

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

Պատվիրատուն՝ <<Գլումրու բժշկական կենտրոն>> ՓԲԸ ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2018 թվականի հունվարի 22-ին կնքված N 1-8 պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

	Գնման առարկայի								
չափա-բաժնի համարը	անվանումը	չափ-միավորը	քանակը¹		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	
			առկա ֆինանսական միջոցներով²	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/				
					առկա ֆինանսական միջոցներով³	ընդհանուր			
1	Լաբորատոր ազդանյութեր/ Դեմոգլոբին	թեսթ	12000	12000			Հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու 3x100մլ կամ համարժեքը): Մեթոդ: հեմցիանիդ կոլորիմետրիկ: Ֆորմատ: 3000 մլ կոնցետրատ: 1թեսթը համարժեք է 2,5մլ Ստուգվող նմուշ: արյուն/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8 0C, For In Vitro Diagnostic only	Հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու 3x100մլ կամ համարժեքը): Մեթոդ: հեմցիանիդ կոլորիմետրիկ: Ֆորմատ: 3000 մլ կոնցետրատ: 1թեսթը համարժեք է 2,5մլ Ստուգվող նմուշ: արյուն/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8 0C, For In Vitro Diagnostic only	
2	Լաբորատոր ազդանյութեր/ Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին HBA1C	թեսթ	50	50			Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու 35*2մլ կամ համարժեքը): Կլիքի երկարությունը - 415նմ: Մեթոդ: կոլորիմետրիկ: Ստուգվող նմուշ: արյուն/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8 0C, For In Vitro Diagnostic only STAT FAX 4500 -ի համար	Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու 35*2մլ կամ համարժեքը): Կլիքի երկարությունը - 415նմ: Մեթոդ: կոլորիմետրիկ: Ստուգվող նմուշ: արյուն/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8 0C, For In Vitro Diagnostic only STAT FAX 4500 -ի համար	
3	Մեդիասքրին MediScreen /Մեզի մեջ գլյուկոզի/որոշման թեսթ ստրիպների հավաքածու/ Ուրիստիկ գլյուկոզ/	թեսթ	5000	5000			Մեզի մեջ գլյուկոզային որոշում-կամ համարժեք, Մեթոդ-ինդիկատորի գունավորում: Ֆորմատ-100թեսթ, կամ համարժեք Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For In Vitro Diagnostic only	Մեզի մեջ գլյուկոզային որոշում-կամ համարժեք, Մեթոդ-ինդիկատորի գունավորում: Ֆորմատ-100թեսթ, կամ համարժեք Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For In Vitro Diagnostic only	
4	Մեդիասքրին MediScreen 10/Մեզի մեջ գլյուկոզի, արյան, սպիտակուցի, pH, կետոնների, տեսակարար կշռի, նիտրիտների, լեյկոցիտների, ուռուլոբինի գենի - քիլիռուբինի որոշման թեսթ ստրիպների հավաքածու	թեսթ	2000	2000			Մեզի մեջ ուրոբիլինոգենի, գլյուկոզի, քիլիռուբինի, կետոնների, տեսակարար կշռի, արյան, pH ,սպիտակուցի, նիտրիտների, լեյկոցիտների որոշման տեստ-ստրիպների հավաքածու կամ համարժեքը Մեթոդ: ինդիկատորի գունավորում Ֆորմատ: 100 թեստ Ստուգվող նմուշ: մեզ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի	Մեզի մեջ ուրոբիլինոգենի, գլյուկոզի, քիլիռուբինի, կետոնների, տեսակարար կշռի, արյան, pH ,սպիտակուցի, նիտրիտների, լեյկոցիտների որոշման տեստ-ստրիպների հավաքածու կամ համարժեքը Մեթոդ: ինդիկատորի գունավորում Ֆորմատ: 100 թեստ Ստուգվող նմուշ: մեզ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի	

¹ Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը

² Լրացնելը փվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնելը կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

³ Եթե փվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնելը առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնելը կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

						առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For In Vitro Diagnostic only	առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For In Vitro Diagnostic only
5	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Գիմ զա	կգ	5	5		գիմզա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For In Vitro Diagnostic only	գիմզա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For In Vitro Diagnostic only
6	Կրեատինին CREA-Col /Կրեատինինի որոշման թեսթ	թեսթ	13000	13000		Կրեատինինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ ծայրակետ և կինետիկ ; դեպրոտեինիզացնող ռեագենտ 60մլ, ներառյալ ստանդարտ, Ալիքի երկարությունը - 500նմ, : Ֆորմատ՝ 2 x120մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, մեզ Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվներ ը 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչ– փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն3 շաբաթ: Աշխատանքային լուծույթը 2-8 0C պահվում է առնվազն 4 շաբաթ, իսկ 15- 250C պահվում ենառնվազն 7օր: ForInVitrDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Կրեատինինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ ծայրակետ և կինետիկ ; դեպրոտեինիզացնող ռեագենտ 60մլ, ներառյալ ստանդարտ, Ալիքի երկարությունը - 500նմ, : Ֆորմատ՝ 2 x120մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, մեզ Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվներ ը 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչ– փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն3 շաբաթ: Աշխատանքային լուծույթը 2-8 0C պահվում է առնվազն 4 շաբաթ, իսկ 15- 250C պահվում ենառնվազն 7օր: ForInVitrDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
7	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Կրե ատինին կինազա	թեսթ	3000	3000		Կրեատին կինազի ակտիվության որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կինետիկ; Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 250մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչ– փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններումպահվում են առնվազն12 շաբաթ: ForInVitrDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Կրեատին կինազի ակտիվության որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կինետիկ; Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 250մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչ– փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններումպահվում են առնվազն12 շաբաթ: ForInVitrDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
8	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ալբ ումին	թեսթ	1500	1500		Ալբումինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 570նմ: Ֆորմատ՝ 4 x100 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչ– փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններումպահվում են առնվազն8 շաբաթ: ForInVitrDiagnosticonly Հանձնելու պահին	Ալբումինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 570նմ: Ֆորմատ՝ 4 x100 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչ– փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններումպահվում են առնվազն8 շաբաթ: ForInVitrDiagnosticonly Հանձնելու պահին

						պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
9	Թրոմբոպլաստին ի որոշման թեստ-հավաքածու	թեստ	14400	14400		Պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ-հավաքածու PT կամ համարժեքը): 1թեսթը համարժեք է 0,2մլ Մեթոդ: ֆիբրինագոյացման ժամանակի որոշում: Ֆորմատ: 6*4մլ կամ համարժեք, ներառյալ լուծող բուֆեր 120վիզուալ /240թեսթ սարքերի համար/: R1-6x4մլ ճագարի լիոֆիլիզացված էքստրակտ, R2 1x25 բուֆերային լուծույթՍտուգվող նմուշ: պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only COA DATA 2001-ի համար	Պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ-հավաքածու PT կամ համարժեքը): 1թեսթը համարժեք է 0,2մլ Մեթոդ: ֆիբրինագոյացման ժամանակի որոշում: Ֆորմատ: 6*4մլ կամ համարժեք, ներառյալ լուծող բուֆեր 120վիզուալ /240թեսթ սարքերի համար/: R1-6x4մլ ճագարի լիոֆիլիզացված էքստրակտ, R2 1x25 բուֆերային լուծույթՍտուգվող նմուշ: պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only COA DATA 2001-ի համար
10	Բիլիռուբին /Ընդհանուր – ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու	թեստ	3000	3000		Բիլիռուբին, ընդհանուր և ուղղակի բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու(կամ համարժեքը): BILIRUBIN D+T 100/100մլ 100 direct+100 total, 200 test R1 - 100 մլ ռեագենտ ընդհանուր բիլիռուբինի համար R2 - 100 մլ ռեագենտ ուղիղ բիլիռուբինի համար R3 - 2.5 մլ նատրիումի նիտրիտ Մեթոդ: Կոլորիմետրի/ճայրակետ/: Ֆորմատ: 2*100մլ կամ համարժեք Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only	Բիլիռուբին, ընդհանուր և ուղղակի բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու(կամ համարժեքը): BILIRUBIN D+T 100/100մլ 100 direct+100 total, 200 test R1 - 100 մլ ռեագենտ ընդհանուր բիլիռուբինի համար R2 - 100 մլ ռեագենտ ուղիղ բիլիռուբինի համար R3 - 2.5 մլ նատրիումի նիտրիտ Մեթոդ: Կոլորիմետրի/ճայրակետ/: Ֆորմատ: 2*100մլ կամ համարժեք Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
11	Միզանյութ Urea-Col/Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու	թեստ	6600	6600		Միզանյութիորոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ UV-կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x60 մլ կամ համարժեք:1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններումպահվում են առնվազն8 շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Միզանյութիորոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ UV-կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x60 մլ կամ համարժեք:1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններումպահվում են առնվազն8 շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
12	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տրոպոնին/ախտորոշիչներ/	թեստ	600	600		Տրոպոնինի որոշման տեստ-հավաքածու Troponin I N20 կամ համարժեքը) Մեթոդ: Իմունոլորմատոգրաֆիա	Տրոպոնինի որոշման տեստ-հավաքածու Troponin I N20 կամ համարժեքը) Մեթոդ: Իմունոլորմատոգրաֆիա

						Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-250C, For In Vitro Diagnostic only	Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-250C, For In Vitro Diagnostic only
13	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Յե պատիտ C	թեսթ	3000	3000		Հեպատիտ C վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու HCV Ab (Cypress diagnostics կամ համարժեքը): Մեթոդ: Իմունոխրոմատոգրաֆիկ Ֆորմատ:2x25 թեստ ձողիկ Արդյունքների վերծարման ժամանակը՝ 15-20 րոպե Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ՝ պլազմա Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-25ԵC Զգայունությունը՝ 99.0% Սպեցիֆիկությունը՝ նվազագույնը 99,5%	Հեպատիտ C վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու HCV Ab (Cypress diagnostics կամ համարժեքը): Մեթոդ: Իմունոխրոմատոգրաֆիկ Ֆորմատ:2x25 թեստ ձողիկ Արդյունքների վերծարման ժամանակը՝ 15-20 րոպե Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ՝ պլազմա Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-25ԵC Զգայունությունը՝ 99.0% Սպեցիֆիկությունը՝ նվազագույնը 99,5%
14	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Յե պատիտ B	թեսթ	3000	3000		Հեպատիտ B վիրուսի մակերեսային անտիգենի որակական որոշման թեստ-հավաքածու HBsAg (Cypress diagnostics կամ համարժեքը): Մեթոդ: Իմունոխրոմատոգրաֆիկ Ֆորմատ:2x25 թեստ ձողիկ Արդյունքների վերծարման ժամանակը՝ 15-20 րոպե Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ՝ պլազմա Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-25ԵC For In Vitro Diagnostic only Զգայունությունը՝ 99.0% Սպեցիֆիկությունը՝ նվազագույնը 99,5%	Հեպատիտ B վիրուսի մակերեսային անտիգենի որակական որոշման թեստ-հավաքածու HBsAg (Cypress diagnostics կամ համարժեքը): Մեթոդ: Իմունոխրոմատոգրաֆիկ Ֆորմատ:2x25 թեստ ձողիկ Արդյունքների վերծարման ժամանակը՝ 15-20 րոպե Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ՝ պլազմա Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-25ԵC For In Vitro Diagnostic only Զգայունությունը՝ 99.0% Սպեցիֆիկությունը՝ նվազագույնը 99,5%
15	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Յե պատիտ C	թեսթ	384	384		Լուծույթների հավաքածու, իմունոֆերմենտային եղանակով <<Հեպատիտ Ց>> վիրուսի G և M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման համար, հավաքածուն հնարավորություն ընձեռի իրականացնելու 12 անկախ:Ֆորմատ 96 թեսթ12*8 բջիջ:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-25°C For In Vitro Diagnostic only	Լուծույթների հավաքածու, իմունոֆերմենտային եղանակով <<Հեպատիտ Ց>> վիրուսի G և M դասի իմունոգլոբուլինների հայտնաբերման համար, հավաքածուն հնարավորություն ընձեռի իրականացնելու 12 անկախ:Ֆորմատ 96 թեսթ12*8 բջիջ:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-25°C For In Vitro Diagnostic only
16	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Յե պատիտ B	թեսթ	192	192		Լուծույթների հավաքածու, իմունոֆերմենտային եղանակով <<Հեպատիտ F>>անտիգենի գումարային հակամարմինների հայտնաբերման համար , հավաքածուն հնարավորություն ընձեռի իրականացնելու 12 անկախ փորձեր:Ֆորմատ 96 թեսթ12*8 բջիջ:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները	Լուծույթների հավաքածու, իմունոֆերմենտային եղանակով <<Հեպատիտ F>>անտիգենի գումարային հակամարմինների հայտնաբերման համար , հավաքածուն հնարավորություն ընձեռի իրականացնելու 12 անկախ փորձեր:Ֆորմատ 96 թեսթ12*8 բջիջ:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները

							2-25°C For In Vitro Diagnostic only	2-25°C For In Vitro Diagnostic only
17	Խոլեստերոլ CHOLESTEROL /Ընդհանուր խոլեստերինի թեսթ - հավաքածու	թեսթ	5000	5000			Ընդհանուր խոլեստերինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորոմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 500նմ: Ֆորմատ՝ 2*100մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները՝ 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Ընդհանուր խոլեստերինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորոմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 500նմ: Ֆորմատ՝ 2*100մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները՝ 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
18	Կալիումի որոշման թեսթ- հավաքածու	թեսթ	6000	6000			Կալիում (K) 100 տեստ, (2x500մլ), ներառյալ ստանդարտ R1 - 1x50 մլ նատրիումի հիդրոքսիդ R2 - 1x50 ֆլ նատրիումի տետրաֆենիլ բոռատ R3 - 1 մլ կալիբրատոր R4 - 1x50 մլ դեպրոտեինիզացնող ռեագենտ Կալիումի որոշման տեստ հավաքածու :Մեթոդ՝ տուրբիդիմետրիկ, ֆոտոմետրիկ /ծայրակետ/; Ալիքի երկարությունը - 578նմ: 1թեսթը համարժեք է 1 մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 0C: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Կալիում (K) 100 տեստ, (2x500մլ), ներառյալ ստանդարտ R1 - 1x50 մլ նատրիումի հիդրոքսիդ R2 - 1x50 ֆլ նատրիումի տետրաֆենիլ բոռատ R3 - 1 մլ կալիբրատոր R4 - 1x50 մլ դեպրոտեինիզացնող ռեագենտ Կալիումի որոշման տեստ հավաքածու :Մեթոդ՝ տուրբիդիմետրիկ, ֆոտոմետրիկ /ծայրակետ/; Ալիքի երկարությունը - 578նմ: 1թեսթը համարժեք է 1 մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 0C: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
19	Հիմն. ֆոսֆատազ այի որոշման հավաքածու	թեսթ	200	200			Հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կլինետիկ; Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x50 մլ կամ համարժեք 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները՝ 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10 0C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կլինետիկ; Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x50 մլ կամ համարժեք 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները՝ 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10 0C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
20	Հակաստրեպտոկո իզին-Օ Anti Streptolysina-Օ /Հակաստրեպտոկ	թեսթ	560	560			Հակաստրեպտոկոզին - Օ՝ որակական և քանակական որոշման թեստ: Մեթոդ՝ լատերսային	Հակաստրեպտոկոզին - Օ՝ որակական և քանակական որոշման թեստ: Մեթոդ՝ լատերսային

