

Ձ/ի	Ապրանքի անվանումը	Ձ/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	ԴՆԹ/ՈՆԹ-ի անջատման հավաքածու «Ռիբո-պրնպ» տարրերակ 50	հավաքածու	0	3.00	0	42,000.00	Ռեագենտների հավաքածու , նախատեսված կլինիկական նմուշներից ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար: Հավաքածուն պարունակում է . Լիզիսի լուծույթ - 15մլ- 1սրվակ Պրեցիպիտացիայի լուծույթ - 20մլ- 1սրվակ Լվացող լուծույթ 3 - 25մլ- 1սրվակ Լվացող լուծույթ 4 - 10մլ- 1սրվակ ՈՆԹ թուֆեր- 1,2մլ- 4սրվակ: Հավաքածուն նախատեսված է 50նմուշի համար(ներառյալ ստուգիչները) : Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ցերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող հավաստագիր):	
2	ԴՆԹ -ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ սորբ -B» տարրերակ 100	հավաքածու	0	1.00	0	58,000.00	Ռեագենտների հավաքածու , նախատեսված կլինիկական նմուշներից ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար: Հավաքածուն պարունակում է . Լիզիսի լուծույթ- 15մլ 1սրվակ Լվացող լուծույթ 1 - 15մլ 1սրվակ Լվացող լուծույթ 2 - 50մլ 1սրվակ Ունիվերսալ սորբենտ- 1,25մլ 1սրվակ ԴՆԹ թուֆեր ԴՆԹ-ի էլյուցիայի համար- 5մլ 1 սրվակ: Հավաքածուն նախատեսված է 50նմուշի համար(ներառյալ ստուգիչները) : Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ցերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաբանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաբանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման	Ռեագենտների հավաքածու, նախատեսված կլինիկական նմուշներից ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար: Հավաքածուն պարունակում է . Լիզիսի լուծույթ- 30մլ 1սրվակ Լվացող լուծույթ 1 - 30մլ 1սրվակ Լվացող լուծույթ 2 - 100մլ 1սրվակ Ունիվերսալ սորբենտ - 1,25մլ շտրվակ TE թուֆեր ԴՆԹ-ի էլյուցիայի համար- 5մլ 2 սրվակ: Հավաքածուն նախատեսված է 100 նմուշի համար (ներառյալ ստուգիչները): Պիտանելիության ժամկետը՝ 12 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ցերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողն ունի ISO 13485 Որակի հավաստագիր: Խմբաբանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
3	YERSINIAPESTIS-ի շտամների արագացված նույնականացման համար ռեագենտների հավաքածու մուլտիլուկուսային ՊՇՈ մեթոդով իրական ժամանակում արդյունքների հիբրիդիզացիոն ֆլուորեսցենտային հաշվառմամբ	հավաքածու	0	1.00	0	150,000.00	Հավաքածուն նախատեսված է ժանտախտի հարուցչի տեսակային նույնականացման, պաշտիտային պրոֆիլի որոշման, փրոպենտ և ալիլոպենտ շտամների տարբերակման համար: Հավաքածուի ռեագենտների զգայունությունը 1x104 միկրոբային մարմին է: Ռեագենտների հավաքածուն կազմված է վեց քաղաքրիչներից՝ ՊՇՈ խառնուրդ «K1», ՊՇՈ խառնուրդ «K2», «ՊՇՈ խառնուրդ 2», Tag-պոլիմերազ, TE-թուֆեր, Y. pestis –ի ԴՆԹ-ի դրական ստուգիչ նմուշ: Հավաքածուի քաղաքրիչները տեղադրված են 0,5- 1,5 մլ պատվող կափարիչով պլաստիկ փորձանոթների մեջ: Հավաքածուն հաշվարկված է 50 հետազոտության համար: Պիտանելիության ժամկետը 6 ամիս: Ստացման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% -ի առակայությունը պարտադիր է	
