

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիր	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	Ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցե	Ժամկետ
1	33691420	ԴՆԹ / ՌՆԹ էքստրակցիայի հավաքածու «Ռիբո-սորբ»		Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական նյութից ԴՆԹ - ի և ՌՆԹ - ի անջատման և ՊՇՌ- մեթոդով հետազոտման համար: Նախատեսված է 100 (կամ 2 x 50) հետազոտության համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			1.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
2	33691420	Ռևերտա - Լ, ռեագենտների հավաքածու 2 - 50		Հավաքածուն նախատեսված է ՌՆԹ մատրիցայի վրա կ- ԴՆԹ ստացման և ՊՇՌ մեթոդով հետազոտման համար: Հավաքածուն նախատեսված է հետադարձ տրանսկրիպցիայի առնվազն 60 ռեակցիայի իրականացման համար՝ ներառյալ ստուգիչները: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			4.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
3	33691420	Տգային էնցեֆալիտի վիրուսի ՌՆԹ - ի անջատման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է հիբրիդիզացիոն - ֆլուորոսցենտային դետեկցիայի մեթոդով իրական ժամանակում տգային էնցեֆալիտի ՌՆԹ-ի անջատման համար (ՊՇՌ հետազոտություն Rotor - Gene ամպլիֆիկատորի վրա): Նախատեսված է առնվազն 50 հետազոտության համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
4	33691420	Պաթոգեն լեպտոսպիրների ախտորոշման ՊՇՌ հավաքածու		Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է կենսաքանական և կլինիկական նյութում պաթոգեն լեպտոսպիրների 16 S ՌՆԹ - ի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Նախատեսված է առնվազն 55 թեստի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
5	33691420	Borrelia burgdorferi sensu lato ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Borrelia burgdorferi sensu lato հավաքածուն նախատեսված է կենսաքանական նյութում 16 S ՌՆԹ - ի Borrelia burgdorferi sensu lato (B. Burgdorferi sensu strict, B afzelii, B garinii) հայտնաբերման համար ՊՇՌ ֆլուորոսցենտ - հիբրիդիզացիոն մեթոդով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 60 անալիզի համար, որպես կենսաքանական նյութ հանդիսանում են տգերը: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան, որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			3.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
6	33691420	Ղրիմ Կոնգո հեմոռագիկ տենդի ՌՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է կենսաքանական և կլինիկական նյութում Ղրիմ-Կոնգո հեմորագիկ տենդի CCHFV վիրուսի ՊՇՌ մեթոդով ՌՆԹ - ի հայտնաբերման համար իրական ժամանակում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լրակազմ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
7	33691420	Սիբիրյան խոցի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ մեթոդով կենսաքանական, կլինիկական նյութում և շրջակա միջավայրի օբյեկտների մեջ հայտնաբերել սիբիրյան խոցի վեզետատով 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լրակազմ			4.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում

8	33691420	Yersinia pestis ԴՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաքանակական նյութում (լվեր, տզեր) Yersinia pestis - ի ԴՆԹ – ի հայտնաբերման համար, ՊՇՌ- մեթոդով ֆյուրտեսցենտ - հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ				5.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
9	33691420	Coxiella burnetti ԴՆԹ հայտնաբերման և անջատման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական, կենսաքանակական նյութում նաև տզերի մեջ <i>Coxiella burnetti</i> հարուցչի ԴՆԹ հայտնաբերում ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն պետք է նախատեսված լինի ՊՇՌ ամբողջական հետազոտության համար: Նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լրակազմ				2.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
10	33691420	Արևմտյան Նեղոսի վիրուսի (WNV) ՌՆԹ-ի անջատման ռեագենտների հավաքածու		Արեվմտյան Նիղոսի վիրուսի (WNV) հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաքանակական նյութում (լվեր, տզեր) ՌՆԹ – ի հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուրտեսցենտ - հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով, «Real time» ռեժիմում, «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ				2.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
11	33691420	Խոլերային վիրիոնների պաթոգեն շտամների ԴՆԹ-ի հայտնաբերման հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է կենսաքանակական նյութում և շրջակա միջավայրի օբյեկտներում V.cholerae ԴՆԹ - ի, դրանց պաթոգեն շտամների (ctxA, tcpA վիրուլենտության հիմնական գործոնների), ինչպես նաև O 1 շճատիպին պատկանելության ՊՇՌ- մեթոդով՝ հիբրիդիզացիոն ֆյուրտեսցենտ դետեկցիայի միջոցով հայտնաբերման համար: Հավաքածուն կիրառելի է «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի համար: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ				1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
