

2/հ	Ապրանքի անվանումը	2/մ	Քանակ		Ն/Գին / ՀՀ դրամ/		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Կենսաբանական նյութից և շրջակա միջավայրից ՊՇՌ հետազոտության եղանակով ԴՆԹ-ի հայտնաբերման Borrelia burgdorferii sensu lata ռեագենտների հավաքածու	հավաքածու	0	1	0	250,000.00	Borrelia burgdorferi sensu lato - հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում 16 S p PHK Borrelia burgdorferi sensu lato (B. Burgdorferi sensu strict, B afzelii, B garinii) հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով "Real time" ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսում է ՊՇՌ 60 անալիզ, որպես կենսաբանական նյութ օգտագործվում են տզերը: Անալիտիկ զգայունությունը ոչ պակաս քան 10 ⁻⁴ Գէ 1մլ-ում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Հիմնավորում՝ կապված մարդկանց տզերի խայթելու հետ:	"Borrelia burgdorferi sensu lato" - հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում 16 S p PHK Borrelia burgdorferi sensu lato (B. Burgdorferi sensu strict, B afzelii, B garinii) հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով "Real time" ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսում է ՊՇՌ 60 անալիզ, որպես կենսաբանական նյութ օգտագործվում են տզերը: Անալիտիկ զգայունությունը ոչ պակաս քան 10 ⁻⁴ Գէ 1մլ-ում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Որակի սերտիֆիկատ ISO 13485: Կազմակերպությունը՝ Ամալիսենս, ռեֆկոր՝ R-B37(RG), ՖՈՐՄԱ 2
2	Կենսաբանական, կլինիկական նյութում 16 S ՌԴԹ-ի պաթոգեն գենոտեսակի հայտնաբերման LEPTOSPIRA ռեագենտների հավաքածու	հավաքածու	0	1	0	350,000.00	LEPTOSPIRA հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական և կլինիկական նյութում 16 S ՌԴԹ-ի պաթոգեն գենոտեսակի հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով "Real time" ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսում է ՊՇՌ 50 անալիզ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ +2-+8°C:	LEPTOSPIRA հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական և կլինիկական նյութում 16 S ՌԴԹ-ի պաթոգեն գենոտեսակի հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով "Real time" ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսում է ՊՇՌ 50 անալիզ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ +2-+8°C: Որակի սերտիֆիկատ ISO 13485: Կազմակերպությունը՝ Ամալիսենս, ռեֆկոր՝ R-B49(RG,iQ), ՖՈՐՄԱ 3
3	Կենսաբանական, կլինիկական նյութից և շրջակա միջավայրից ՊՇՌ հետազոտության եղանակով ԴՆԹ-ի հայտնաբերման Yersinia pestis ռեագենտների հավաքածու	հավաքածու	0	1	0	300,000.00	Yersinia pestis հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով "Real time" ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսում է ՊՇՌ 50 անալիզ, Որպես կենսաբանական նյութ օգտագործվում են տզեր եվ վեր Անալիտիկ զգայունությունը ոչ պակաս քան 10 ⁻⁴ Գէ 1մլ-ում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Հիմնավորում՝ բնական օջախների առկայություն:	Yersinia pestis հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով "Real time" ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսում է ՊՇՌ 60 անալիզ, Ներառյալ ստուգիչները, Որպես կենսաբանական նյութ օգտագործվում են տզեր եվ վեր Անալիտիկ զգայունությունը ոչ պակաս քան 10 ⁻³ Գէ 1մլ-ում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Հիմնավորում՝ բնական օջախների առկայություն:
4	Բրուցելլոզի հարուցչի G, M,A (IgG IgM IgA) դասի իմունոգլոբուլինների մոնոֆորմենտային հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	հավաքածու	0	1	0	480,000.00	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկի մեջ հակամարմինների և իմոբիլիզացված հակաձիծ համալրի հայտնաբերման համար: Հավաքածուն նախատեսված է ԻՖԱ-ի 96 անալիզի համար: Հավաքածուի բաղադրությունը՝ պլանշետ իմոբիլիզացված բրուցելաներիհակաձիծներով: դրական կոնտրոլ: բացասական կոնտրոլ: կոնյուգատ, ստրա-ռեագենտ.՝ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի; աղա-բուֆերային լուծույթ տվինի հետ; Կազմակերպությունը՝ Ամալիսենս, ռեֆկոր՝ TR-B41	
5	Կենսաբանական, նյութից և շրջակա միջավայրից ՊՇՌ հետազոտության եղանակով ԴՆԹ-ի հայտնաբերման Bacillus anthracis ռեագենտների հավաքածու	հավաքածու	0	1	0	350,000.00	Bacillus anthracis հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով՝ "Real time" ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսում է ՊՇՌ 50 անալիզ, Հավաքածու նախատեսված B.anthraxis պազմիրների հայտնաբերման համար: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Bacillus anthracis հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուորեսցենտ-հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով՝ "Real time" ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսում է ՊՇՌ 50 անալիզ, Հավաքածու նախատեսված B.anthraxis պազմիրների հայտնաբերման համար: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Որակի սերտիֆիկատ ISO 13485: Կազմակերպությունը՝ Ամալիսենս, ռեֆկոր՝ TR-B41
6	Ժանտախտի անտիգենային էրիտրոցիտար դիագնոստիկում	հավաքածու	0	2	0	13,000.00	Ժանտախտի մանրէի / F1 / կապտալային անտիգենով սենսիբիլիզացված էրիտրոցիտներ / չոր կամ հեղուկ / Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C և -20°C:	
7	Ժանտախտի իմունազոտոլոգիային էրիտրոցիտար դիագնոստիկում	հավաքածու	0	2	0	12,000.00	Ժանտախտի ազոլոտինացնող շիճուկի զամագրոպիլնով սենսիբիլիզացված ֆորմանիլինիզացված էրիտրոցիտներ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը:	
8	Դենգեի տեսիլ վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	հավաքածու	0	1	0	370,000.00	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու դենգեի տեսիլ վիրուսի I-IV տիպերի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով:Փաթեթավորումը՝ յուրաքանչյուր հավաքածու հերմետիկ տարաներով տուփերի մեջ: Պահպանման ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 9ամսից 1 տարի: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու դենգեի տեսիլ վիրուսի I-IV տիպերի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Փաթեթավորումը՝ յուրաքանչյուր հավաքածու հերմետիկ տարաներով տուփերի մեջ: Պահպանման ընդհանուր ժամկետը՝ 9 ամիս: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C:
9	Շիճուկաբանական ՌՊԳԱ և ՌՆԱԳ-ի հետազոտության համար ժանտախտի խավակացու	հավաքածու	0	2	0	13,000.00	1. 50% ֆորմալիզացված էրիտրոցիտների կախուկ, 2. ժանտախտի հարուցչի սպանված կուլտուրայի կախուկ; 1:10 9միկրոբային մարմին, 3.ժանտախտի ազոլոտինացնող շիճուկ 1:10, 4.Տվին-80, նոտրացումը՝ 1:500	
10	Տուպարեմիայի դիագնոստիկում ծավալային և արյունակաթիլային ազլոտինացիայի ռեանցիայի համար	սրվակ	0	20	0	9,000.00	Նախատեսված շիճուկաբանական ազգլոտինացիայի ռեանցիայի համար հիվանդ մարդկանց կամ հիվանդույունից հետո: Հոմոգենացված հեղուկ, գորշ-սպիտակավուն գույնի, տուպարեմիայի մանրէի վանցիտացված շտամը ֆորմալիզով սպանված 1 մլ սրվակները տուրում 10 սրվակ:Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Հիմնավորում՝ կապված մարդկանց տզերի խայթելու հետ:	

11	Կիրառման համար պատրաստի խտրիզների սննդային ազար	սրվակ	0	8	0	11,000.00	Բաց դեղին գույնի, ժելեատիպ սննդային միջավայր: Նախատեսված է տարբեր մանրէների աճեցման և կոպուլորպ հատկությունների ուսումնասիրման համար: Բաղադրությունը՝ մսի պակեռետտիկ հիդրոլիզատ, նատրիումի քլորիդ, գլուկոզ, ազար, ամինային ազոտի քանակը ոչ պակաս, քան 60%: 300 մլ ապակե սրվակներ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն	
12	Հիմնային պեպտոն	կգ	0	250	0	120,000.00	1. Չոր ֆերմենտատիվ պեպտոն մանրէաքանական նպատակների համար- 100.0 2. Նատրիումի քլորիդ 50.0 3. Կալիումի նիտրատ - 1.0 4. Ջրազրկված նատրիումի կարբոնատ - 10.0 ±2 5. . Նատրիումի մետաբիտուֆիտ - 3.5 pH 8,2-8,7: Պահպանման պայմանները՝ 2-25 °C, պահել չոր մույթ տեղում: : Թողարկման ձևը – 250գրամանոց պոլիէթիլենային տարաներով: Ստացման պահին համաձայն ընդհանուր 20-25°C, պահպանման ժամկետը՝ 2 տարի ԲՆՀՀ-ի հայտնաբերման համար	1. Չոր ֆերմենտատիվ պեպտոն մանրէաքանական նպատակների համար - 100.0 2. Նատրիումի քլորիդ 50.0 3. Կալիումի նիտրատ - 1.0 4. Ջրազրկված նատրիումի կարբոնատ - 10.0 ±2 5. . Նատրիումի մետաբիտուֆիտ - 3.5 pH 8,2-8,7: Պահպանման պայմանները՝ 2-25 °C, պահել չոր մույթ տեղում: Թողարկման ձևը – 250 գրամանոց պոլիէթիլենային տարաներով: Ստացման պահին համաձայն ընդհանուր 20-25°C, պահպանման ժամկետը՝ 2 տարի ԲՆՀՀ-ի հայտնաբերման համար
13	Սիբ-թղթային ինդիկատորային սխտեմ խլոբրայի վիրիուսի դիֆերենցման համար, հավաք. 1	հավաքածու	0	3	0	14,000.00	Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն, Ստվարաթյոթե տուսի 11 ֆակտուրով 2 փորձանոթով, Պահպանման պայմանները «պահել մույթ տեղում, օդ հարաբերական խոնավությունը 60%-ից ոչ բարձր, օդի ջերմաստիճանը 20-25°C» Ռուսական կամ համարժեք:	
14	ՍիԲ-թղթային ինդիկատորային սխտեմ լետերոբակտերիաների դիֆերենցման համար, հավաք. 2	հավաքածու	0	4	0	14,200.00	Ստվարաթյոթե տուսի 11 ֆակտուրով և 2 փորձանոթով, 1 տուսի ստերիլ ֆուֆատա- աղայինըֆերային լուծույթ (pH 5.5 ± 0.1) Պահպանման պայմանները «պահել մույթ տեղում, օդ հարաբերական խոնավությունը 60%-ից ոչ բարձր, օդի ջերմաստիճանը 20-25°C», պահպանման ժամկետը՝ 2 տարի ԲՆՀՀ-ի հայտնաբերման համար	
15	Պսևդոտուբերկուլոզային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ	մլ	0	20	0	6,500.00	Պսևդոտուբերկուլոզի մասնիկների կախյալ,մասնիկների պարունակությունը՝1 մլ-ի մեջ 10 մլ.մ.մ. 10 սրվակ պարունակող թղթե տուսիի մեջ, ամեն սրվակում՝1մլ, Պահպանման պայմանները՝ «պահել չոր, մույթ տեղում», օդի ջերմաստիճանը 0-8°C» Ռուսական կամ համարժեք: Հիմնավորում՝ պսևդոտուբերկուլոզի հարուցիչների ֆագոտիպակորման հաստատման համար:	
16	Տուլարեմիայի անտիգենային հերոկ դիագնոստիկում	հավաքածու	0	1	0	11,500.00	Հերոկ ջրալուծվող տուլարեմիայի անտիգենով սենսիբիլիզացված ոչխարի էրիտրոցիտներ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	
17	Տուլարեմիայի դիագնոստիկում ծավալային և արյունա-կաթիլային ազդուհիմնային ռեակցիայի համար	սրվակ	0	10	0	9,000.00	Տուլարեմիայի մանրէի վակցինային շտամի ֆորմալինով սպանված սպիտակա-մոխրագույն միասեռ կախուկ, տուփում 10 սրվակ,1-ական մլ. Պահպանման պայմանները՝ + 2 +8°C Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	
18	Տգային էլեցեֆալտի ԻՖԱ մթողով հետազոտման հավաքածու	հավաքածու	0	1	0	3,280.00	Հավաքածուն նախատեսված է տգային էլեցեֆալտի վիրուսի նկատմամբ IgG, IgM հակամարմինների որակական և քանակական որոշման համար, պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն Պահպանման պայմանները՝+ 2 +8°C:	
19	Կոքսիելոզ (Քյու տեղ)	հավաքածու	0	1	0	66,500.00	Q տեղի հարուցիչ հավաքածուն նախատեսված է Coxiella burnetti-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման համար մարդու կենսաբանական նյութում (արյուն, խորխ,բրոնխների լվացաջրեր,սեկցիոն նյութ,ողնուղեղային հերոկ), տզի մեջ և կենդանու կենսաբանական նյութում (արյուն, սեկցիոն նյութ,պլացենտա և վիժումային կենսանյութ) ՊՇՌ մթողով ՚հիբրիդիզացիոն –ֆյուտրեցենտային դիտագրանցման միջոցով: Վերջինս իր մեջ ներառում է 3 էտապ՝ ԴՆԹ-ի էքստրակցիա կենսաբանական նյութից , Cxiella burnetti ԴՆԹ-ի հատվածի ՊՇՌ անալիֆիկացիա և հիբրիդիզացիոն ֆյուտրեցենտային դիտագրանցում անմիջապես ՊՇՌ պրոցեսի ընթացքում: ԴՆԹ- լուծանման ժամանակ օգտագործվում է ներքին ստուգիչ, որը թույլ է տալիս հսկել յուրաքանչյուր նմուշի հետ աշխատանքի ճիշտ ընթացքը: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	
20	ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածու	հավաքածու	0	2	0	60,000.00	Ռեագենտների հավաքածու կլինիկական նյութից՝արյուն, կրանք,ողնուղեղային հերոկ, թույք, ամֆիտիկ հերոկ, ջրույներ ՌՆԹ/ԴՆԹ անջատելու համար: Փաթեթավորումը՝ յուրաքանչյուր հավաքածու հերմետիկ տարաներով տուսիերի մեջ: Պահպանման ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 9 ամսից 1 տարի: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C և -20°C:	Ռեագենտների հավաքածու կլինիկական նյութից՝արյուն, կրանք, ողնուղեղային հերոկ, թույք, ամֆիտիկ հերոկ, ջրույներ ՌՆԹ/ԴՆԹ անջատելու համար: Փաթեթավորումը՝ յուրաքանչյուր հավաքածու հերմետիկ տարաներով տուսիերի մեջ: Պահպանման ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 9 ամսից 1 տարի: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C և -20°C: Թեստերի քանակը՝ 100: Ֆորմա՝ վարիանտ 100: Որակի սերտիֆիկատ ISO 13485: Կազմակերպությունը՝ Ամպլիսես, ռեֆկոր՝ 104-20
21	Նիկա-քլոր	տուսի	0	20	0	5,500.00	Կիրառվում է լաբորատոր սարքավորումների և ամանեղենի պատահանման համար: Այս միջոցը օգտագործվում է հատուկ վտանգավոր վարակների հարուցիչների վարակազերծման համար: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ - 45 մինչև +45°C, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:Մեկ տուփում 300 հաք:Հիմնավորում՝ ՀՎԿ լաբորատորիաներում պատահանում կատարելու համար:	«Աքսակտերիլ քլոր» (պատահանիչ միջոց) միջոցը 2 ցրային դիլյուրիզցիանուրոնային թթվի նատրիումական աղի հիմքի վրա է, թողարկվում է 2 ձևով՝ հաքեր և գրանուլներ: Ազդող նյութը հանդիսանում է ակտիվ քլորը, որն անջատվում է միջոցը ցրում լուծելու ժամանակ: Հաքերը սպիտակ են, գլանաձև, հիմքի մոտ ակրսներով, 3,40 ±0,30 գ. զանգվածով, քլորի հոտով: Ակտիվ քլորի զանգվածը, որն առաջանում է մեկ հաքը ցրի մեջ լուծելու ժամանակ 1,5±0,2 գ. է, լուծվելու ժամանակը՝ 6 րոպեից ոչ ավելի: Ախտահանիչ միջոցի գրանուլները սպիտակ գույնի, քլորի հոտով: Ակտիվ քլորի զանգվածային բաժինը 56,0±5,0% է: Փխրուկության խտությունը գ/սմ ³ - 0,92-0,01: Տուփում 300 հաք:

22	Բժշկական էթիլային Սպիրտ 96%	I	0	220	0	1,200.00	Սպիտակ, քաղցր (քաղցրությունը շաքարից կրկնակի անգամ պակաս), գիգրոսկոպիկ, բյուրեղանման նյութ, քիմիական բանաձևը C6H14O6 , լուծելիությունը 20°C պայմաններում 70%: ՀՎԿԱԿ-ի մ/6 -ի ՀՎԿ լաբորատորիաների (50 - սական յ) և ՌԼԿ մ/6 -ի ՀՎԿ լաբորատորիայի, ինչպես նաև համաճարակաբանական ջրկատների համար:	Սպիտակ, քաղցր (քաղցրությունը շաքարից կրկնակի անգամ պակաս), գիգրոսկոպիկ, բյուրեղանման նյութ, քիմիական բանաձևը C6H14O6, լուծելիությունը 20°C պայմաններում 70%:
23	ИХА-թեստ սիբիրյան խոցի	տուփ	0	3	0	1,000.00	Թեստ-շերտեր արագացված ախտորոշման համար: Էքսպրես ինդիկացիայի համար: Ցուրաբանցյուր տուփում 5 թեստ-ժապավեն:	
24	ԻՖԱ մետոդով տուլարեմիայի հարուցչի (IgM) դասի իմունոգլոբուլինների իմունոֆերմենտային հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու	հավաքածու	0	1	0	15,700.00	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է ԻՖԱ մեթոդով տուլարեմիայի հարուցչի IgM հավամարմինները կենսաբանական նյութում հայտնաբերելու համար:Հիմնավորում՝ իմունոշիճուկաբանական հետազոտության համարՀանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայությունը: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	
25	Էնդո ազար	կգ	0	3	0	120,000.00	Արդիային խմբի գրամբացասական մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր: Փոշեման, համասեռ զանգված՝ թույլ վարդագույն երանգի: Բաղադրությունը 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Կենդանի իյուավածքի պեպտիկ իյուավածք-10գ Լակտոզա -10 գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 2.5 գ (կամ 3.5գ) Նատրիումի սուլֆիտ - 3.3գ (2.5գ) Հիմնային ֆուրսին 0.3գ (0.5) Ազար-ազար կամ ազար 12.5գ (15գ) Պատրաստումը՝ 41.5գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին: Փաթեթավորումը՝ 0.5 կգ հերմետիկ, պղիեթիլենային թաղանթով փակված տարաներով:Առանձնահատուկ պայման է ֆուրսինի և ազարի վերոնշյալ քանակները, որոնք բնորոշում են տվյալ միջավայրի առանձնահատկությունները: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդիստուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաբանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Ախտաձին մանրէների անջատման համար:	Արդիային խմբի գրամբացասական մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր: Փոշեման, համասեռ զանգված՝ թույլ վարդագույն երանգի: Բաղադրությունը 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Կենդանի իյուավածքի պեպտիկ իյուավածք-10գ Լակտոզա -10 գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 3.5գ Նատրիումի սուլֆիտ - 2.5գ Հիմնային ֆուրսին 0.5 Ազար 15գ Պատրաստումը՝ 41.5գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին: Փաթեթավորումը՝ 0.5 կգ հերմետիկ, պղիեթիլենային թաղանթով փակված տարաներով: Առանձնահատուկ պայման է ֆուրսինի և ազարի վերոնշյալ քանակները, որոնք բնորոշում են տվյալ միջավայրի առանձնահատկությունները: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդիստուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաբանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Ախտաձին մանրէների անջատման համար:
26	Սիբիրախտի Բակտերիոֆագ Գամմա Ա-26	սրվակ	0	5	0	3,000.00	Բաց դեղնավուն, թափանցիկ, վարակազերծված հեղուկ: Bac.anthraxis 288/8 սիբիրյան խոցի շտամի ազարային կուլտուրայի ֆիլտրալը, ԳԱՄՄԱ-Ա-26 ֆագի մասնիկներ պարունակող կախույթ, օժտված սիբիրախտի տիպիկ և առիպիկ շտամների հանդեպ լիզաբերությամբ : Թողարկման ձևը՝ 1մլ սրվակ, 1 տուփի մեջ՝ 5 սրվակ : Պիտանելիության ժամկետը 2 տարի, հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 անկայություն: Պահպանումը և փոխադրումը 2-8°C:	
27	Տգային էնցեֆալիտի ՊՇՌ հետազոտության հավաքածու	հավաքածու	0	2	0	300,000.00	Թեսթ-հավաքածու՝ նախատեսված ՌՆԹ անջատման համար:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու տգային էնցեֆալիտի վիրուսի ՌՆԹ-ի անկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Թեստերի թիվը՝ 120: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն, որոնդեղային հեղուկ, դիակային նյութ: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 անկայություն: Ֆիրմային նշանի անկայություն: Որակի սերտիֆիկատ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Կազմակերպությունը՝ Անպիսես, ռեֆկոդ՝ R-V52(RG), ՖՈՐՄԱ 2