	իզին -O որոշման թեսթ- հավաքածու/ ASO /latex/					ազլյուտինացիա սլայդ - թեստ: Ֆորմատ 40թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8 C պիտանի են մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ASO-lex ԱՍՕ-լատեքս, 40 թեստ բախկացած R1 - 1x2 մլ ԱՍՕ-լատեքս ռեագենտ R2 - 1x20 մլ բուֆերային լուծույթ R3 - 0.05 մլ ԱՍՕ դրական կոնտրոլ R4 - Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար բազմակի օգտագործման	ազլյուտինացիա սլայդ - թեստ: Ֆորմատ 40թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8 C պիտանի են մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ASO-lex ԱՍՕ-լատեքս, 40 թեստ բախկացած R1 - 1x2 մլ ԱՍՕ-լատեքս ռեագենտ R2 - 1x20 մլ բուֆերային լուծույթ R3 - 0.05 մլ ԱՍՕ դրական կոնտրոլ R4 - Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար բազմակի օգտագործման
21	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ախ տոր.նյութեր AST	թեսթ	1500	1500		Ասպարտատամիճա տրանսֆերագի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x120 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10 0C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Ասպարտատամիճա տրանսֆերագի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x120 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10 0C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
22	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ախ տոր.նյութ ALT	թեսթ	1500	1500		Ալանինամինատրան սֆերագիորոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x120 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Ալանինամինատրան սֆերագիորոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x120 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
23	Ռ-մատոիդ Ֆակտոր Լատեքս Rematouid factor- lex /Ռ-մատոիդային Ֆակտորների որոշման թեսթ- հավաքածու/	թեսթ	1400	1400		RF- ռևմատոիդ գործոնի որակական և կիսաքանակական որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ լատեքսային ազլյուտինացիա սլայդ - թեստ: Ֆորմատ 100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8 C պիտանի են մինչև փաթեթի վրա նշված	RF- ռևմատոիդ գործոնի որակական և կիսաքանակական որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ լատեքսային ազլյուտինացիա սլայդ - թեստ: Ֆորմատ 100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8 C պիտանի են մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի

							պիտանելիության ժամկետի ավարտը: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:RF lex, Ռեմատոիդ ֆակտոր- Լեքս, 100թեստ R1 - 5 մլ RF -լատեքս ռեագենտ R2 - 20 մլ բուֆերային աղի լուծույթ R3 - 0.5 մլ RF - դրական կոնտրոլ R4 - Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար բազմակի օգտագործման	ավարտը: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:RF lex, Ռեմատոիդ ֆակտոր- Լեքս, 100թեստ R1 - 5 մլ RF -լատեքս ռեագենտ R2 - 20 մլ բուֆերային աղի լուծույթ R3 - 0.5 մլ RF - դրական կոնտրոլ R4 - Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար բազմակի օգտագործման
24	գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեստ- հավաքածու	թեսթ	20000	20000			Գլյուկոզի որոշման տեստ- հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 500նմ: Ֆորմատ՝ 4 x250մլ + թխՈՒԿ: կամ համարժեք:1թեսթը համարժեք է 1մլ: Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Գլյուկոզի որոշման տեստ- հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 500նմ: Ֆորմատ՝ 4 x250մլ + թխՈՒԿ: կամ համարժեք:1թեսթը համարժեք է 1մլ: Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
25	Ս-ռեակտիվ պրոտեին-լատեքս C-Reactiv Protein-lex /C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ- հավաքածու/	թեսթ	2400	2400			C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման տեստ- հավաքածու կամ համարժեքը): Մեթոդ: լատեքս ագլյուտինացիա Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic onlyCRP-lex, C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու, 100 թեստ R1 - 5 մլ CRP-լատեքս ռեագենտ R2 - 20 մլ բուֆերային աղի լուծույթ R3 - 0.5 մլ CRP- դրական կոնտրոլ R4 - Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար բազմակի օգտագործման	C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման տեստ- հավաքածու կամ համարժեքը): Մեթոդ: լատեքս ագլյուտինացիա Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic onlyCRP-lex, C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու, 100 թեստ R1 - 5 մլ CRP-լատեքս ռեագենտ R2 - 20 մլ բուֆերային աղի լուծույթ R3 - 0.5 մլ CRP- դրական կոնտրոլ R4 - Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար բազմակի օգտագործման
26	ՌՊՈ-Կարբոն RPR CARBON /Սիֆիլիսի որոշման թեստ- հավաքածու/	թեսթ	1200	1200			Սիֆիլիսի որոշման տեստ- հավաքածու RPR Carbon Մեթոդ: ֆլուկլյացիա: Ֆորմատ: 100 թեստ կամ համարժեք Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only A - ռեագենտ 2.2 մլ C- բացասական կոնտրոլ 1մլ C+ դրական կոնտրոլ 1մլ Խառնիչ ձողիկներ - 100	Սիֆիլիսի որոշման տեստ- հավաքածու RPR Carbon Մեթոդ: ֆլուկլյացիա: Ֆորմատ: 100 թեստ կամ համարժեք Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only A - ռեագենտ 2.2 մլ C- բացասական կոնտրոլ 1մլ C+ դրական կոնտրոլ 1մլ Խառնիչ ձողիկներ - 100

							<p>հատ Սրվակ ասեղով թեստի համար - 1 հատ Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար միանվագ օգտագործման 10 հատ 1 թեսթը համարվեց է 0,022մլ</p>	<p>հատ Սրվակ ասեղով թեստի համար - 1 հատ Պլաստիկ սլայդներ թեստի համար միանվագ օգտագործման 10 հատ 1 թեսթը համարվեց է 0,022մլ</p>
27	Տոտալ պրոտեին- կոլ /Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու/	թեսթ	2800	2800			<p>Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 546 նմ: Ֆորմատ՝ 6*120մլ:կամ համարվեց:1թեսթը համարվեց է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան չիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 7 շաբաթ: ForInVitoDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 546 նմ: Ֆորմատ՝ 6*120մլ:կամ համարվեց:1թեսթը համարվեց է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան չիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 7 շաբաթ: ForInVitoDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
28	Կալցիումի որոշման թեսթ- հավաքածու	թեսթ	2400	2400			<p>Կալցիումի արտոնագր որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ; Ալիքի երկարությունը -575 նմ (570-580 նմ): Ֆորմատ՝ 5 x120մլ կամ համարվեց:1թեսթը համարվեց է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա, մեզ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 3 շաբաթ: ForInVitoDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>Կալցիումի արտոնագր որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ; Ալիքի երկարությունը -575 նմ (570-580 նմ): Ֆորմատ՝ 5 x120մլ կամ համարվեց:1թեսթը համարվեց է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա, մեզ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 3 շաբաթ: ForInVitoDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
29	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Թե ստ կղանքում թաքնված արյունը որոշելու համար	թեսթ	100	100			<p>Թաքնված արյան որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարվեց): Մեթոդ: Խմուռնոտիլոմատոգրոֆիկ Ֆորմատ: 50 թեստ կամ համարվեց Ստուգվող նմուշ: կեղտ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 15-300C, For In Vitro Diagnostic only</p>	<p>Թաքնված արյան որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարվեց): Մեթոդ: Խմուռնոտիլոմատոգրոֆիկ Ֆորմատ: 50 թեստ կամ համարվեց Ստուգվող նմուշ: կեղտ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 15-300C, For In Vitro Diagnostic only</p>
30	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/LD H-L	թեսթ	3000	3000			<p>Լաբտատոդեիիորոգե նագիորոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ Կինետիկ; Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5x30մլ կամ համարվեց:1թեսթը համարվեց է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան չիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց</p>	<p>Լաբտատոդեիիորոգե նագիորոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ Կինետիկ; Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5x30մլ կամ համարվեց:1թեսթը համարվեց է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան չիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց</p>