12	33691420	ԻՖԱ մեթոդով Բրուցելայի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Բրուցելա IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) հակամարմիններ բրուցելոզի հարուցչի հակաձնի հայտնաբերելու համար: Ցանկալի 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:	լրակազմ				6.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
13	33691420	ԻՖԱ մեթոդով Leptospira Icterohaemorrhagiae և Canicola շճախմբերի հանդեպ IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման թեստ հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է արյան շիճուկում Leptospira Icterohaemorrhagiae և Canicola շճախմբերի հանդեպ IgM դասի հակամարմինների հայտնաբերման առնվազն 96 հետազոտությունների համար: Պահման ժամկետը առնվազն 6 ամիս: Տեղափոխումն իրականացվել 25°C-ից ոչ ավելի պայմաններում, Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 90% - ի առկայություն:	լրակազմ				2.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
14	33691420	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու		Բորելիոզի IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) բորելիոզի հարուցչի հակաձնի հանդեպ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկալի 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:	լրակազմ				3.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
15	33691420	ԻՖԱ մեթոդով Բորելիաների G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու		Բորելիոզի IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) բորելիոզի հարուցչի հակաձնի հանդեպ հակամարմիններ հայտնաբերելու համար: Ցանկալի 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:	լրակազմ				3.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
16	33691420	ԻՖԱ մեթոդով սիբիրախտի M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու		Սիբիրյան խոցի IgM ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) հայտնաբերել հակամարմիններ սիբիրախտի հարուցչի հակաձնի նկատմամբ: Ցանկալի 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:	լրակազմ				1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում

17	33691420	ԻՖԱ մեթոդով սիբիրախտի G դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման հավաքածու		Սիբիրյան խոցի IgG ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված է մարդու արյան շիճուկում (պլազմա) հայտնաբերել հակամարմիններ սիբիրախտի հարուցչի հակաձնի 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:	լրակազմ			1.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
18	33691420	Ժանտախտի շճաբանական հետազոտությունների համար նախատեսված ռեագենտների հավաքածու (ՊՀԱՌ - ՀՁՁՌ, ՊՀԱՌ - ՀՁՁՌ)		Նախատեսված է ժանտախտի սպեցիֆիկ հակաձիմների և հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն ներառում է՝ ֆորմալինիզացված էրիտրոցիտների 50% կախուկ, 10° մկ. մ խտությամբ ժանտախտի մանրէի սպանված կուլտուրայի կախուկ, 1:500 նոսրացումով տվին - 80, 1:10 նոսրացումով ժանտախտի ազլյուտինացող շիճուկ: Ունենա որակի սերտիֆիկատ և հավաքածուին կից արտադրողի աշխատանքային հրահանգ: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	լրակազմ			3.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
19	33121270	Ժանտախտի էրիտրոցիտար հակաձնային դիագնոստիկում		Չոր պատրաստուկ, որը պարունակում է ժանտախտի մանրէի F 1-ով սենսիբիլիզացված ֆորմալինացված ոչխարի էրիտրոցիտների կախուկ: Արտադրվում է շականակագույն հաբերի տեսքով: 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 ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	սրվակ			30.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
20	33691420	Տոպարեմիայի հեղուկ էրիտրոցիտար իմունագլոբուլինային դիագնոստիկում		Նախատեսված է կենսաբանական նյութում և արտաքին միջավայրի օբյեկտներում տուլարեմիայի անտիգենի հայտնաբերման և բակտերիալ կուլտուրաներում տուլարեմիայի հարուցչի նույնականացման համար, ինչպես նաև կենդանիների և հիվանդ մարդկանց, առողջացածների և պատվաստվածների արյան շիճուկում հակամարմինների հայտնաբերման համար: Ունենա որակի հավաստագիր, արտադրողի աշխատանքային հրահանգ: Պիտանելիության գործող ժամկետը՝ հիմնական պիտանելիության ժամկետի ոչ պակաս քան 2/3	լրակազմ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
21	33121270	Տոպարեմիայի ախտորոշման շիճուկ չոր		Կիրառվում է տուլարեմիայի շճաբանական եղանակով (ազլյուտինացիայի ռեակցիա՝ ԱՌ) ախտորոշման համար: Ստացվում է տուլարեմիայի մանրէներից պատրաստված կախուկով կենդանիների հիպերիմունացման արդյունքում: Արտադրվում է առնվազն 1 մլ - ոգ սրվակներով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485:	սրվակ			20.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
22	33691420	Տոպարեմիայի էրիտրոցիտար հակաձնային հեղուկ դիագնոստիկում		Չոր, ամորֆ զանգվածանյութ, որը նախատեսված է տուլարեմիայի սպեցիֆիկ հակամարմիններ հայտնաբերելու հիվանդ և պատվաստված մարդկանց, գյուղատնտեսական կենդանիների և կրծողների արյան մեջ ՊՀԱՌ - ՀկՁՌ - ի ռեակցիայի միջոցով: Պարունակում է ֆորմալինացված ոչխարի էրիտրոցիտների կախուկ: Արտադրվում է առնվազն 1 մլ - ոգ սրվակներով տեսքով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լրակազմ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
23	33691163	Ժանտախտի միկրոբի աճեցման ազար (Ph 7,3)		Միջավայրն իրենից ներկայացնում է չոր դեղնավուն փոշի, առանց սեղելովիվ հավելումների: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և որակի սերտիֆիկատներ: Փաթեթավորումը առավելագույնը 0,25 կգ տարաներով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	կգ.			10.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
24	33691163	Յերսինիաների անջատման սեղելովիվ ազար		Միջավայրը նախատեսված է կլինիկական նյութից և սննդամթերքից էներոպաթոգեն յերսինիաների սեղելովիվ անջատման համար՝ Yersinia enterocolitica – ն և Yersinia pseudotuberculosis – ը՝ FD208, իսկ Yersinia pestis – ը՝ FD244 հավելումներով (հակափրոտիկներ): Միջավայրը ապահովում է մանրէներին բնորոշ տիպիկ աճ: Դեղին գույնի միատար փոշի: Պատրաստի միջավայրը ունի նարնջակարմիր գույն, թափանցիկ է: 25°C – ի տակ ջրային լուծույթը ունի pH 7,4 ± 0,2: Մատակարարումը արտադրողի առավելագույնը 500 գ-ոց տարաներով: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	կգ.			1.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
25	33121270	Խոտոտինգերի արգանակ պատրաստի		Բաց դեղին գույնի հեղուկ: Նախատեսված է տարբեր մանրէների աճեցման և կուլտուրալ հատկությունների ուսումնասիրման համար: Պատրաստված է Խոտոտինգերի եփվածկի հիմքի վրա: Շշացված է ապակյա տարաներում 0,5 - 1,0 լ տարողությամբ: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	լիտր			5.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում

26	33691163	խոտտինգերի ազար պատրաստի		<p>Միջավայրի սննդային հիմքը թորած ջրում լուծված հոտտինգերի հիդրոլիզատն է (պատրաստի նյութում 24,0 ± 1,0 գ հաշվարկով): Անհրաժեշտության դեպքում կարող է հարստացվել ածխաջրերով և աղերով:</p> <p>Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485 ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:</p>	l			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
27	33121270	ժանտախտի միկրոբի կացիումի իոնների պահանջը որոշելու համար չոր սնուցող միջավայր		<p>Միջավայրն ունի բարձր զգայունություն, չի պահանջում ստերիլացում, ապահովում է ժանտախտի հարուցչի նույնականացումը ըստ կացիումի իոնների կախվածության հատկության:</p> <p>Փաթեթավորումը՝ 200 - 500 գ. տարաներով:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը 3 տարի: Պարտադիր է ֆիրմային նշանի առկայությունը և տեխնիկական պարամետրերը հավաստող վկայագրերի առկայությունը:</p> <p>Արտադրանքը պետք է ունենա առնվազն 70% պիտանելիության ժամկետ մատակարարման պահին:</p>	կգ.			0.50	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
28	24300000	Սախարոզա (ԿԺԱ)		Սպիտակ, հիգրոսկոպիկ փոշի, մաքուր՝ մանրէաբանական հետազոտություններ (մանրէների կենսաքիմիական նույնականացում) իրականացնելու համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	կգ.			0.10	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
29	24300000	Գլյուկոզա (ԿԺԱ)		Սպիտակ, հիգրոսկոպիկ փոշի, մաքուր՝ մանրէաբանական հետազոտություններ (մանրէների կենսաքիմիական նույնականացում) իրականացնելու համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	կգ.			0.10	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
30	24300000	Լակտոզա (ԿԺԱ)		Սպիտակ, հիգրոսկոպիկ փոշի, մաքուր՝ մանրէաբանական հետազոտություններ (մանրէների կենսաքիմիական նույնականացում) իրականացնելու համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	կգ.			0.10	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
31	24300000	Օրնիթին (ԽԿ)		Լ - օրնիթին հիդրոգլիկոլ, հիմնական բաղադրիչի պարունակությունը 99% և ավելի, փաթեթը կարմիր գիծ ունի: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	կգ.			0.10	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