4	Ժանտախտի ադսորբացված ֆլուորեսցենտով ախտորոշիչ ձևով իմունոլոգրոպիկներ	հավաքածու	0	1.00	0	101,000.00	Պատրաստված իրենից ներկայացնում է ֆլուորեսցենի-5- իզոտիոցինատով նշված ժանտախտի ապոտիեմացնող շեճովի իմունոլոգրոպիկային ֆրակցիա: Ստաբիլիզատոր՝ 0,9% սահաբրոզա և 0,1% նատրիումի տիոսուլֆատ; Կոնսերվանտ՝ 0,1% նատրիումի մեթոլդատ: Աշխատանքային նոտացումը՝ 1:8 –ց ոչ պակաս: Պատրաստվող կիրառում են տարբեր նյութերում, այդ թվում նաև մաքուր կուլտուրաներում ժանտախտի հարուցչի պատիճավոր և առանց պատիճի հարուցիչների ուղիղ իմունաֆլուորեսցենտով մեթոդով հայտնաբերման և նույնականացման նպատակով(ակններով): Սրվակները 1 մլ տարողությամբ, մեկ տուփի մեջ 10 սրվակ: Շրջանակներից մասնատվող 2 տուփ:	
5	Ժանտախտի միկրոբի կազմումի իոնների պահանջը որոշելու համար չոր սնուցող միջավայր	բանկա	0	1.00	0	50,400.00	Միջավայրն ունի բարձր զգայունություն, չի պահանջում ստերիլացում, ապահովում է ժանտախտի հարուցչի նույնականացումը ըստ կազմումի իոնների կախվածության հատկության : 1 կգ փոշուց պատրաստվում է 35- 40 միջավայր: Տարան 200 գ. Պիտանելիության ժամկետը 3 տարի:	
6	Ճագարի ցիտրասային չոր պլազմա	սրվակ	0	5.00	0	3,200.00	Իրենից ներկայացնում է ճագարի լիոֆիլիզացված ցիտրասային պլազմա: Կիրառվում է հարուցիչների կուլտուրազա ֆերմենտի հայտնաբերման համար: Արտադրվում է 1 կամ 2մլ. սրվակներով, տուփի մեջ 10 սրվակ: Տեղափոխել լույսից պաշտպանված, չոր, 2 °C - 8 °C պայմաններում: Պիտանելիության ժամկետը՝ 2 տարի:	Իրենից ներկայացնում է ճագարի լիոֆիլիզացված ցիտրասային պլազմա: Կիրառվում է հարուցիչների կուլտուրազա ֆերմենտի հայտնաբերման համար: Արտադրվում է 1 կամ 2մլ. սրվակներով, տուփի մեջ 10 սրվակ: Տեղափոխել լույսից պաշտպանված, չոր, 2 °C - 8 °C պայմաններում: Պիտանելիության ժամկետը՝ 2 տարի:
7	Էրիտրոմիցինով ներծծված սկավառակներ	սրվակ	0	5.00	0	2,000.00	Նախատեսված է հարուցիչների հակաբիոտիկների հանդեպ զգայունության որոշման համար: Ապակե սրվակում տեղադրված են 15 մկգ խտությամբ էրիտրոմիցինով ներծծված 100 թղթե սկավառակներ: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին չի գերազանցում 75%	Նախատեսված է հարուցիչների հակաբիոտիկների հանդեպ զգայունության որոշման համար: Ապակե սրվակում տեղադրված են 15 մկգ խտությամբ էրիտրոմիցինով ներծծված 100 թղթե սկավառակներ: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին չի գերազանցում 75%
8	Դոկսիցիկլինով ներծծված սկավառակներ	սրվակ	0	5.00	0	2,000.00	Նախատեսված է հարուցիչների հակաբիոտիկների հանդեպ զգայունության որոշման համար: Ապակե սրվակում տեղադրված են 30 մկգ խտությամբ էրիտրոմիցինով ներծծված 100 թղթե սկավառակներ: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին չի գերազանցում 75%	Նախատեսված է հարուցիչների հակաբիոտիկների հանդեպ զգայունության որոշման համար: Ապակե սրվակում տեղադրված են 30 մկգ խտությամբ էրիտրոմիցինով ներծծված 100 թղթե սկավառակներ: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին չի գերազանցում 75%