						<p>հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
31	<p>Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ամիլազա</p>	թեսթ	600	600		<p>Ալֆա-Ամիլազի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 405 նմ: Ֆորմատ՝ 2*50 մլ կամ համարժեք: 1 թեսթը համարժեք է 1 մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա /մեզ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>Ալֆա-Ամիլազի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 405 նմ: Ֆորմատ՝ 2*50 մլ կամ համարժեք: 1 թեսթը համարժեք է 1 մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա /մեզ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
32	<p>Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ֆոսֆոր</p>	թեսթ	600	600		<p>Ֆոսֆորի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5*60 մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա : Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>Ֆոսֆորի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5*60 մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա : Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
33	<p>Ցոլիկլոն անտի-B/արյան խմբի III որոշման թեսթ//Ցոլիկլոն անտի B</p>	թեսթ	3200	3200		<p>Ցոլիկլոն անտի B 10մլ 200թեստ</p>	<p>Ցոլիկլոն անտի B 10մլ 200թեստ</p>
34	<p>Ցոլիկլոն անտի-A /արյան խմբի II որոշման թեսթ/Ցոլիկլոն անտի A</p>	թեսթ	3200	3200		<p>Ցոլիկլոն անտի A 10մլ 200թեստ</p>	<p>Ցոլիկլոն անտի A 10մլ 200թեստ</p>
35	<p>Ցոլիկլոն անտի-Սուպեր / rh D ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեսթ /Ցոլիկլոն անտի D</p>	թեսթ	3000	3000		<p>Ցոլիկլոն անտի D 10մլ 200թեստ</p>	<p>Ցոլիկլոն անտի D 10մլ 200թեստ</p>
36	<p>Ցոլիկլոն անտի A B /արյան խմբի IV որոշման թեսթ/</p>	թեսթ	400	400		<p>Ցոլիկլոն անտի A B 10մլ 200թեստ</p>	<p>Ցոլիկլոն անտի A B 10մլ 200թեստ</p>
37	<p>Ցոլիկլոն անտի-Սուպեր /rh C ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման</p>	թեսթ	400	400		<p>Ցոլիկլոն անտի C 10մլ 200թեստ</p>	<p>Ցոլիկլոն անտի C 10մլ 200թեստ</p>

	թեսթ/Ցուկիկլոն անտի C							
38	Տրիգլցերիդ TRIGLECERIDES /Եռգլիցերիդների որոշման թեսթ- հավաքախու/Տրի գլիցերիդի որոշ- հավ. +ստանդարտ	մլ	300	300			Եռգլիցերիդների որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 550 նմ: Ֆորմատ՝ 2x100 մլ կամ համարժեք:1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ: For In Vitro Diagnostic only Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Եռգլիցերիդների որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ; Ալիքի երկարությունը - 550 նմ: Ֆորմատ՝ 2x100 մլ կամ համարժեք:1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները Ռեակտիվներ ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորմը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ: For In Vitro Diagnostic only Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
39	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HIV -ՁԻԱՀ	թեսթ	1500	1500			Իմունաբրոմատոգրաֆիկ արագ թեստ՝ ամբողջական արյան մեջ, շիճուկում, պլազմայում ՄԻԱՎ 1-ի և ՄԻԱՎ 2-ի նկատմամբ հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն պետք է պարունակում է թեստ- ձողիկներ (յուրաքանչյուրն առանձին փաթեթում), նոսրացնող բուֆեր, ստերիլ լանցետներ, ստերիլ անձեռնոցիկներ, կապիլյար պիպետներ: Զգայնությունը՝ 100%, սպեցիֆիկությունը՝ 99,6%: Արդյունքների վերծանման ժամանակահատվածը՝ 5-15 րոպե: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-30 C: Պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75% մատակարարման պահին:	Իմունաբրոմատոգրաֆիկ արագ թեստ՝ ամբողջական արյան մեջ, շիճուկում, պլազմայում ՄԻԱՎ 1-ի և ՄԻԱՎ 2-ի նկատմամբ հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն պետք է պարունակում է թեստ- ձողիկներ (յուրաքանչյուրն առանձին փաթեթում), նոսրացնող բուֆեր, ստերիլ լանցետներ, ստերիլ անձեռնոցիկներ, կապիլյար պիպետներ: Զգայնությունը՝ 100%, սպեցիֆիկությունը՝ 99,6%: Արդյունքների վերծանման ժամանակահատվածը՝ 5-15 րոպե: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-30 C: Պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75% մատակարարման պահին:
40	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/PS A ընդհանուր	թեսթ	384	384			Ընդհանուր Պրոստատ սպեցիֆիկ հակաձնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T կամ համարժեքը): Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only	Ընդհանուր Պրոստատ սպեցիֆիկ հակաձնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T կամ համարժեքը): Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
41	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Իմե րսին յուղ	մլ	700	700				իմերսին յուղ
42	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ազ ոտական թթու / խիտ/	լիտր	1	1				
43	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ՊՊ Ժ	թեսթ	400	400			Ազոտական թթու / խիտ/ Ակտիվ պարտիալ պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ: ֆիբրին ազոյացման ժամանակի որոշում: Ֆորմատ: 5*4մլ: 1թեսթը համարժեք է 0,1մլ: Ստուգվող նմուշ- պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:	Ազոտական թթու / խիտ/ Ակտիվ պարտիալ պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ: ֆիբրին ազոյացման ժամանակի որոշում: Ֆորմատ: 5*4մլ: 1թեսթը համարժեք է 0,1մլ: Ստուգվող նմուշ- պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:

							<p>Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
44	<p>Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HD L-խոլեստերին</p>	թեսթ	100	100			<p>α-լիպոպրոտեինների որոշման տեստ հավաքածու նստեցնող ռեագենտ 50մլ ներառյալ ստանդարտ Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 600նմ:</p> <p>Ստուգվողումուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվները ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչ– փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորվող բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն6 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>α-լիպոպրոտեինների որոշման տեստ հավաքածու նստեցնող ռեագենտ 50մլ ներառյալ ստանդարտ Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 600նմ:</p> <p>Ստուգվողումուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվները ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչ– փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորվող բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն6 շաբաթ: ForInVtroDiagnosticonly</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
45	<p>Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Լատրիում</p>	թեսթ	500	500			<p>Նատրիում (Na) 50 տեստ, (2x50ml) , ներառյալ ստանդարտ R1 - 50 մլ ուրանիլ ագետատ և մագնեզիումի ագետատ R2 - 50 մլ ամոնիում տիոգլիկոլատ R3 - 1 մլ կալիբրատոր կամ համարժեքը: Մեթոդ: Կոլորիմետրիկ: Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>	<p>Նատրիում (Na) 50 տեստ, (2x50ml) , ներառյալ ստանդարտ R1 - 50 մլ ուրանիլ ագետատ և մագնեզիումի ագետատ R2 - 50 մլ ամոնիում տիոգլիկոլատ R3 - 1 մլ կալիբրատոր կամ համարժեքը: Մեթոդ: Կոլորիմետրիկ: Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
46	<p>Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/սա տրիումի ցիտրատ</p>	կգ	1	1			<p>նատրիումի ցիտրատ</p>	<p>նատրիումի ցիտրատ</p>
47	<p>Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/քաջ ախաթթու</p>	լիտր	1	1			<p>քաջախաթթու-սառցե</p>	<p>քաջախաթթու-սառցե</p>
48	<p>Լաբորատոր ազդանյութեր /Տրոպոնին -T</p>	թեսթ	150	150			<p>Տրոպոնին-T քանակական որոշման թեստ-հավաքածու : Cobas F 232 ապարատի համար: Մեթոդ: իմունոքիմիական,միոկարդի մարկերների քանակական որոշում: Ստուգվող նմուշ: միայն հեպարինիզացված երակային արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>	<p>Տրոպոնին-T քանակական որոշման թեստ-հավաքածու : Cobas F 232 ապարատի համար: Մեթոդ: իմունոքիմիական,միոկարդի մարկերների քանակական որոշում: Ստուգվող նմուշ: միայն հեպարինիզացված երակային արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
49	<p>Միզաթթու UricAcid /Միզաթթվի որոշման թեստ- հավաքածու</p>	թեսթ	200	200			<p>Միզաթթվի որոշման թեստ- հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 546 նմ: Ֆորմատ՝ 2x100 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը ForInVtroDiagnosticonly</p>	<p>Միզաթթվի որոշման թեստ- հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 546 նմ: Ֆորմատ՝ 2x100 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները ը 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը ForInVtroDiagnosticonly</p>

						Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
50	Բրուցելոզի որոշմա թեսթ հավաքածու	թեսթ	50	50		Բրուցելոզի որոշմա թեսթ հավաքածու կամ համարժեքը): Մեթոդ: ագլյուտինացիա Ֆորմատ:Ռոզբենգալ անտիգենի ռեագենտ 2մլ, C+ դրական կոնտրոլ 1մլ, խառնիչ ձողիկներ 50հատ: Պլաստիկ սլայդներ թեսթի համար միանվագ օգտագործման 7 հատ Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Մերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only	Բրուցելոզի որոշմա թեսթ հավաքածու կամ համարժեքը): Մեթոդ: ագլյուտինացիա Ֆորմատ:Ռոզբենգալ անտիգենի ռեագենտ 2մլ, C+ դրական կոնտրոլ 1մլ, խառնիչ ձողիկներ 50հատ: Պլաստիկ սլայդներ թեսթի համար միանվագ օգտագործման 7 հատ Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Մերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
51	Լաբորատոր ազդանյութեր/Մազնեզիումի որոշման թեսթ	թեսթ	300	300		Մազնեզիումի որոշման թեսթ-հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 520 նմ: Ֆորմատ՝ 2x100 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները՝ 20-15C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Մազնեզիումի որոշման թեսթ-հավաքածու Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 520 նմ: Ֆորմատ՝ 2x100 մլ կամ համարժեք: 1թեսթը համարժեք է 1մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները՝ 20-15C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
52	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/T3-Տրիյոդթիրոնին	թեսթ	288	288		Ընդհանուր տրիյոդթիրոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T3 Total կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Մերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only	Ընդհանուր տրիյոդթիրոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T3 Total կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Մերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
53	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/T4-Թիրոքսին	թեսթ	384	384		Ընդհանուր Տետրայոդթիրոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T4 Total կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Մերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only	Ընդհանուր Տետրայոդթիրոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T4 Total կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Մերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
54	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/T4-F-Ազատ թիրոքսին	թեսթ	384	384		Ազատ տետրայոդթիրոնինի T4 free քանակական որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8	Ազատ տետրայոդթիրոնինի T4 free քանակական որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8

							բջիջ): Ստուս-վող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only	բջիջ): Ստուս-վող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
55	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/T3- F-Ազատ տրիյոդթիրոնին	թեսթ	96	96			Ազատ տրիյոդթիրոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T3 Free կամ համարժեքը): Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուս-վող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only	Ազատ տրիյոդթիրոնինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T3 Free կամ համարժեքը): Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուս-վող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
56	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HT SH-Թիրեոտրոպ հորմոն-	թեսթ	576	576			Տիրոտրոպինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու TSH կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուս-վող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only	Տիրոտրոպինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու TSH կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուս-վող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
57	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ֆե րիտին	թեսթ	96	96			Ֆերիտինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2- 80C, For In Vitro Diagnostic only	Ֆերիտինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարժեքը: Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2- 80C, For In Vitro Diagnostic only
58	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Պր ոլակտին	թեսթ	96	96			Պրոլակտինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոռադիոմետրային Ֆորմատ՝ 12x8բջիջ, 96 թեսթ: Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ 0հակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Պրոլակտինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոռադիոմետրային Ֆորմատ՝ 12x8բջիջ, 96 թեսթ: Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ 0հակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only Հանձնելու պահին պիտանության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Օազման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
59	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Յել իկոբակտեր	թեսթ	96	96			Յելիկոբակտերի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոռադիոմետրային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ	Յելիկոբակտերի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոռադիոմետրային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ

							<p>Ստուգվողճմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>Ստուգվողճմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
60	<p>Լաբորատոր ազդակյութեր /ռեագենտներ/Dim er-D դիմեր</p>	<p>թեսթ</p>	<p>96</p>	<p>96</p>			<p>Դ Դիմերի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝</p> <p>Իմունոնոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ</p> <p>Ստուգվողճմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>Դ Դիմերի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝</p> <p>Իմունոնոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ</p> <p>Ստուգվողճմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
61	<p>Լաբորատոր ազդակյութեր /ռեագենտներ/Anti TG- Հակամարմիններ թիրեոգլոբուլինի նկատմամբ</p>	<p>թեսթ</p>	<p>192</p>	<p>192</p>			<p>Հակամարմիններ թիրեոգլոբուլինի նկատմամբ որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝</p> <p>Իմունոնոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ</p> <p>Ստուգվողճմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>	<p>Հակամարմիններ թիրեոգլոբուլինի նկատմամբ որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝</p> <p>Իմունոնոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ</p> <p>Ստուգվողճմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
62	<p>Լաբորատոր ազդակյութեր</p>	<p>թեսթ</p>	<p>192</p>	<p>192</p>			<p>Հակամարմիններ թիրեոպերօքսիդազի</p>	<p>Հակամարմիններ թիրեոպերօքսիդազի</p>

	/ռեագենտներ/Anti TPO- Հակամարմիններ թիրեոպերօքսիդազի նկատմամբ-						Նկատմամբ որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոնֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ Ստուգվողը՝ ալբյան շիճուկ Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:	Նկատմամբ որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոնֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ Ստուգվողը՝ ալբյան շիճուկ Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմասյա տարաներ: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը: For In Vitro Diagnostic only Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
63	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Lու ծիչ ռեագենտ	լիտր	640	640			Բզոտոնիկ դիլուենտ (լուծիչ ռեագենտ) CELL-DYN, 1 փաթեթում՝ 20լ, Abbott CD 3700 հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 1%՝ նատրիումի սուլֆատ, 0,5%՝ նատրիումի քլորիդ, 0,2%՝ լիմֆազոլ, խառնուրդի տեսքով Է՛ԴՏԱ՝ լուծված դետնիզացված 98% ջրում: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփով: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:	Բզոտոնիկ դիլուենտ (լուծիչ ռեագենտ) CELL-DYN, 1 փաթեթում՝ 20լ, Abbott CD 3700 հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 1%՝ նատրիումի սուլֆատ, 0,5%՝ նատրիումի քլորիդ, 0,2%՝ լիմֆազոլ, խառնուրդի տեսքով Է՛ԴՏԱ՝ լուծված դետնիզացված 98% ջրում: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփով: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:
64	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Lկ ացող ռեագենտ	լիտր	400	400			Լվացող լուծույթ-դետերգենտ (լվացող ռեագենտ) CELL- DYN, 1 փաթեթում՝ 20լ, Abbott CD 3700 մակնիշի հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 1,08% նատրիումի սուլֆատ, 0,42% ՝ նատրիումի քլորիդ, 0,01%՝ բրիջ 35, 0,01% ջրային լուծույթ պիրիդին-2-թիոլ-1 նատրիումի օքսիդ, 98% p/մ ջուր:Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփով: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:	Լվացող լուծույթ-դետերգենտ (լվացող ռեագենտ) CELL- DYN, 1 փաթեթում՝ 20լ, Abbott CD 3700 մակնիշի հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 1,08% նատրիումի սուլֆատ, 0,42% ՝ նատրիումի քլորիդ, 0,01%՝ բրիջ 35, 0,01% ջրային լուծույթ պիրիդին-2-թիոլ-1 նատրիումի օքսիդ, 98% p/մ ջուր:Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփով: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:
65	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Պա տող ռեագենտ	լիտր	230,4	230,4			Պատող ռեագենտ CELL- DYN, 1 փաթեթում՝ 9,6լ, Abbott CD 3700 մակնիշի հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 0,91%՝ նատրիումի քլորիդի ջրային լուծույթ, 0,05 Մ նատրիումի ֆոսֆատի լուծույթ, 10%՝ գլիցերին, 1%՝ նատրիումի սուլֆատ, 89% p/մ ջուր: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:	Պատող ռեագենտ CELL- DYN, 1 փաթեթում՝ 9,6լ, Abbott CD 3700 մակնիշի հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 0,91%՝ նատրիումի քլորիդի ջրային լուծույթ, 0,05 Մ նատրիումի ֆոսֆատի լուծույթ, 10%՝ գլիցերին, 1%՝ նատրիումի սուլֆատ, 89% p/մ ջուր: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:
66	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Զայ քայող ռեագենտ	լիտր	30,4	30,4			Քայքայող ռեագենտ CELL- DYN,1 փաթեթում՝ 3,8լ, Abbott CD 3700 մակնիշի հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 10%՝ հեղուկ ռեագենտ Arquad SEQ, 0,04%՝ կալիումի իզոթիոցիանատ, 89,96%՝ p/մ ջուր: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:	Քայքայող ռեագենտ CELL- DYN,1 փաթեթում՝ 3,8լ, Abbott CD 3700 մակնիշի հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 10%՝ հեղուկ ռեագենտ Arquad SEQ, 0,04%՝ կալիումի իզոթիոցիանատ, 89,96%՝ p/մ ջուր: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:
67	Լաբորատոր ազդանյութեր	մլ	40	40			Էնզիմատիկ մաքրող նյութ CELL-DYN, կոնցենտրատ,	Էնզիմատիկ մաքրող նյութ CELL-DYN, կոնցենտրատ,

	/ռեագենտներ/էնզիմատիկ մաքրողչուլթ					2*5 մլ, Abbott CD 3700 մակնիշի հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 5% սուբստիլիզին, 1% հակամիկրոբային ագենտ, 25% բուֆեր, 3% ստաբիլիզատոր, 10% պոլիօքսիէթիլենային լուղ, 55% բիոդիստիլլիրացված ջուր: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:	2*5 մլ, Abbott CD 3700 մակնիշի հեմատոլոգիական անալիզատորի համար կամ համարժեք: Կազմը՝ 5% սուբստիլիզին, 1% հակամիկրոբային ագենտ, 25% բուֆեր, 3% ստաբիլիզատոր, 10% պոլիօքսիէթիլենային լուղ, 55% բիոդիստիլլիրացված ջուր: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: Պահել 2-8°C:
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը							
Նվազագույն գին							
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման ⁴							
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ	
...							
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը							
				21.12.2017			
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ⁵				1			
				...			
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը					Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման	
				1			
				...			
Հ/Հ							
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը					
		ՀՀ դրամ ⁶					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով ⁷	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁸	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁹	ընդհանուր
Չափաբաժին 1 Լաբորատոր ազդանյութեր/ Հեմոգլոբին							
1	<<Լինարե>> ՍՊԸ	164000	164000	-	-	164000	164000
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	60000	60000	12000	12000	72000	72000
Չափաբաժին 2 Լաբորատոր ազդանյութեր/ Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին HBA1C							
1	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	75000	75000	15000	15000	90000	90000
Չափաբաժին 3 Մեդիասքրին MediScreen /Մեզի մեջ գլյուկոզի/որոշմա ն թեսթ ստրիպների հավաքածու/ Ուրիստիկ գլյուկոզ/							
1	<<Վիտլա>> ՍՊԸ	130000	130000	-	-	130000	130000
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	125000	125000	25000	25000	150000	150000
Չափաբաժին 4 Մեդիասքրին MediScreen 10/Մեզի մեջ գլյուկոզի, արյան, սպիտակուցի, pH, կետոնների, տեսակարար կշռի, նիտրիտների, լեյկոցիտների, ուռուլոբինիգենի և բիլիռուբինի							

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 գները լրացնել փվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:

⁷ Լրացնել փվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

⁸ Լրացնել փվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

⁹ Լրացնել փվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

որոշման թեսթ ստորիպնների հավաքածու							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	104000	104000	-	-	104000	104000
2	<<Մեդիտեր>> ՍՊԸ	10382667	10382667	17333	17333	10400000	10400000
2ափարածին 5 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Գիմ գա							
1	<<Ֆարմեգուս>>ՓԲԸ	37000	37000	7400	7400	44400	44400
2	<<Թագ Հէմ>>ՍՊԸ	18333.33	18333.33	3666.67	3666.67	22000	22000
2ափարածին 6 Կրեատինին CREA-Col /Կրեատինինի որոշման թեսթ							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	167700	167700	-	-	167700	167700
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	157625	157625	-	-	157625	157625
3	<<Մեդիտեր>> ՍՊԸ	162500	162500	32500	32500	195000	195000
2ափարածին 7 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Կրեատինին կինազա							
1	<<Լինարե>>ՍՊԸ	550000	550000	-	-	550000	550000
2	<<Մեդիտեր>> ՍՊԸ	1000000	1000000	200000	200000	1200000	1200000
2ափարածին 8 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ալբումին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	19050	19050	-	-	19050	19050
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	22410	22410	-	-	22410	22410
3	<<Մեդիտեր>> ՍՊԸ	22500	22500	4500	4500	27000	27000
2ափարածին 9 Թրոմբոպլաստինի որոշման թեսթ-հավաքածու							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	547200	547200	-	-	547200	547200
2	<<Մաունթ>>ՍՊԸ	532800	532800	-	-	532800	532800
3	<<Մեդիտեր>> ՍՊԸ	1680000	1680000	336000	336000	2016000	2016000
2ափարածին 10 Բիլիռուբին /Ընդհանուր և ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեսթ-հավաքածու							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	63000	63000	-	-	63000	63000
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	66000	66000	-	-	66000	66000
3	<<Մեդիտեր>> ՍՊԸ	70000	70000	14000	14000	84000	84000
2ափարածին 11 Միզանյութ Urea-Col/Միզանյութի որոշման թեսթ-հավաքածու							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	194700	194700	-	-	194700	194700
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	202950	202950	-	-	202950	202950
3	<<Մեդիտեր>> ՍՊԸ	176000	176000	35200	35200	211200	211200
2ափարածին 12 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տրոպոնին/ախտորոշիչներ/							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	492000	492000	-	-	492000	492000
2	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենս>>ՍՊԸ	235000	235000	47000	47000	282000	282000
3	<<Մեդիտեր>> ՍՊԸ	600000	600000	120000	120000	720000	720000
2ափարածին 13 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Յեպատիտ C							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	840000	840000	-	-	840000	840000
2	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ	800000	800000	160000	160000	960000	960000

	Ըլայենս>>ՍՊԸ						
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	675000	675000	13500	13500	810000	810000
Չափաբաժին 14 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Յե պատիտ B							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	660000	660000	-	-	660000	660000
2	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենս>>ՍՊԸ	425000	425000	85000	85000	510000	510000
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	625000	625000	12500	12500	750000	750000
Չափաբաժին 15 Լաբորատոր ազդանյութեր/ Յեմոգլոբին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	86000	86000	-	-	86000	86000
2	<<Լինաբե>>ՍՊԸ	79600	79600	-	-	79600	79600
Չափաբաժին 16 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Յե պատիտ B							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	43000	43000	-	-	43000	43000
2	<<Լինաբե>>ՍՊԸ	56800	56800	-	-	56800	56800
Չափաբաժին 17 Խոլեստերոլ CHOLESTEROL /Ընդհանուր խոլեստիրինի թեսթ - հավաքածու							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	121000	121000	-	-	121000	121000
2	<<Լինաբե>>ՍՊԸ	131250	131250	-	-	131250	131250
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	116667	116667	23333	23333	140000	140000
Չափաբաժին 18 Կալիումի որոշման թեսթ- հավաքածու							
1	<<Լինաբե>>ՍՊԸ	618000	618000	-	-	618000	618000
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	700000	700000	140000	140000	840000	840000
Չափաբաժին 19 Յիմն. ֆոսֆատազ այի որոշման հավաքածու							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	7600	7600	-	-	7600	7600
2	<<Լինաբե>>ՍՊԸ	5600	5600	-	-	5600	5600
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	9000	9000	1800	1800	10800	10800
Չափաբաժին 20 Յակասորեպտոլո իզին-O Anti Streptolysina-O /Յակասորեպտոլո իզին -O որոշման թեսթ- հավաքածու/ ASO /latex/							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	33600	33600	-	-	33600	33600
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	36400	36400	7280	7280	43680	43680
Չափաբաժին 21 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ախ տոր.նյութեր AST							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	35700	35700	-	-	35700	35700
2	<<Լինաբե>>ՍՊԸ	36300	36300	-	-	36300	36300
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	37500	37500	7500	7500	45000	45000
Չափաբաժին 22 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ախ տոր.նյութ ALT							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	37500	37500	-	-	37500	37500
2	<<Լինաբե>>ՍՊԸ	37200	37200	-	-	37200	37200
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	37500	37500	7500	7500	45000	45000
Չափաբաժին 23 Ռեմատոիդ ֆակտոր Լատեքս Rematuid factor- lex /Ռեմատոիդային ֆակտորների որոշման թեսթ-							

հավաքածու/							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	62300	62300	-	-	62300	62300
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	65800	65800	-	-	65800	65800
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	84000	84000	16800	16800	100800	100800
Չափաբաժին 24 գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեսթ- հավաքածու							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	285000	285000	-	-	285000	285000
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	250000	250000	50000	50000	300000	300000
Չափաբաժին 25 Ս-ռեակտիվ պրոտեին-լաոթբս C-Reactiv Protein- lex /C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեսթ- հավաքածու/							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	133200	133200	-	-	133200	133200
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	124800	124800	-	-	124800	124800
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	140000	140000	28000	28000	168000	168000
Չափաբաժին 26 ՌՊՈ-Կարբոն RPR CARBON /Սիֆիլիսի որոշման թեսթ- հավաքածու/							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	67200	67200	-	-	67200	67200
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	45000	45000	9000	9000	54000	54000
Չափաբաժին 27 Տոտալ պրոտեին- կոլ Total protein- Col /Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու/							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	33600	33600	-	-	33600	33600
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	42000	42000	-	-	42000	42000
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	32667	32667	6533	6533	39200	39200
Չափաբաժին 28 Կալցիումի որոշման թեսթ- հավաքածու							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	43000	43000	-	-	43000	43000
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	46200	46200	-	-	46200	46200
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	44000	44000	8800	8800	52800	52800
Չափաբաժին 29 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Թե ստ կղանքում թաքնված արյունը որոշելու համար							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	48000	48000	-	-	48000	48000
2	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենս>>ՍՊԸ	57500	57500	11500	11500	69000	69000
Չափաբաժին 30 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/LD H-L							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	82500	82500	-	-	82500	82500
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	72000	72000	-	-	72000	72000
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	100000	100000	20000	20000	120000	120000
Չափաբաժին 31 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ամի լազա							
1	<<վիռլա>>ՍՊԸ	107500	107500	-	-	107500	107500
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	119250	119250	-	-	119250	119250
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	100000	100000	20000	20000	120000	120000

Չափարաժին 32 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ֆո սֆոր							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	17000	17000	-	-	17000	17000
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	9000	9000	1800	1800	10800	10800
Չափարաժին 33 Ցոլիկլոն անտի- B/արյան խմբի III որոշման թեսթ/ Ցոլիկլոն անտի B							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	15200	15200	-	-	15200	15200
2	<<Թագ Հելմ>>ՍՊԸ	14400	14400	-	-	14400	14400
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	21333	21333	4267	4267	25600	25600
Չափարաժին 34 Ցոլիկլոն անտի-A /արյան խմբի II որոշման թեսթ/ Ցոլիկլոն անտի A							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	15200	15200	-	-	15200	15200
2	<<Թագ Հելմ>>ՍՊԸ	14400	14400	-	-	14400	14400
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	21333	21333	4267	4267	25600	25600
Չափարաժին 35 Ցոլիկլոն անտի- Սուպեր / rh D ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեսթ /Ցոլիկլոն անտի D							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	33750	33750	-	-	33750	33750
2	<<Թագ Հելմ>>ՍՊԸ	25500	25500	-	-	25500	25500
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	27500	27500	5500	5500	33000	33000
Չափարաժին 36 Ցոլիկլոն անտի A B /արյան խմբի IV որոշման թեսթ/							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	2500	2500	-	-	2500	2500
2	<<Թագ Հելմ>>ՍՊԸ	2440	2440	-	-	2440	2440
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	3333	3333	667	667	4000	4000
Չափարաժին 37 Ցոլիկլոն անտի- Սուպեր /rh C ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեսթ/Ցոլիկլոն անտի C							
1	<<Թագ Հելմ>>ՍՊԸ	7000	7000	-	-	7000	7000
Չափարաժին 38 Տրիգլեցերիդ TRIGLECERIDES /եռգլիցերիդների որոշման թեսթ- հավաքախու/Տրի գլիցերիդի որոշ- հավ. +ստանդարտ							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	29400	29400	-	-	29400	29400
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	17250	17250	-	-	17250	17250
Չափարաժին 39 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HIV -ՉԻԱՀ							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	570000	570000	-	-	570000	570000
2	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենս>>ՍՊԸ	412500	412500	82500	82500	495000	495000
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	687500	687500	137500	137500	825000	825000
Չափարաժին 40 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/PS A ընդհանուր							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	86000	86000	-	-	86000	86000

2	<<Մեղիտեք>> ՍՊԸ	160000	160000	32000	32000	192000	192000
Չափաբաժին 41 ՝ Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Իմե րսիոն յուղ							
1	<<Ֆարմեգուս>>ՓԲԸ	7280	7280	1456	1456	8736	8736
2	<<Թագ Հեմ>>ՍՊԸ	7000	7000	1400	1400	8400	8400
3	<<Մեղիտեք>> ՍՊԸ	39667	39667	7933	7933	47600	47600
Չափաբաժին 42 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ազո տական թթու / խիտ/							
1	<<Թագ Հեմ>>ՍՊԸ	1667.67	1667.67	333.33	333.33	2000	2000
Չափաբաժին 43 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ՊՊ Ժ							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	19800	19800	-	-	19800	19800
2	<<Մեղիտեք>> ՍՊԸ	16667	16667	3333	3333	20000	20000
Չափաբաժին 44 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HD Լ-խուլեստերին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	9200	9200	-	-	9200	9200
Չափաբաժին 45 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Նա տրիում							
1	<<Լինարե>>ՍՊԸ	248000	248000	-	-	248000	248000
2	<<Մեղիտեք>> ՍՊԸ	116667	116667	23333	23333	140000	140000
Չափաբաժին 46 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/նա տրիումի ցիտրատ							
1	<<Թագ Հեմ>>ՍՊԸ	2083.33	2083.33	416.67	416.67	2500	2500
Չափաբաժին 47 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/քա ցախաթթու							
1	<<Թագ Հեմ>>ՍՊԸ	1666.67	1666.67	333.33	333.33	2000	2000
Չափաբաժին 48 Լաբորատոր ազդանյութեր /Տրոպոնին -T							
1	<<Կոնցենտր-էներգումաշ>> ՓԲԸ	870000	870000	174000	174000	1044000	1044000
Չափաբաժին 49 Միզաթթու UricAcid /Միզաթթվի որոշման թեստ- հավաքածու							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	8800	8800	-	-	8800	8800
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	9600	9600	-	-	9600	9600
Չափաբաժին 50 Բրուցելոզի որոշմա թեստ հավաքածու							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	12800	12800	-	-	12800	12800
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	13200	13200	-	-	13200	13200
Չափաբաժին 51 Լաբորատոր							

ազդանյութեր/Մազնեզիումի որոշման թեսթ							
1	<<Լինարե>>ՍՊԸ	8340	8340	-	-	8340	8340
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	6500	6500	1300	1300	7800	7800
Չափաբաժին 52 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ3- Տրիյոդթիրոնին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	64500	64500	-	-	64500	64500
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	84000	84000	16800	16800	100800	100800
Չափաբաժին 53 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ4- Թիրոքսին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	86000	86000	-	-	86000	86000
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	112000	112000	22400	22400	134400	134400
Չափաբաժին 54 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ4- Բ-Ազատ թիրոքսին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	86000	86000	-	-	86000	86000
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	153600	153600	30720	30720	184320	184320
Չափաբաժին 55 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ3- Բ-Ազատ տրիյոդթիրոնին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	21500	21500	-	-	21500	21500
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	40000	40000	-	-	40000	40000
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	36000	36000	7200	7200	43200	43200
Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ՏՏ ՏԻ-Թիրեոտրոպ հորմոն-							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	129000	129000	-	-	129000	129000
2	<<Լինարե>>ՍՊԸ	247200	247200	-	-	247200	247200
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	163200	163200	32640	32640	195840	195840
Չափաբաժին 57 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ֆե րիտին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	29900	29900	-	-	29900	29900
2	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենս>>ՍՊԸ	56542	56542	11308	11308	67850	67850
Չափաբաժին 58 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Պր ոլակտին							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	23700	23700	-	-	23700	23700
2	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	25600	25600	5120	5120	30720	30720
Չափաբաժին 61 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Anti ՏԳ- Հակամարմիններ թիրեոգլոբուլինի նկատմամբ							
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	47000	47000	-	-	47000	47000
2	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենս>>ՍՊԸ	119500	119500	23900	23900	143400	143400
3	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	96000	96000	19200	19200	115200	115200
Չափաբաժին 62 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Anti ՏՊՕ- Հակամարմիններ							

թիրեռաբերությունների գնականներ										
1	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	47000	47000	-	-	47000	47000			
2	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենա>>ՍՊԸ	119500	119500	23900	23900	143400	143400			
3	<<Մեղիություն>> ՍՊԸ	96000	96000	19200	19200	115200	115200			
Համաբաժին 63 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Լու ծիչ ռեագենտ										
1	<<Պրոմ-Տեստ>>ՍՊԸ	661333	661333	132267	132267	793600	793600			
Համաբաժին 64 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Լվ ացող ռեագենտ										
1	<<Պրոմ-Տեստ>>ՍՊԸ	600000	600000	120000	120000	720000	720000			
Համաբաժին 65 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Պա տող ռեագենտ										
1	<<Պրոմ-Տեստ>>ՍՊԸ	1584000	1584000	316800	316800	1900800	1900800			
Համաբաժին 66 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Քայ քայլով ռեագենտ										
1	<<Պրոմ-Տեստ>>ՍՊԸ	992000	992000	198400	198400	1190400	1190400			
Համաբաժին 67 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Էնզ իմատիկ մաքրողն յութ										
1	<<Պրոմ-Տեստ>>ՍՊԸ	762667	762667	152533	152533	915200	915200			
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Գների նվազեցման շուրջ բանակցություններ չեն եղել								
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին										
Համա- բաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկա- յացնելու համա- պատաս- խանութ- յունը	Հրավերով պա- հանջվող փաստաթղթերի առկա-յությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա- կան բնութագրեր ի համա- պատասխա- նությունը	Մասնա- գիտա-կան գոր- ծունեութ- յան համապատաս- խանություն ն պայմանագր ով նախատեսվ ած գործունեութ յանը	Մասնա- գիտա- կան փոր- ձառութ- յունը	Ֆինա- նսական միջոցներ	Տեխնի- կական միջոց- ներ	Աշխա- տանքա- յին ռեսուրս- ներ	Գնային առաջա- րկ
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր:								
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը				11.01.2018թ.						
Անգործության ժամկետ				Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ				
				13.01.2018		17.01.2018				
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 22.01.2018թ.										
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				29.01.2018						
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը				01.02.2018						

Չափա-բաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխա-վճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսակա ն միջոցներով	Ընդհանուր ¹⁰
48	<<Կոնցեռն-էներգումաշ>> ՓԲԸ	ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15-7	22.01.2018	20.12.2018		1044000	1044000
6,7,15,18,19,22,25,30,38	<<Լինարե>>ՍՊԸ	ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15-2	22.01.2018	20.12.2018		1662075	1662075
9	<<Մաունթ>>ՍՊԸ	ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15-3	22.01.2018	20.12.2018		532800	532800
12,14,39	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենս>>ՍՊԸ	ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15-5	22.01.2018	20.12.2018		1287000	1287000
1,2,3,11,13,17,24,26,27,31,32,43,45,51	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15-8	22.01.2018	20.12.2018		2165000	2165000
63,64,65,66,67	<<Պրոմ-Տեստ>>ՍՊԸ	ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15-4	22.01.2018	20.12.2018		5520000	5520000
5,33,34,35,36,37,41,42,46,47	<<Թագ Հեմ>>ՍՊԸ	ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15-6	22.01.2018	20.12.2018		100640	100640
4,8,10,16,20,21,23,28,29,40,44,49,50,52,53,54,55,56,57,58,61,62	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	ԳԲԿ18-ԳՀԱՊՁԲ-15/15-1	22.01.2018	20.12.2018		1103050	1103050
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն							
Չափա-բաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ՝ / Անձնագրի համարը և սերիան		
48	<<Կոնցեռն-էներգումաշ>> ՓԲԸ	ք. Երևան, Արգումանյան 32-10 Հեռ. (010)209777	lawyer@c-e.am	«Էյչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸՀ/Հ 002182558001	ՀՎՀՀ 01210095		
6,7,15,18,19,22,25,30,38	<<Լինարե>>ՍՊԸ	ք. Երևան, Աճառյան փ. 2-րդ նրբ. թիվ 3Հեռ. (010)628021, (010)629031	viola@arminco.com	«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 1570001092880100	ՀՎՀՀ 09212215		
9	<<Մաունթ>>ՍՊԸ	ք. Երևան Ազատության 3/1 հեռ.093-507-411	maunt.llc@gmail.com	«Ալբա-Կրեդիտ Ագրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 2203001227060000	ՀՎՀՀ 00094675		
12,14,39	<<ԷՄԴԻ ընդ ԴԻ Ըլայենս>>ՍՊԸ	ք. Երևան, Արգումանյան 19շ., բն. 67Հեռ. (091)304421	taggem@mail.ru	«ՎՏԲ-Հայաստան բանկ» ՓԲԸ, Սպանդարյան մ/ճ Հ/Հ 16047808168200	ՀՎՀՀ 02582582		
1,2,3,11,13,17,24,26,27,31,32,43,45,51	<<Մեդիտեք>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Ծ. Իսակովի 22/3Հեռ. (010)560110	s1.khachatryan@meditech.am armine.grigoryan@meditech.am	«Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 1930051841410100	ՀՎՀՀ 01222077		
63,64,65,66,67	<<Պրոմ-Տեստ>>ՍՊԸ	ք.Երևան, Եզնիկ Կողբացու 28 հեռ.055-44-58-58	lkharatyan@promtest.am	«Ալբա-Կրեդիտ Ագրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 220090120845000	ՀՎՀՀ 00050649		
5,33,34,35,36,37,41,42,46,47	<<Թագ Հեմ>>ՍՊԸ	ք. Երևան, Արգումանյան 19շ., բն. 67Հեռ. (091)304421	taggem@mail.ru	«ՎՏԲ-Հայաստան բանկ» ՓԲԸ, Սպանդարյան մ/ճ Հ/Հ 16047808168200	ՀՎՀՀ 01232586		
4,8,10,16,20,21,23,28,29,40,44,49,50,52,53,54,55,	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	ք. Երևան, Աճառյան փ. 2-րդ նրբ. թիվ 3Հեռ. (010)628021, (010)629031	viola@arminco.com	«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 1570001092880100	ՀՎՀՀ 00801026		

¹⁰ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:

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

56,57,58 ,61,62					
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ 59,60 չափաբաժիններով գնման ընթացակարգը հայտարարվել է չկայացած <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի համաձայն :			
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները		Էլեկտրոնային armeps համակարգով հրավեր է ուղարկվել բոլոր մասնակիցներին և հրապարակվել է www.gnumner.am կայքում			
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը					
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		Բողոքներ չեն եղել			
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		Գնման ընթացակարգը կազմակերպվել է <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:			
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող					
Անուն, Ազգանուն		Հեռախոս		Էլ. փոստի հասցեն	
Լուսինե Արսենյան		077-01-08-74		gyumri.mc@mail.ru	

Պատվիրատու՝ <<Գյումրու բժշկական կենտրոն>>ՓԲԸ