32	33691166	Շարժունակության, օրնիտին դեկարբոքսիլազային ակտիվության, ինդոլի սինթեզի հայտնաբերման միջավայր		Մանրէների շարժունակության, ինդոլ գոյացման, լիզին դեկարբոքսիլազայի հայտնաբերման պատրաստի միջավայր, տարացված է փորձանոթներում 9 - 10 մլ ծավալով: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	հատ			40.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
33	33121270	Օրնիտինով բույուն		Պատրաստի հեղուկ միջավայր օրնիթինով, մանրէաբանական հետազոտություններ իրականացնելու համար: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տարցված է 5 - 10 մլ ծավալով փորձանոթներում:	լիտր			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
34	33121270	Արգինինով բույուն		Պատրաստի հեղուկ միջավայր արգինինով, մանրէաբանական հետազոտություններ իրականացնելու համար: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տարցված է 5 - 10 մլ ծավալով փորձանոթներում:	լիտր			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
35	33121270	Լիզին դեկարբոքսիլազային բույուն		Պատրաստի հեղուկ միջավայր լիզինդեկարբոքսիլազայով, մանրէաբանական հետազոտություններ իրականացնելու համար: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տարցված է 5 - 10 մլ ծավալով փորձանոթներում:	լիտր			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում

36	33691420	Ֆոգես -Պրոսկաուեր ռեակցիյի ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 100 հետաոտության համար: Բաղկացած է 40% կալիումի հիդրոքսիդից և ալֆա նաֆթոլից: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լրակազմ			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
37	33691163	Ացետատային ազար		Սպիտակ կամ դեղնավուն հիգրոսկոպիկ փոշի է, նախատեսված է մանրէաքանական հետազոտություններ իրականացնելու համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	գ			0.25	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
38	24300000	Նատրիումի քլորիդ (XԿ)		Սպիտակ բյուրեղային փոշի, հիմնական բաղադրիչի պարունակությունը 99% և ավելի: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	կգ.			2.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
39	24300000	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ (XԿ)		Սպիտակ բյուրեղային փոշի: Հիմնական բաղադրիչի պարունակությունը 99% և ավելի: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	կգ.			2.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
40	24311530	Ջրածնի պերոքսիդ (33%)		Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է: Տարցված է ապակյան կամ այլ ապահով պլաստիկե առավելագույնը 1 լ - ոց տարաներում: Ունենա որակի հավաստագիր: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին:	լիտր			10.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
41	33121270	Ֆոսֆատա-աղային բուֆեր		Աղերի ջրային լուծույթ, որը նախատեսված է կենսաքանական հետազոտությունների համար, pH = 5,5 ± 0,2: Փաթեթավորումը առնվազն 10 մլ - ոց սրվակներով: Տուփում առավելագույնը 10 սրվակ: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	մլ			200.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
42	33691420	Բակտերիալ սպորերի մալախիտային կանաչով և սաֆրանինով ներկման հավաքածու կամ համարժեք		Հավաքածուն նախատեսված է Շեֆերի և Ֆուլտոնի մեթոդով բակտերիալ էնդոսպորերի ներկման և հայտնաբերման համար: Ներկիչ A (S 028) կամ Ներկիչ B (S 029): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լրակազմ			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում
43	33141213	Բժշկական վազելինային յուղ		Առանց գույնի, համի և հոտի ծորացող յուղ է: Իրենից ներկայացնում է ածխաջրածինների խառնուրդ, չի պարունակում վնասակար օրգանական նյութեր, ծծումբ, ազոտ, թթվածին պարունակող միացություններ: Ունենա որակի սերտիֆիկատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լիտր			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում

44	33691163	Էնդո ազար	<p>Աղիքային խմբի գրամբացասական մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր: Փոշենման, համասեռ զանգված՝ թույլ վարդագույն երանգի: Բաղադրությունը 1000 մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք - 10 գ</p> <p>Լակտոզա - 10 գ</p> <p>Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 2.5 գ (կամ 3.5 գ)</p> <p>Նատրիումի սուլֆիտ - 3.3գ (2.5 գ)</p> <p>Հիմնային ֆուքսին 0.3 գ - 0.6 գ</p> <p>Ազար-ազար կամ ազար 12.5 գ (15 գ)</p> <p>Պատրաստումը՝ 36 - 41.5 գ փոշի 1000.0 մլ թորած ջրին (HiMedia, Oxoid, Becton Dickinson կամ համարժեք):</p> <p>Առանձնահատուկ պայման է ֆուքսինի և ազարի վերոնշյալ քանակները, որոնք բնորոշում են տվյալ միջավայրի առանձնահատկությունները:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD):</p>	կգ.			10.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում
----	----------	-----------	--	-----	--	--	-------	-------------------------	---