9	Ցիպրոֆլորասցինով ներծծված սկավառակներ	սրվակ	0	1.00	0	2,000.00	Նախատեսված է հարուցիչների հակաբիոտիկների հանդեպ զգայունության որոշման համար: Ապակե սրվակում տեղադրված են 5 մկգ խտությամբ ցիպրոֆլորասցինով ներծծված 100 թղթե սկավառակներ: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին չի գերազանցում 75%	Նախատեսված է հարուցիչների հակաբիոտիկների հանդեպ զգայունության որոշման համար: Ապակե սրվակում տեղադրված են 5 մկգ խտությամբ ցիպրոֆլորասցինով ներծծված 100 թղթե սկավառակներ: Պիտանելիության ժամկետը մատակարարման պահին չի գերազանցում 75%

10	ՊՇՈ մնթողով Francisellatularensis-ի ՂՆԹ-ի հայտնաբերման համար ռեպենտների հավաքածու: ՊՇՈ մնթողով իրական ժամանակում արդյունքների հիբրիդիզացիոն ֆլուորեսցենտային հաշվառմամբ	հավաքածու	0	1.00	0	180,000.00	Ռեպզենտների հավաքածուն հայտնաբերում է հարուցչի 1x103 միկրոբային մարմին ուսումնասիրվող նյութում: Ռեպզենտների հավաքածուն բաղկացած է 5բաղադրիչներից՝ ՊՇՈ խառնուրդ-1, ՊՇՈ խառնուրդ-2, Tag-դեթ պոլիմերազա, TE-բուֆեր, F. Tularensis-ի ՂՆԹ-ի դրական առուզիչ նմուշ: Հավաքածուի բաղադրիչները լցված են 0.5 - 1.5 մլ ծավալով պտուղով կափարիչով պլաստիկ փորձանոթի մեջ: Հավաքածուն հաշվարկված է 50 հետազոտության համար: Պիտանելիության ժամկետը 6 ամիս:	
11	Պսևդոտոբերկուլոզի աղադրաբանական ֆլուորեսցենտող ախտորոշիչ ձիու իմունոգլոբուլիններ	սրվակ	0	5.00	0	96,000.00	Պսևդոտոբերկուլոզի իրենից ներկայացնում է ֆլուորեսցեն-5- իզոտիոցինետով նշված պսևդոտոբերկուլոզի պոլիկալետա շիճուկի իմունոգլոբուլինային ֆրակցիա: Ստաբիլիզատոր՝ 0,9% սախարոզա և 0,1% նատրիումի տիոսուլֆատ: Կոնսերվանտ՝ 0,1% նատրիումի մերտիոլատ: Աշխատանքային նորաբանումը՝ 1: 16 –ց ոչ պակաս: Պատրաստույթը կիրառում են տարբեր նյութերում, այդ թվում նաև մաքուր կոլոբորաններում pseudotuberculosis, II, III, IV, V և VI հարուցիչների ուղիղ իմունաֆլուորեսցենտող մնթողով հայտնաբերման և նույնականացման նպատակով ակններով:	
12	ՊՇՈ մնթողով BACILLUS ANTHRACIS pXO1+ ՂՆԹ-ի հայտնաբերման թեստ համակարգ	հավաքածու	0	1.00	0	174,000.00	Թեստ- համակարգը նախատեսված է B. anthracis pXO1+ ՂՆԹ-ի հայտնաբերման համար: Թեստ- համակարգը բաղկացած է 11 բաղադրիչներից, որոնք լցված են 1,5 մլ և 0,6 մլ միկրոփորձանոթների մեջ և տեղադրված են պոլիէթիլենային տոպրակի մեջ: Համակարգը հաշվարկված է 50 հետազոտության համար: Պիտանելիության ժամկետը 6 ամիս:	
13	Ոչնադի դեֆիբրինացված մանրէազերծ արյուն	սրվակ	0	2.00	0	40,000.00	Նախատեսված է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Լցված է 50 մլ-անոց սրվակների մեջ, հերմետիկ ծակված կափարիչով: Սրվակը տեղադրված է կոշտ թղթե տոպրակում կամ պոլիէթիլենային տոպրակում: : Արյունն ունի վառ կարմիր գույն, մանրէազերծ է: Պիտանելիության ժամկետի առկազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավատագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:Համաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
