմ	1.000	100,800.00	100,800.00							88,500.00	106,200.00
73	Վարակային մնոնուկլեոզի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	լրակազմ	8.000	72,000.00	576,000.00	480,000.00	576,000.00						
74	Հեպատիտ C վիրուսի գենոտիպերի հայտնաբերման և տարբերակման ՊՇՌ	լրակազմ	2.000	235,000.00	470,000.00							413,000.00	495,600.00
75	Տրիպսին L-1**	մլ	90.000	600.00	54,000.00								
76	Էխինակոկոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ**	լրակազմ	5.000	49,600.00	248,000.00	312,500.00	375,000.00						
77	Լյամբլիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ / IgA, IgM, IgG /	լրակազմ	1.000	55,000.00	55,000.00	45,833.00	55,000.00						
78	Կրիպտոսպորիդիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ**	լրակազմ	1.000	135,000.00	135,000.00								
79	Բլաուրոկի միջավայր	կգ	1.00	0.00	0.00								
80	SCDLP միջավայր	կգ	0.50	0.00	0.00							75,000.00	90,000.00

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային		«ԷԼԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«Ֆարմեգուա» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				Միավորի Գին	Գումար	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
81	Դիֆթերիայի հարուցիչների թունածնության որոշման հավաքածու՝ կազմված	լրակազմ	1.00	0.00	0.00								
82	Պիրազինամիդազայի (PYZ) թեստ	լրակազմ	1.00	0.00	0.00								
83	Ածխածնի դիօքսիդ գազ**	հատ	2.00	0.00	0.00								
84	Էթիլացետատ	լիտր	10.00	0.00	0.00							233,333.33	280,000.00
85	Սուլֆարազեն	գ	7.000	0.00	0.00								
86	2,4 Դ էթիլ Եթեր	սրվակ	2.00	0.00	0.00							100,000.00	120,000.00
87	ԻՖԱ մեթոդով սիբիրախտի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման	լրակազմ	1.00	0.00	0.00								
88	ԻՖԱ մեթոդով սիբիրախտի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման	լրակազմ	1.00	0.00	0.00								
89	Ժանտախտի էրիտրոցիտար հակաձնային դիագնոստիկում	մլ	30.00	0.00	0.00								
90	Ժանտախտի էրիտրոցիտար իմունոգլոբուլինային դիագնոստիկում	մլ	30.00	0.00	0.00								
91	Տուլարեմիայի էրիտրոցիտար հակաձնային դիագնոստիկում	մլ	10.00	0.00	0.00								
92	Յերսինիաների անջատման սելեկտիվ ազար	կգ	4.00	0.00	0.00								
93	Ժանտախտի միկրոբի կացիումի իոնների պահանջը որոշելու համար չոր	կգ	0.50	0.00	0.00								
94	Շարժունակության, օրնիտին դեկարբոքսիլազային ակտիվության, ինդոլի	հատ	40.00	0.00	0.00								
95	Օրնիտինով բույուն	մլ	50.00	0.00	0.00								
96	Արգինինով բույուն	մլ	50.00	0.00	0.00								
97	Լիզին դեկարբոքսիլազային բույուն	մլ	50.00	0.00	0.00								
98	Ֆոզես - Պրոսկաուներ ռեակցիայի հավաքածու	լրակազմ	1.00	0.00	0.00								
99	Ժանտախտի FT կանաչ ազար	լրակազմ	1.00	0.00	0.00								
100	ԷԴՏԱ հակակրագուլանտ	մլ	100.00	0.00	0.00								
101	Բակտերիալ սպորերի մալախիտային կանաչով և սաֆրանինով ներկման	լրակազմ	2.00	0.00	0.00								
102	Կարմրուկի վիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմինների հայտնաբերման ԻՖԱ	լրակազմ	1.000	49,300.00	49,300.00	45,833.00	55,000.00						
103	Կարմրախտի վիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմինների հայտնաբերման	լրակազմ	1.000	44,300.00	44,300.00	45,833.00	55,000.00						
104	Տրիպսին բիոռեագենտ**	մլ	195.000	0.00	0.00								
105	Յոդ	մլ	800.00	0.00	0.00								
106	Ռատկա - 80% կամ ցինկի ֆոսֆիդ	կգ	50.00	0.00	0.00								
107	ԻՖԱ մեթոդով Քու - տենդի IgG 1-ին փուլի հակամարմինների հայտնաբերման հավաքածու Coxiella burnetii (Q - Fever) Phase 1 IgG ELISA Kit	լրակազմ	4.00	408,000.00	1,632,000.00	800,000.00	960,000.00						
108	Նեսսելրի ռեակտիվ 1	լիտր	11.00	10,000.00	110,000.00							91,666.67	110,000.00
109	Նեսսելրի ռեակտիվ 2	լիտր	3.00	170,000.00	510,000.00							458,333.33	550,000.00
110	Գազ-քրոմատոգրաֆի տրամաչափարկման (Checkout) նյութ	լրակազմ	1.00	90,000.00	90,000.00								
111	Հեքսաքլորբենզոլ	մգ	250.00	0.00	0.00							33,333.33	40,000.00
112	Գազ-քրոմատոգրաֆի մասս-դետեկտորի տրամաչափարկման (Checkout) նյութ	լրակազմ	1.00	116,400.00	116,400.00								
113	Լիստերիաների կենսաքիմիական տարբերակման թեստ-հավաքածու	լրակազմ	1.00	85,000.00	85,000.00								
114	Ժանտախտի շիճուկաբանական հետազոտությունների համար նախատեսված ռեագենտների հավաքածու (ՊՀԱՌ - ՀՅՁԻ, ՊՀԱՌ - ՀԱՁԻ)	լրակազմ	2.00	0.00	0.00								
115	Տուլարեմիայի շիճուկաբանական հետազոտությունների համար նախատեսված ռեագենտների հավաքածու (ՊՀԱՌ - ՀՅՁԻ, ՊՀԱՌ - ՀԱՁԻ)	լրակազմ	2.00	0.00	0.00								
116	Լեգիոնելաների աճեցման համար բուֆերացված ածխա-դրոժային ազարի և աճի ու ընտրողական հավելումների լրակազմ	լրակազմ	1.00	0.00	0.00								
117	Legionella pneumophila serogroup 1 լիոֆիլիզացված շտամ	սրվակ	1.00	0.00	0.00								
118	Լատեքս ռեագենտների հավաքածու Լեգիոնելա պենմաֆիլայի շճատարբերակման / նույնականացման համար	լրակազմ	1.00	0.00	0.00								
119	«A» խմբի ստրեպտոկոկների հայտնաբերման արագ թեստ	հատ	20.00	1,400.00	28,000.00	18,333.00	22,000.00						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային		«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ		«Ֆիրմա-Արեալ» ՍՊԸ		«Ֆարմեգուա» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				Միավորի Գին	Գումար	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
120	Հիսի միջավայր մաթթոզով	կգ	0.25	0.00	0.00								
121	Դեղնուցային և պոլիմիքսինային (MYP) ազարի հիմք	կգ	0.10	0.00	0.00								
122	Եռֆենիլ տետրազոլին քլորիդ (TTX- Triphenyltetrazolium chloride) քիմիական փոշի նյութ	կգ	0.01	0.00	0.00								
123	Լատրիլ տրիպտոզային արգանակ	կգ	0.10	0.00	0.00								
124	Enterobacter sakazakii տարրերակման (ESIA) ազար	կգ	0.10	0.00	0.00								
125	ԴՆԹ ազար տրոլիդին կապույտով	կգ	0.10	0.00	0.00								
126	L - ցիստեին հիդրոքլորիդ	գր	25.00	0.00	0.00							70,833.33	85,000.00

