

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)

« ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-56 » ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-56»

Պատվիրատուն՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-56» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Գնման առարկայի								
Չափաբաժնի համարը	Անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը ¹		Նախահաշվային գինը		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
					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 գործառնական դասակարգման⁴								
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե			
...								
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը				07.06.2018թ.				
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը⁵				1				
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը				1		Հարցարդման ստացման		Պարզաբանման
				...				
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները						
		ՀՀ դրամ ⁶						
		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	<p>Ծանոթություն NN 3, 6, 11-14, 16-23 չափաբաժինների մասով համարել չկայացած՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով: «Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊ ընկերության կողմից N 5 չափաբաժնի համար գինը նվազեցվել է 78 000 դրամով՝ առաջարկելով 698 000 ՀՀ դրամ:</p> <p>«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերության կողմից.</p> <ul style="list-style-type: none"> N 1 չափաբաժնի համար գինը նվազեցվել է 25 000 դրամով՝ առաջարկելով 85 000 ՀՀ դրամ: N 4 չափաբաժնի համար գինը նվազեցվել է 16 000 դրամով՝ առաջարկելով 60 000 ՀՀ դրամ: 							

1 Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը
 2 Լրացնել փյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 3 Եթե փյալ 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 ամսաթվերը:
 6 Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել փյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:
 7 Լրացնել փյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 8 Լրացնել փյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 9 Լրացնել փյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)

Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկված 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	13.07.2018թ.
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ 14.07.2018թ. Անգործության ժամկետի ավարտ 19.07.2018թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը ծանուցելու ամսաթիվը	25.07.2018թ.
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	07.08.2018թ.
Պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը ստորագրելու ամսաթիվը	07.08.2018թ.

Զ/բ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր ¹⁰
1, 2, 4, 7-8, 10	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-56-02	07.08.2018թ.	31.12.2018	-	269 000	369 000
9	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-56-04	07.08.2018թ.	31.12.2018	-	1 470 000	1 470 000
15	Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-56-01	07.08.2018թ.	31.12.2018	-	170 000	340 000
5	«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-56-03	07.08.2018թ.	31.12.2018	-	349 000	698 000

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն					
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ ¹¹ / Անձնագրի համարը և սերիան
1, 2, 4, 7-8, 10	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 19/67 հեռ. 010 38 06 09	taggem@mail.ru	«ՎՏԲ Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ 16047808168200	01232586
9	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ք. Երևան, Գետադի 4/9 հեռ. 010 543078, 010 561157	sales@medisar.am	«Ինելկոբանկ» ՓԲԸ 2050022415811001	02555635
15	Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 32-10 հեռ. 010 20 97 77	lawyer@c-e.am	«Էյ Ջ ԲԻ ՍԻ ԲԱՆԿ Հայաստան» ՓԲԸ 217002182558001	01210095
5	«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Մարգարյան 37 տարածք 131 հեռ. 010 39 99 94	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 այլ 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 համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Սիրանուշ Պապիկյանին	010 55 06 01	gnumnerhvk@mail.ru

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

¹⁰ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախադեմով են ավելի քիչ միջոցներ, սպա ընդհանուր գինը լրացնել տրվյալ պլանով, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» պլանով:

¹¹ Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

Ապրանքի			
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական քննությազիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական քննությազիր)
1	Մենինգակոկային ազար	Սնուցող միջավայրը նախատեսված է կենսաբանական նյութից մենինգակոկների անջատման և աճեցման համար: 1000 մլ միջավայրում հեմոֆիլների աճի խթանիչի 2գ և ազարի 10± 2 գրամ առկայություն: Պատրաստի 80մլ հալեցրած և պաղեցրած միջավայրի վրա ավելացվում է 20.0 մլ 56°C –ում 30 րոպե ինակտիվացված ծիու շիճուկ և 0.5 մլ լինկոմիցինի լուծույթ՝ 1000 մկգ/մլ խտությամբ (հակամանրէի վերջնական քանակը՝ 5 մկգ/մլ): 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, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Սնուցող միջավայրը նախատեսված է կենսաբանական նյութից մենինգակոկների անջատման և աճեցման համար: 1000 մլ միջավայրում հեմոֆիլների աճի խթանիչի 5գ և ազարի 8 գրամ առկայություն: Պատրաստի 80մլ հալեցրած և պաղեցրած միջավայրի վրա ավելացվում է 20.0 մլ 56°C –ում 30 րոպե ինակտիվացված ծիու շիճուկ և 0.5 մլ լինկոմիցինի լուծույթ՝ 1000 մկգ/մլ խտությամբ (հակամանրէի վերջնական քանակը՝ 5 մկգ/մլ): 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, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
2	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում յերսինիաների հարստացման համար: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում (Պրոմքիմ, Լաբբիոնեղ, ՀայՄեդիա, Մերկ և այլն). Պեպտոն 10գ L-ասպարագինաթթու 3գ Նատրիումի պիրովատ 2.51 գ Տվին 80 1գ MOPS/TRIS-5.5 գ վերջնական pH = 5.8 ± 2 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):	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում յերսինիաների հարստացման համար: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում (Պրոմքիմ, Լաբբիոնեղ, ՀայՄեդիա, Մերկ և այլն). Պեպտոն 10գ L-ասպարագինաթթու 3գ Նատրիումի պիրովատ 2.51 գ Տվին 80 1գ MOPS/TRIS-5.5 գ վերջնական pH = 5.8 ± 2 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):
4	Նիտրատ-նեղուկազգային ակտիվության որոշման թեստ-հավաքածու	Հավաքածուն բաղկացած է երկու բաղադրիչներից՝ 1) Նիտրատային ռեակտիվով ներծծված սկավառակներից և 2) սրվակի մեջ լցված ռեհիդրատացված լուծույթից: Նախատեսված է մանրէների կողմից նիտրատները (NO3) մինչև նիտրիտները (NO2) վերականգնման հատկությունը հայտնաբերելու համար: Նախատեսված է 50 թեստի համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, գործարանային, ժամկետների և խմբաքանակի հստակ նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Հավաքածուն բաղկացած է երկու բաղադրիչներից՝ 1) Նիտրատային ռեակտիվով ներծծված սկավառակներից և 2) սրվակի մեջ լցված ռեհիդրատացված լուծույթից: Նախատեսված է մանրէների կողմից նիտրատները (NO3) մինչև նիտրիտների (NO2) վերականգնման հատկությունը հայտնաբերելու համար: Նախատեսված է 50 թեստի համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, գործարանային, ժամկետների և խմբաքանակի հստակ նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
5	Ախտահանիչ նյութի հաբեր՝ ակտիվ մանրէների, վիրուսների, միկոբակտերիաների, սնկերի, սպորների նկատմամբ	Ախտահանիչ նյութ, որում ազդող նյութ է հանդիսանում դիքլորիզոգինոնուրային նատրիումական աղը 50% քանակությամբ: Սպիտակ հաբեր են՝ 5 գ (կամ հայտով պահանջվող քանակին համարժեք՝ 2x2.5 գ) քաշով, ջրում լավ լուծվող, ակտիվ ջրի պարունակությունը՝ նվազագույնը 28-35%՝ հաբերում, աշխատանքային լուծույթի պահպանման ժամկետը՝ նվազագույնը 3-5 օր: Ջրային լուծույթը պարզ է, ունի ջրի հոտ: Փաթեթավորումը հերմետիկ, գործարանային՝ հստակ պիտակավորմամբ, առավելագույնը 300-ական հաբ/տուփում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր), աշխատանքային քննությազրերի ստուգումների համայնք արդյունքներ: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Հաբի քաշը 5 գրամ, որում ազդող նյութը դիքլորիզոգինաթթվի նատրիումական աղ 2,5 գ: Որպես հավելող նյութեր պարունակում է նատրիումի հիդրոկարբոնատ և ադիպինաթթու, որոնք ապահովում են աշխատանքային լուծույթի ակտիվությունը 5 օր: Ջրում լուծվիս ախտահանիչ նյութի 1 հաբից անջատվող ակտիվ ջրի 1.76 գ: Հաբերը ինքնալուծվող են, որոնք հնարավորություն են տալիս պատրաստել օգտագործման հրահանգով նախատեսված բոլոր անհրաժեշտ խտությունների աշխատանքային լուծույթները: Աշխատանքային լուծույթի ակտիվության պահպանման ժամկետը 5 օր: Միջոցը օժտված է հակամանրէային (ներառյալ տուբերկուլոզ և հատուկ վտանգավոր վարակներ), հակավիրուսային, հակասնկային ակտիվությամբ: Աշխատանքային լուծույթի մինիմալ ծավալը 2,5 լիտր է: Աշխատանքային լուծույթը միատարր է, չի պարունակում նստվածք, ջրիին բնորոշ թույլ հոտով: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:
7	Եռփոխարինված նատրիումի ցիտրատ	Քիմիական բանաձևը՝ Na ₂ C ₆ H ₅ O ₇ : Սպիտակ ցյուրեղային նյութ է, լավ լուծվում է ջրում, վատ է լուծվում էթիլ սպիրտում, չի լուծվում օրգանական լուծիչներում: Փաթեթավորումը հերմետիկ տուփով: Ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:	Քիմիական բանաձևը՝ Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇ : Սպիտակ ցյուրեղային նյութ է, լավ լուծվում է ջրում, վատ է լուծվում էթիլ սպիրտում, չի լուծվում օրգանական լուծիչներում: Փաթեթավորումը հերմետիկ տուփով: Ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:

8	Ամոնիումի նատրիումի ֆոսֆատ	<p>Քիմիական բանաձևը՝ $\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 - 4\text{H}_2\text{O}$.</p> <p>Մոլեկուլային կշիռը՝ 209, 06: Սպիտակ բյուրեղային փոշի է, լավ լուծվում է ջրում, չի լուծվում սպիրտում:</p> <p>Փաթեթավորումը հերմետիկ տուփով: Ունենա որակի հավաստագիր:</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:</p>	<p>Քիմիական բանաձևը՝ $\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 - 4\text{H}_2\text{O}$.</p> <p>Մոլեկուլային կշիռը՝ 209, 07: Սպիտակ բյուրեղային փոշի է, լավ լուծվում է ջրում, չի լուծվում սպիրտում:</p> <p>Փաթեթավորումը հերմետիկ տուփով: Ունենա որակի հավաստագիր:</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:</p>
9	Էնտերոստատին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	<p>ՊՇՌ-նեագենտների հավաքածու էնտերոստատին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հիբրիդիզացիոն- ֆյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները:</p> <p>Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	<p>ՊՇՌ-նեագենտների հավաքածու էնտերոստատին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հիբրիդիզացիոն- ֆյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները:</p> <p>Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Genes» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>
10	Մագնեզիումի սուլֆատ	<p>Մագնեզիումի սուլֆատ, մագնեզիումի ծծմբաթթվական չեզոք աղը: MgSO_4, անգույն բյուրեղային նյութ է, խտությունը՝ 2660 կգ/մ3, 1100-1200°C-ում քայքայվում է: 100 գ ջրում լուծվում է 33,7 գ (20°C): Առաջացնում է 1-7 և 12 մոլեկուլ ջուր պարունակող բյուրեղահիդրատներ: Ջրային լուծույթներից բյուրեղանում է $\text{MgSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$ (20°C): Փաթեթավորումը հերմետիկ տուփով: Ունենա որակի հավաստագիր::</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:</p>	<p>Մագնեզիումի սուլֆատ, մագնեզիումի ծծմբաթթվական չեզոք աղը: MgSO_4, անգույն բյուրեղային նյութ է, խտությունը՝ 2660 կգ/մ3, 1100-1200°C-ում քայքայվում է: 100 գ ջրում լուծվում է 33,7 գ (20°C): Առաջացնում է 1-7 և 12 մոլեկուլ ջուր պարունակող բյուրեղահիդրատներ: Ջրային լուծույթներից բյուրեղանում է Փաթեթավորումը հերմետիկ տուփով: Ունենա որակի հավաստագիր::</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:</p>
15	API-CORYNE թեստ	<p>Նախատեսված է կորինեբակտերիաների կենսաքիմիական տարբերակման համար: Հավաքածուն նախատեսված է նվազագույնը 12 թեստի համար: Պիտանելիության ժամկետ ըառնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	<p>Նախատեսված է կորինեբակտերիաների կենսաքիմիական տարբերակման համար: Հավաքածուն նախատեսված է 12 թեստի համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>