14	Հխի միջավայր լակտոզով	կգ	0	0.50	0	24,000.00	Միջավայրը նախատեսված է սնուցող միջավայրի այլ օբյեկտներինց սպոնդենտների հարստացման և սեղելովի անջատման համար: Բաղադրությունը՝ տյաի պյուրի պապայինային եփուկ-4.5գ Նատրիումի քլորիդ-7.2գ կալիում ֆոսֆորաթթվ. երկտեղակ.- 1.26գ կալիում ֆոսֆորաթթվ. միատեղակ.-0.18գ մագնեզիումի քլորիդ- (x 6 H2O) -13.58գ մալախիտ կանաչ-0,036գ Շախար՝ 1000 մլ թորած ցրին ոչ պակց 27.0 գ փոշի:	Միջավայրը նախատեսված է էստերոբակտերիաների նույնականացման համար: Բաղադրությունը՝ Ձկան պյուրի պակկրենատիկ հիդրոլիզատ-6,0գ Նատրիումի քլորիդ-3.5գ Նատրիումի ֆոսֆորաթթվ. երկտեղակ.- 0,2գ լակտոզա-,-3.5գ բրոմ թիմոլ կապույտ -0,04գ ազար-3.5±0,5գ Շախար՝ 1000 մլ թորած ցրին ոչ պակց 17,3 գ փոշի:
15	Հխի միջավայր զլուկոզով	կգ	0	0.50	0	24,000.00	Նախատեսված է որպես սնուցանիչներից և ցրից E. coli O157:H7, E. coli –ի և այլ կոլիֆորմների անջատման տարբերակիչ-ախտորոշիչ միջավայր: Բաց վարդագույն փոշման զանգված է: Պահանջում է ցեֆիքսիմ-տեդրիտային հալելում: Բաղադրությունը՝ Կազնիին ֆերմենտատիկ հիդրոլիզատ 17գ Պրոտեոզոնապտոն 3գ Սորբիտ -10գ Լեզաթթվային աղերի խառնուրդ 1,5 գ Նատրիումի քլորիդ 5 գ Բյուրեղային մանուզակազոն 0,001գ 2եզոը կարմիր 0,03 գ Ինդիկատոր B.C. 0,1գ Ազար-ազար 13,5 գ Շախար՝ 25,06գ փոշի 495 մլ թորած ցրին: Պիտանելիության ժամկետը առկազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:. Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավատագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավատագիր):Համաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Նախատեսված է էստերոբակտերիաների նույնականացման համար: Բաղադրությունը՝ Ձկան պյուրի պակկրենատիկ հիդրոլիզատ-6,0գ Նատրիումի քլորիդ-3,5գ Նատրիումի ֆոսֆորաթթվ. երկտեղակ.- 0,2գ զլուկոզա-,-3.5գ բրոմ թիմոլ կապույտ -0,04գ ազար-3.5±0,5գ Շախար՝ 1000 մլ թորած ցրին ոչ պակց 17,3 գ փոշի: Պիտանելիության ժամկետը առկազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:. Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավատագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավատագիր):Համաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
16	Հխի միջավայր մանիտով	կգ	0	0.50	0	24,000.00	Փոշի զանգված՝ Մակ-Կոնկն սորբիտոլ ազարի համար՝ փաթեթավորումը սրվակներով: Բաղադրությունը՝ Կալիումի տեդրիտ 1,25 մգ Ցեֆիքսիմ 0,25մգ Շախար՝ Նորակ 500մլ միջավայրի համար: Պիտանելիության ժամկետը առկազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 2տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:. Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավատագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավատագիր):Համաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Նախատեսված է էստերոբակտերիաների նույնականացման համար: Բաղադրությունը՝ Ձկան պյուրի պակկրենատիկ հիդրոլիզատ-6,0գ Նատրիումի քլորիդ-3,5գ Նատրիումի ֆոսֆորաթթվ. երկտեղակ.- 0,2գ մանիտ-,-3.5գ բրոմ թիմոլ կապույտ -0,04գ ազար-3.5±0,5գ Շախար՝ 1000 մլ թորած ցրին ոչ պակց 17,3 գ փոշի:
17	Լխտերիաների համար սնուցող ազար: Մանրերանակալան հետազոտությունների համար հավաքածու (-ՈԱՐ միջավայր 0,25 քր: - լխտերիաների անջատման համար սեղելովի հալելում 5 ֆակուս:.)	բանկակ	0	1.00	0	80,500.00	Մանր ինկուբացիային, հիզոնակալի քաղ-դեղնակուն փոշի: Սեղելովի հալելում՝ ոչ միատես սպիտակ և կարմիր փոշի: Բաղադրությունը՝ Ձկանպյուրի պակկրենատիկ հիդրոլիզատ, կազնիին պակկրենատիկ հիդրոլիզատ, ֆերմենտատիկ պազաոն, խմորասնկերի ձգվածք, փոխում քլորիդ, ամոնիակային երկաթի ցիտրատ, Նատրիումի կարբոնատ, ազար, սեղելովի հալելում: Մեթանոնապտոն ժամկետ՝ 2 տարի:	
18	Կալիումի նիտրատ	փաթեթ	0	1.00	0	1,500.00	Անգույն, առանց հոտի, հիզոնակալի փոշի: Քիմիական բանանը՝ KNO3 500գ փաթեթ:	Անգույն, առանց հոտի, հիզոնակալի փոշի: Քիմիական բանանը՝ KNO3 500գ փաթեթ:
19	Սպիրտ	լիտր	0	50.00	0	1,200.00	96 % թժշկական, անգույն հեղուկ, այրող համով, մանրէազերծ հատկությամբ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:Համաքանակը ամբողջությամբ լինի անգույն, մածուցիկ, հիզոնակալի հեղուկ, պիտանելիության ժամկետը 5 տարի	96 % թժշկական, անգույն հեղուկ, այրող համով, մանրէազերծ հատկությամբ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:Համաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և
20	Գիլցերին	լիտր	0	2.00	0	2,000.00	անգույն, մածուցիկ, հիզոնակալի հեղուկ, պիտանելիության ժամկետը 5 տարի	անգույն, մածուցիկ, հիզոնակալի հեղուկ, պիտանելիության ժամկետը 5 տարի

21	Հեղուկ վազելին	սրվակ	0	2.00	0	2,500.00	Նախատեսված է մանրէաքանակա լաբորատորիայում հետազոտությունների իրականացման համար: Հեղուկ յուղային կազմությամբ դեղնավուն թափանցիկ նյութ է: Փաթեթավորումը առավելագույնը 100 մլ-անոց սրվակներով: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ	Նախատեսված է մանրէաքանակա լաբորատորիայում հետազոտությունների իրականացման համար: Հեղուկ յուղային կազմությամբ դեղնավուն թափանցիկ նյութ է: Փաթեթավորումը առավելագույնը 100 մլ-անոց սրվակներով: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և
22	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	հավաքածու	0	2.00	0	15,000.00	Միկրոօրգանիզմների ըստ Գրամի տարբերակիչ ներկման համար ներկանյութերի հավաքածու, որը պարունակում է: Բյուրեղային մանուշակագույն լուծույթ -250մլ Յոդային լուծույթ -250մլ Գոծնազրկող լուծույթ - 250մլ Սաֆրանին -250մլ Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 3 տարի, 10-30°C: Պիտանելիության ժամկետից առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից	