

ՀԱՅՏՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)

ԵՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐՈՎ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

ԵՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐՈՎ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ ԳՔԿ14-ԵՀԱՊՁԲ-11/15

Պատվիրատուն՝ ՀՀ Գյումրու բժշկական կենտրոն>> որը գտնվում է ք. Գյումրի, Գ. Նժդեհի 3/3 հասցեում, ստորև ներկայացնում է ԳՔԿ14-ԵՀԱՊՁԲ-11/15 ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերով ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Գնման առարկայի							
Չափաբաժնի համարը	Անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը ¹		Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/		
					Առկա ֆինանսական միջոցներով ³	ընդհանուր	
1	Հեմոգլոբին 3x100մկ	տուփ	14	14	14400	14400	Հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու 3x100մկ կամ համարժեքը): Մեթոդ: հեմոցիանիդ կոլորիմետրիկ: Ֆորմատ: 3000 մկ կոնցետրատ: 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	Մեդիասքրին MediScreen /Աեզի մեզ գլյուկոզ/հորոշման թեստ ստրիպների հավաքածու/ Ուրիստիկ գլյուկոզ/	տուփ	70	70	3000	3000	Աեզի մեզ գլյուկոզային որոշում-կամ համալրման, Մեթոդ-խնդիրատորի գունավորում: Ֆորմատ-100թեստ, կամ համարժեք Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For In Vitro Diagnostic only
3	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Գլի կոլիզացված հեմոգլոբին	տուփ	1	1	45000	45000	Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու 35*2մկ 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
4	Մեդիասքրին MediScreen 10/Աեզի մեզ գլյուկոզի, արյան, սպիտակուցի, pH, կետոնների, տեսակարար կշռի, նիտրիտների, լեյկոցիտների, ուռուցիկիզեմի և բիլիռուբինի որոշման թեստ ստրիպների հավաքածու	տուփ	20	20	7000	7000	Աեզի մեզ ալբոմինոգենի, գլյուկոզի, լեյկոցիտների, 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 առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For in Vitro Diagnostic only
5	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/մանր լուղ 100մկ	ֆլ	7	7	4000	4000	Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 15-25oC, For in Vitro Diagnostic only
6	Լաբորատոր ազդանյութեր	կգ	10	10	16800	16800	Ռոմանովսկի գիմզա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն

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

² Լրացնելով տվյալ պայմանագրի շրջանակներում՝ առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնելով կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

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

	Համապատասխանությունը						9001: Պահպանման պայմանները 2-30oC, For In Vitro Diagnostic only
7	Կրեատինին CREA-Col /Կրեատինինի որոշման թեսթ-հավաքածու Կրեատինին 2x120մլ+ ստանդարտ 1x3մլ	տուփ	55	55	8500	8500	Կրեատինինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝Կուլոմետրիկ կլինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 500նմ: Ֆորմատ՝ 2 x120մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա, մեզ Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև 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 էառնվազն 7օր: ForInVitrroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
8	Լաբորատոր ազդանյութեր /ճեպագետներ/Կրեատինին կինազա 150մլ	տուփ	20	20	20000	20000	Կրեատին կինազի ակտիվության որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կլինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 250մլ 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 առնվազն12 շաբաթ: ForInVitrroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
9	Լաբորատոր ազդանյութեր /ճեպագետներ/Ալբումին 4x100մլ+ստանդարտ 1x3մլ	տուփ	4	4	8000	8000	Ալբումինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ Կուլոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 570նմ: Ֆորմատ՝ 4 x100 մլ կամ համարժեք: 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 առնվազն3 շաբաթ: ForInVitrroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
10	Թրոմբոպլաստինի որոշման թեսթ-հավաքածու Տրոմբոպլաստին (10x4)	տուփ	42	42	20000	20000	Պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ-հավաքածու PT կամ համարժեքը): Մեթոդ: Ֆիբրինոլիտիկ ժամանակի որոշում: Ֆորմատ: 10*4մլ (100 որոշում) կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ: պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
11	Բիլիռուբին /Ընդհանուր և ռիդի բիլիռուբինի որոշման թեսթ-հավաքածու/Բիլիռուբին 2x100մլ	տուփ	70	70	11000	11000	Բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու Bil-Col/T/D/ Iluichrom (կամ համարժեքը): Մեթոդ: Կուլոմետրիկ/ժայռակետ: Ֆորմատ: 2*100մլ: 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
12	Միզանյութ Urea-Co/Միզանյութի որոշման թեսթ-հավաքածու/Միզանյութի որոշման հավաքածու 5*60մլ+ստանդարտ 1x3մլ	տուփ	30	30	10000	10000	Միզանյութի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ UV-կլինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x60 մլ կամ համարժեք: 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 առնվազն3 շաբաթ: ForInVitrroDiagnosticonly

							Համաձայն պահանջարկային պահանջարկային ցանկում 2-րդ առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
13	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տրոպոնին/ախտաբան յութեր/ N20	տուփ	60	60	30000	30000	Տրոպոնինի որոշման տեստ-հավաքածու Troponin I N20 կամ համարժեքը): Մեթոդ: Իմունոխրոմատոգրաֆիա: 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
14	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Հեպատիտ C N50	տուփ	5	5	22000	22000	Հեպատիտ C վիրուսի նկատմամբ հակամարմինների որակական հարյուրաբայան 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 2-250C For In Vitro Diagnostic only
15	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Հեպատիտ B N50	տուփ	5	5	20000	20000	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 2-250C For In Vitro Diagnostic only
16	Նյութատերով CHOLESTEROL /Ընդհանուր խոլեստերինի թեստ - հավաքածու/Նյութատերինի որոշ.հավաք. 2x10 0մլ+ստանդարտ 1x3մլ	տուփ	18	18	12000	12000	Ընդհանուր խոլեստերինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝կոլորմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 500նմ: Ֆորմատ՝ 2*100մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորման քաղցրուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ: For In Vitro Diagnostic only Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
17	Կալիումի որոշման թեստ-հավաքածու 2x100	տուփ	15	15	20000	20000	Կալիումի որոշման տեստ հավաքածու:Մեթոդ՝սոդիումիդիմետրիկ, ֆոտոմետրիկ /ծայրակետ/: Ալիքի երկարությունը - 578նմ: Ֆորմատ՝ 2*100մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 0C: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
18	Հիմն. ֆոսֆատազային որոշման հավ. 5x50մլ	տուփ	1	1	17000	17000	Հիմնային ֆոսֆատազային որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x50 մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորման քաղցրուց հետո ռեակտիվները 2-10 0C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: For In Vitro Diagnostic only Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:

19	Հակաստրեպտոկոկիզին-O Anti Streptolysina-O /Հակաստրեպտոկոկիզին-O որոշման թեստ-հավաքածու/ ASO /latex/	տուփ	13	13	16000	16000	Հակաստրեպտոկոկիզին - O՝ որակական և քանակական որոշման թեստ: Մեթոդ՝ լատեքսային ագլյուտինացիա սլայդ - թեստ: Ֆորմատ 100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ ալյուս շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8 C պիտանի են մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելու ժամկետի ավարտը: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:
20	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ալիստոր.նյութեր AST 5x120մլ	տուփ	2	2	15000	15000	Ասպարտամիդատրանսֆերազի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x120 մլ կամ համալմբ: Ստուգվող նմուշ՝ ալյուս շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10 0C: պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInViroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
21	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ալիստոր.նյութեր ALT 5x120մլ	տուփ	2	2	15000	15000	Ալանինամինատրանսֆերազի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5 x120 մլ կամ համալմբ: Ստուգվող նմուշ՝ ալյուս շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: ForInViroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
22	Ռևմատոիդ ֆակտոր Լատեքս Rheumatoid factor-latex /Ռևմատոիդային ֆակտորների որոշման թեստ-հավաքածու/	տուփ	10	10	11000	11000	RF- ռևմատոիդ գլոբուլին որակական և կիսաքանակական որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ լատեքսային ագլյուտինացիա սլայդ - թեստ: Ֆորմատ 100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ ալյուս շիճուկ: Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8 C պիտանի են մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելու ժամկետի ավարտը: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:
23	գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեստ-հավաքածու/ Գլյուկոզ 4x250ml+ստանդարտ 1x3մլ/	տուփ	20	20	16000	16000	Գլյուկոզի որոշման տեստ-հավաքածու. Մեթոդ՝ կոլորոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 500նմ: Ֆորմատ՝ 4 x250մլ + թեթևիկ: կամ համալմբ: Ստուգվող նմուշ՝ ալյուս շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ: ForInViroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
24	Ա-ռեակտիվ պրոտեին-լատեքս C-Reactiv Protein-latex /C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու/	տուփ	24	24	11000	11000	C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման տեստ-հավաքածու: կամ համալմբ: Մեթոդ՝ լատեքս ալյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 100 թեստ կամ համալմբ: Ստուգվող նմուշ՝ ալյուս շիճուկ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Viro Diagnostic only
25	ՌԴՌ-կարբոն RPR CARBON /Սիֆիլիսի	տուփ	3	3	17150	17150	Սիֆիլիսի որոշման տեստ-հավաքածու RPR Carbon-150 կամ համալմբ: Մեթոդ՝ ֆլուկլյացիա:

	պրոլոնգացիոն հավաքածու/						<p>Ֆորմատ: Խճ թեստ կամ ռեակտիվ 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</p>
26	Տոտալ պրոտեին- կոլ Total protein- Col /Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեստ հավաքածու/ 6x120	կոմպլ	5	5	15000	15000	<p>Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ, Ալիքի երկարությունը - 546 նմ: Ֆորմատ՝ 6*120մմ կամ համարմեր 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 / շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
27	Կալցիումի որոշման թեստ- հավաքածու Կալցիում 5x120մմ/600մմ/4ս սունձարտ 1x3մմ	տուփ	2	2	21000	21000	<p>Կալցիումի պրոնագո որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ, Ալիքի երկարությունը -575 նմ (570-580 նմ): Ֆորմատ՝ 5 x120մմ կամ համարմեր Ստուգվող նմուշ՝ արյան 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 3 շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
28	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Թե ստ կոլանցում թաքնված արյունը որոշելու համար NS0	տուփ	1	1	21000	21000	<p>Թաքնված արյան որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարմերը: Մեթոդ: իմունոախորհրդակցություն Ֆորմատ: 50 թեստ կամ համարմեր 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>
29	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/LD H-L 5*30 մմ	տուփ	20	20	14000	14000	<p>Լաքտատդեհիդրոգենազի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կինետիկ, Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմատ՝ 5x30մմ կամ համարմեր: 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 3 շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
30	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Կո նտրոլ սիճուկ /1x3մմ/	իստ	1	1	9600	9600	<p>Կոնտրոլ սիճուկ բիոքիմիական հետազոտությունների համար:</p>
31	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ամ իլազա 2*50մմ	տուփ	8	8	16000	16000	<p>Ալֆա-Ամիլազի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կինետիկ, Ալիքի երկարությունը - 405 նմ: Ֆորմատ՝ 2*50 մմ կամ համարմեր: 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 3 շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը:</p>

							Սազված լավոր արդյունքի ամպլիտյունը: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
32	Լաբորատոր ազդանյութեր /ճեղգեմասներ/Ֆոսֆոր	տուփ	1	1	15000	15000	Ֆորմալինի որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ Կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 340 նմ: Ֆորմալին՝ 5*80 մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները՝ 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորման բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 8 շաբաթ: 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:
33	Ցոլիկլոն անտի- B/արյան խմբի III որոշման թեսթ/ Ցոլիկլոն անտի B 10մլ	մլ	20	20	2000	2000	Ցոլիկլոն անտի B 10մլ 100թեստ
34	Ցոլիկլոն անտի-A /արյան խմբի II որոշման թեսթ/ Ցոլիկլոն անտի A 10մլ	մլ	20	20	2000	2000	Ցոլիկլոն անտի A 10մլ 100թեստ
35	Ցոլիկլոն անտի- Առաջիկ / rh D ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեսթ /Ցոլիկլոն անտի D 10մլ	մլ	20	20	5000	5000	Ցոլիկլոն անտի D 10մլ 100թեստ
36	Ցոլիկլոն անտի A B 10մլ/արյան խմբի IV որոշման թեսթ/	մլ	8	8	1800	1800	Ցոլիկլոն անտի A B 10մլ 100թեստ
37	Ցոլիկլոն անտի- Առաջիկ / rh C ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեսթ/Ցոլիկլոն անտի C 10մլ	մլ	1	1	3600	3600	Ցոլիկլոն անտի C 10մլ 100թեստ
38	Տրիգլցերինի TRIGLIGERIDES /Եռգլիցերինների որոշման թեսթ- հավաքակալ/Տրի գլիցերինի որոշ- իչով 2x100մլ/ստ անդարտ 1x3մլ	տուփ	2	2	8000	8000	Եռգլիցերինների որոշման տեստ հավաքածու Մեթոդ՝ Կոլորիմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 550 նմ: Ֆորմալին՝ 2x100 մլ կամ համարժեք: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ Ռեակտիվները՝ 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորման բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առնվազն 10 շաբաթ: 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:
39	Լաբորատոր ազդանյութեր /ճեղգեմասներ/HIV -2/ԻԱՀ	տուփ	1	1	38450	38450	Իմունոսորբսուորդաֆիկ արագ թեստ՝ ամբողջական արյան մեջ, շիճուկում, պլազմայում ՄԻԱՀ 1-ի և ՄԻԱՀ 2-ի նկատմամբ հակամարմինների հայտնաբերման համար: Հավաքածուն պետք է պարունակում է թեստ- ձողիկներ (յուրաքանչյուրն առանձին փաթեթում), նոսրացնող բուֆեր, ստերիլ լանցեաներ, ստերիլ անձեռնոցիկներ, կապիկայ պիպետներ: Զգայությունը՝ 100%, սպեցիֆիկությունը՝ 99,6%: Արդյունքների վերաբերյալ ժամանակահատվածը՝ 5- 15 րոպե: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-30C: Պահպանման ժամկետը՝ առնվազն 12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75% մատակարարման պահիմ:
40	Լաբորատոր ազդանյութեր /ճեղգեմասներ/PS A ընդհանուր-96 թեսթ	տուփ	1	1	92000	92000	Ընդհանուր Պրոստատ սպեցիֆիկ հսկվածի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: 1 կամ համարժեքը: Մեթոդ: Խմունքներենտային անալիզ (E-ISA): Ֆորմալին: 96 որոշում (12x8 բլոկ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիճուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:

							9001: Պահպանման պայմանները 2-80C. For In Vitro Diagnostic only
41	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ՊՊ ժ 5*4մլ	տուփ	3	3	11000	11000	Ավտիվ պարտիալ պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու:Մեթոդ:ֆիլոբիեագոյացման ժամանակի որոշում:Ֆորմատ:5*4մլ Ստուգվող նմուշ- պլազմա:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
42	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Նա տրիումի ցիտրատ	կգ.	0.5	0.5	4000	4000	Նատրիումի ցիտրատի փոշի
43	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ազ ոտական թթու / լիտր/	լիտր	1	1	2000	2000	Ազոտական թթու / լիտր
44	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Սա լիցիլաթթու	կգ	1	1	8000	8000	Սալիցիլաթթվի փոշի
45	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HO L-լուլեստերին	տուփ	1	1	35000	35000	α-լիպոպրոտեինների որոշման թեստ հավաքածու Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը - 600նմ: Ֆորմատ՝ 2 x40մլ կամ համարժեք: Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պահպանման պայմանները՝Ռեակտիվները՝ 2-80C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորման բացելուց հետո ռեակտիվները 2-100C պայմաններում պահվում են առավելագույն շաբաթ: ForInVitroDiagnosticonly Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Ծագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:
46	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Նա տրիում	տուփ	5	5	27000	27000	Նատրիումի որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարժեքը: Մեթոդ: կոլորիմետրիկ: Ֆորմատ: 60մլ: 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
47	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ga stat mini-Sensor card 985, PH, Na, K, Ca, GLc,Hcl	հատ	30	30	7000	7000	Gastat mini վերլուծիչի համար նախատեսված սենսոր քարը 985 , PH, Na, K, Ca, GLc,Hcl
48	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ga stat mini-Sensor card 981, PH3,PCO2,PO2	հատ	30	30	7000	7000	Gastat mini վերլուծիչի համար նախատեսված սենսոր քարը 981, PH3,PCO2,PO2
49	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ab acus junior- 30,Diatron,REF D- 1012,Diatron-DIL- D:FF	լիտր	20	20	2100	2100	Abacus junior-30 հեմատոլոգիական վերլուծիչի գործարանային մաքրացող լուծույթ
50	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ab acus junior- 30,REF D- 5011,Diatron- Cleaner	լիտր	1	1	15000	15000	Abacus junior-30 հեմատոլոգիական վերլուծիչի գործարանային մաքրող լուծույթ
51	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ab acus junior- 30,REF D- 2011,Diatron- Lyse-DIFF	լիտր	1	1	65000	65000	Abacus junior-30 հեմատոլոգիական վերլուծիչի գործարանային Lyse լուծույթ
52	Լաբորատոր	տուփ	2	2	45000	45000	Ընդհանուր աբիոդթիրոնինի քանակական որոշման

	ազդանյութեր /ռեագենտներ/T3-Տրիթյուրին-96թեսթ						<p>թեստ-հավաքածու T3 Free կամ համարժեքը:</p> <p>Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգող նմուշ: արյան շիժուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
53	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/T4-Թիրոքսին-96թեսթ	տուփ	3	3	45000	45000	<p>Ընդհանուր Տետրաթիրոքսինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T4 Total կամ համարժեքը:</p> <p>Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգող նմուշ: արյան շիժուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
54	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/T4-Free-Ազատ թիրոքսին-96թեսթ	տուփ	2	2	68000	68000	<p>Ազատ տետրաթիրոքսինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարժեքը</p> <p>Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգող նմուշ: արյան շիժուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For in Vitro Diagnostic only</p>
55	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/T3-Free-Ազատ տրիթյուրին-96թեսթ	տուփ	2	2	68000	68000	<p>Ազատ տրիթյուրինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու T3 Free կամ համարժեքը:</p> <p>Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգող նմուշ: արյան շիժուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
56	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HT SI-I-Ինդեքսորալ հորմոն-96թեսթ	տուփ	5	5	58000	58000	<p>Տիրոտրոպինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու TSH կամ համարժեքը:</p> <p>Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգող նմուշ: արյան շիժուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C For In Vitro Diagnostic only</p>
57	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Cl. Trachomatis-Խլամիդիոզ-96թեսթ	տուփ	1	1	40000	40000	<p>Խլամիդիա տրախոմատիսի նկատմամբ IgG հակամարմինների որոշման թեստ-հավաքածու C.Trachomatis IgG կամ համարժեքը</p> <p>Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգող նմուշ: արյան շիժուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
58	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Միկոպլազմա-96թեսթ	տուփ	1	1	40000	40000	<p>Միկոպլազմա հոմինիսի նկատմամբ IgG հակամարմինների քանակական որոշման տեստ-հավաքածու Micoplasma Hominis IgG կամ համարժեքը</p> <p>Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA) Ֆորմատ: 96 որոշում (12 x 8 բջիջ) Ստուգող նմուշ: արյան շիժուկ</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
59	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ուրեոպլազմա-96թեսթ	տուփ	1	1	40000	40000	<p>Ուրեոպլազմա տրեպլոտիկումի նկատմամբ IgG հակամարմինների քանակական որոշման տեստ-հավաքածու Ureaplasma urealyticum IgG կամ համարժեքը</p> <p>Մեթոդ: իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA) Ֆորմատ: 96 որոշում (12 x 8 բջիջ) Ստուգող նմուշ: արյան շիժուկ</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 9001:</p> <p>Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only</p>
60	Լաբորատոր ազդանյութեր	տուփ	1	1	54000	54000	Լյուտեինացնող հորմոնի քանակական, պաշտպան թեստ հավաքածու կամ համարժեք

	Ռեագենտային/Ի-Լյուտեինաանոդ հորմոն						96 թեսթ: Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիժուկ/պլազմա Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիժուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիժուկներ, սխալված օգտագործման ծայրակալներ և պլաստոմասյա 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:
61	Լսրորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HF SH- Ֆոլիկուլսթեանոդ հորմոն	տուփ	1	1	54000	54000	Ֆոլիկուլ խթանող հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոաֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8բջիջ, 96 թեսթ: Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիժուկ/պլազմա Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիժուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիժուկներ, սխալված օգտագործման ծայրակալներ և պլաստոմասյա 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:
62	Լսրորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ֆե ռիտին	տուփ	1	1	42000	42000	Ֆերիտինի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու կամ համարժեքը: Մեթոդ՝ Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELISA): Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8 բջիջ): Ստուգվող նմուշ: արյան շիժուկ/պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-80C, For In Vitro Diagnostic only
63	Լսրորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Պր ռալկտին	տուփ	1	1	59000	59000	Ֆոլիկուլ խթանող հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոաֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8բջիջ, 96 թեսթ: Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիժուկ/պլազմա Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիժուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիժուկներ, սխալված օգտագործման ծայրակալներ և պլաստոմասյա 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:
64	Լսրորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/beta a HCG-beta խորվալ գոնադոտրոպին	տուփ	1	1	48000	48000	Բետա հորիզոնիկ հոնադոտրոպինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք Մեթոդ՝ Իմունոաֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ Ստուգվողնմուշ՝ արյան շիժուկ Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիժուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիժուկներ, սխալված օգտագործման ծայրակալներ և պլաստոմասյա 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

65	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Dimer-D պլասմեր	տուփ	1	1	90000	90000	<p>Դիմերի քանակական որոշման թեստ համալրածու կամ համարժեք</p> <p>Մեքող՝ Իմունոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ Ստուգողնմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմալյա տարաներ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ Դեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև վաթսի վրա նշված ժամկետը:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:</p> <p>Մագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
66	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/C-peptide-Պ Լապտիդ	տուփ	1	1	50000	50000	<p>Ց պեպտիդի քանակական որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք</p> <p>Մեքող՝ Իմունոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ Ստուգողնմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմալյա տարաներ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ Դեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև վաթսի վրա նշված ժամկետը:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:</p> <p>Մագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
67	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Իոս սկո-լիտուլին	տուփ	1	1	55000	55000	<p>Իոսկլինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու</p> <p>Մեքող՝ Իմունոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ Ստուգողնմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), 6 ստանդարտ սիճուկներ, միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմալյա տարաներ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ Դեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև վաթսի վրա նշված ժամկետը:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:</p> <p>Մագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
68	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Anti TG- Հակամարմիններ քիթեոզոլոգիկի մկատմար- 96թեստ	տուփ	1	1	60000	60000	<p>Հակամարմիններ քիթեոզոլոգիկի մկատմար որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք</p> <p>Մեքող՝ Իմունոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ Ստուգողնմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմալյա տարաներ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ Դեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև վաթսի վրա նշված ժամկետը:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:</p> <p>Մագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>
69	Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Anti TPO- Հակամարմիններ քիթեոզոլոգիկի մկատմար- 96թեստ	տուփ	1	1	60000	60000	<p>Հակամարմիններ քիթեոզոլոգիկի մկատմար որոշման թեստ հավաքածու կամ համարժեք</p> <p>Մեքող՝ Իմունոֆերմենտային Ֆորմատ՝ 12x8: Ալիքի երկարությունը 450 նմ Ստուգողնմուշ՝ արյան շիճուկ</p> <p>Պարտադիր պարունակություն՝ կոնտրոլ սիճուկ (հավաքածուի աշխատանքի որակը ստուգելու համար), միանվագ օգտագործման ծայրակալներ և պլաստմալյա տարաներ:</p> <p>Պահպանման պայմանները՝ Դեակտիվները 2-8 0C պայմաններում պահվում են մինչև վաթսի վրա նշված ժամկետը:</p> <p>For In Vitro Diagnostic only</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p> <p>Ֆիրմայի նշանի առկայությունը:</p> <p>Մագման երկրի սերտիֆիկատի առկայություն: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:</p>

1. Եկե՛ք լսել նրանց՝ ֆինանսավարկության զեյնալում նշել ֆինանսավարկման աղբյուրը՝
 2. Եկե՛ք մե՛ն հրավիրա՛վում կազմարկված բոլոր փափուկությունների ամփոփմանը՝
 3. Եկե՛ք առաջադրված գնե՛րը ներկայացված մե՛ն երկու կամ ավելի արժեքներով, ամա՛ն գրել զգույժ հրաժե՛րով սահմանած փոխարժեքով՝ Հասցայականի Հանրապետության դրամով՝
 4. Լուսինը՝ զգույժ բնագանձարկի շրջանակներում առաջարկված՝ գումարի չափը՝ առանց ԱԱՀ, իսկ սխաշարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ, ցուցնել կողքի՝ «Ընդհանուր» ստորագրում
 5. Լուսինը՝ զգույժ ընդացանադրի շրջանակներում առաջարկված գումարից խաբարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից խաբարկված ԱԱՀ-ն ցուցնել կողքի՝ «Խաբարկված» ստորագրում
 6. Լուսինը՝ զգույժ ընդացանադրի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ, ցուցնել կողքի՝ «Ընդհանուր» ստորագրում

ստանդարտի կշռի, սխառությունների, լեկտրոնային ուսուցիչների և բիլդինգների որոշման թեսթ ստորիայների հավաքածու								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	62	62	-	-	62	62	
2	<<Մեղիտեղ>>ՍՊԸ	56	56	11.2	11.2	67.2	67.2	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	37.5	37.5	-	-	37.5	37.5	
4	<<Վիդյա>>ՍՊԸ	35	35	-	-	35	35	
Չափաբաժին 6 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Գի նական								
1	<<Մեղիտեղ>>ՍՊԸ	9800	9800	1960	1960	11760	11760	
Չափաբաժին 7 Կրեմալին CIE A-Col /Կրեմալինի որոշման թեսթ- հավաքածու Կրեմալին 2x120մլ+ ստանդարտ 1x3մլ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	12	12	-	-	12	12	
2	<<Մեղիտեղ>>ՍՊԸ	24.16	24.16	4.83	4.83	28.99	28.99	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	12.46	12.46	-	-	12.46	12.46	
4	<<Վիդյա>>ՍՊԸ	12.9	12.9	-	-	12.9	12.9	
Չափաբաժին 8 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Կր եմալին կինսպա 150մլ								
1	<<Մեղիտեղ>>ՍՊԸ	193.33	193.33	38.67	38.67	232	232	
2	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	96	96	-	-	96	96	
3	<<Վիդյա>>ՍՊԸ	156.67	156.67	-	-	156.67	156.67	
Չափաբաժին 9 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ալբ ումին 4x100մլ+ստանդա րտ 1x3մլ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	11.2	11.2	-	-	11.2	11.2	
2	<<Մեղիտեղ>>ՍՊԸ	18.54	18.54	3.7	3.7	22.24	22.24	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	15	15	-	-	15	15	
4	<<Վիդյա>>ՍՊԸ	11	11	-	-	11	11	
Չափաբաժին 10 Թյուրոպալատին ի որոշման թեսթ- հավաքածու Տրոնոպալատին /10x4/								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	333.33	333.33	-	-	333.33	333.33	
2	<<Մեղիտեղ>>ՍՊԸ	412.5	412.5	82.5	82.5	495	495	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	490	490	-	-	490	490	
4	<<Վիդյա>>ՍՊԸ	395	395	-	-	395	395	
Չափաբաժին 11 Բիլդինգների և /Բնական ուսուցիչ բիլդինգների որոշման թեսթ- հավաքածու/Բիլդ ինգ 2x100մլ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	17.5	17.5	-	-	17.5	17.5	
2	<<Մեղիտեղ>>ՍՊԸ	35.83	35.83	7.16	7.16	42.99	42.99	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	19	19	-	-	19	19	
4	<<Վիդյա>>ՍՊԸ	15.625	15.625	-	-	15.625	15.625	
Չափաբաժին 12 Միզանյութ Urea- Col/Միզանյութի որոշման թեսթ-								

համազգայնացված դրամային դրոշման հավաքածու 5*60մ (+ստանդարտ 1x3մ)								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	26.5	26.5	-	-	26.5	26.5	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	24.33	24.33	4.86	4.86	29.19	29.19	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	19.83	19.83	-	-	19.83	19.83	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	21.46	21.46	-	-	21.46	21.46	
Չափաբաժին 13 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ Տրոպոնին/ախտորոշիչներ/ N20								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	2500	2500	-	-	2500	2500	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	916.63	916.63	183.32	183.32	1099.95	1099.95	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	1392	1392	-	-	1392	1392	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	890	890	-	-	890	890	
Չափաբաժին 14 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Հեպատիտ C N50								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	900	900	-	-	900	900	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	243.32	243.32	48.66	48.66	291.98	291.98	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	250	250	-	-	250	250	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	290	290	-	-	290	290	
Չափաբաժին 15 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Հեպատիտ B N50								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	516.66	516.66	-	-	516.66	516.66	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	319.98	319.98	63.99	63.99	383.97	383.97	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	210	210	-	-	210	210	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	238	238	-	-	238	238	
Չափաբաժին 16 Խոլեստերոլ CHOL ESTEROL /Ընդհանուր խոլեստերինի քեսթ - հավաքածու/խոլեստերինի որոշ.հավաք. 2x10 0մ(+ստանդարտ 1x3մ)								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	18.5	18.5	-	-	18.5	18.5	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	24.58	24.58	4.91	4.91	294.49	294.49	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	17.5	17.5	-	-	17.5	17.5	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	19.5	19.5	-	-	19.5	19.5	
Չափաբաժին 17 Կալիումի որոշման քեսթ- հավաքածու 2x100								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	160	160	-	-	160	160	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	58.33	58.33	11.66	11.66	69.99	69.99	
3	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	93.5	93.5	-	-	93.5	93.5	
Չափաբաժին 18 Հլմն.ֆոսֆատազ ալի որոշման հավ.5x50մլ								
1	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	49.33	49.33	9.86	9.86	59.19	59.19	
2	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	36.33	36.33	-	-	36.33	36.33	
3	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	35	35	-	-	35	35	
Չափաբաժին 19 Հակաստրեպտոկոկին-O Anti Streptolysina-O /Հակաստրեպտոկոկին -O որոշման քեսթ- հավաքածու/ ASO /latex/								

1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	65	65	-	-	65	65
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	73.33	73.33	14.66	14.66	87.99	87.99
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	78	78	-	-	78	78
4	<<Վիդա>>ՍՊԸ	68	68	-	-	68	68
Չափաբաժին 20 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ախ տոր.նյութեր AST 5x120մլ							
1	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	29.98	29.98	5.99	5.99	35.97	35.97
2	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	25	25	-	-	25	25
3	<<Վիդա>>ՍՊԸ	29.17	29.17	-	-	29.17	29.17
Չափաբաժին 21 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ախ տոր.նյութ ALT 5x120մլ							
1	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	29.99	29.99	5.99	5.99	35.98	35.98
2	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	25	25	-	-	25	25
3	<<Վիդա>>ՍՊԸ	29.17	29.17	-	-	29.17	29.17
Չափաբաժին 22 Ռեմատոլոգ ֆակտոր Լատեքս Rheumatoid factor- lex /Ռեմատոլոգային ֆակտորների որոշման թեսթ- հավաքածու/							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	41	41	-	-	41	41
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	65	65	13	13	78	78
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	70	70	-	-	70	70
4	<<Վիդա>>ՍՊԸ	43	43	-	-	43	43
Չափաբաժին 23 Գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեսթ- հավաքածու/ Գլյուկոզ 4x250ml+ստանդ արտ 1x3մլ/							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	9	9	-	-	9	9
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	16.49	16.49	3.29	3.29	19.78	19.78
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	8.95	8.95	-	-	8.95	8.95
4	<<Վիդա>>ՍՊԸ	8.75	8.75	-	-	8.75	8.75
Չափաբաժին 24 Ս-ռեակտիվ պրոտեյին- լատեքս C-Reactiv Protein-lex /C- ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեսթ- հավաքածու/							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	46	46	-	-	46	46
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	65.83	65.83	13.16	13.16	78.99	78.99
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	76	76	-	-	76	76
4	<<Վիդա>>ՍՊԸ	53	53	-	-	53	53
Չափաբաժին 25 ՌՊՌ-Կարբոն RPR CARBON /Սինթետիկ որոշման թեսթ- հավաքածու/							
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	80	80	-	-	80	80
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	59.99	59.99	11.99	11.99	71.98	71.98
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	35	35	-	-	35	35
4	<<Վիդա>>ՍՊԸ	39.33	39.33	-	-	39.33	39.33
Չափաբաժին 26 Տոտալ պրոտեյին- կոլ Total protein- Col /Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու/							

1	«Դեկտա» ՍՊԸ	12.5	12.5	-	-	12.5	12.5
2	«Մեղիտեղ» ՍՊԸ	15.99	15.99	3.19	3.19	19.18	19.18
3	«Ռոմա» ՍՊԸ	10.97	10.97	-	-	10.97	10.97
4	«Վիոլա» ՍՊԸ	10.5	10.5	-	-	10.5	10.5
Չափաբաժին 27 Կալցիումի ուրոշման թեսթ- լավարածու Կալցիում 5x120մլ/600մլ/4ս տանդարտ 1x3մ							
1	«Դեկտա» ՍՊԸ	38	38	-	-	38	38
2	«Մեղիտեղ» ՍՊԸ	22.99	22.99	4.59	4.59	27.58	27.58
3	«Ռոմա» ՍՊԸ	19	19	-	-	19	19
4	«Վիոլա» ՍՊԸ	26	26	-	-	26	26
Չափաբաժին 28 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ՈՇ ստ Լյուսերում թափնված արյունը ուրոշելու համար NLS							
1	«Դեկտա» ՍՊԸ	320	320	-	-	320	320
2	«Մեղիտեղ» ՍՊԸ	799.96	799.96	159.99	159.99	959.95	959.95
3	«Ռոմա» ՍՊԸ	540	540	-	-	540	540
4	«Վիոլա» ՍՊԸ	196	196	-	-	196	196
Չափաբաժին 29 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/LD H-L 5*30 մլ							
1	«Մեղիտեղ» ՍՊԸ	81.63	81.63	16.32	16.32	97.95	97.95
2	«Ռոմա» ՍՊԸ	45.33	45.33	-	-	45.33	45.33
3	«Վիոլա» ՍՊԸ	56.67	56.67	-	-	56.67	56.67
Չափաբաժին 30 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Կո նտրոլ սիճուկ /1x3մլ/							
1	«Դեկտա» ՍՊԸ	800	800	-	-	800	800
2	«Մեղիտեղ» ՍՊԸ	1633.268	1633.268	326.653	326.653	1959.92	1959.92
3	«Ռոմա» ՍՊԸ	1000	1000	-	-	1000	1000
4	«Վիոլա» ՍՊԸ	733.33	733.33	-	-	733.33	733.33
Չափաբաժին 31 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Աճ իլավա 2*50մլ							
1	«Դեկտա» ՍՊԸ	360	360	-	-	360	360
2	«Մեղիտեղ» ՍՊԸ	164.99	164.99	32.99	32.99	197.98	197.98
3	«Ռոմա» ՍՊԸ	206.67	206.67	-	-	206.67	206.67
4	«Վիոլա» ՍՊԸ	158	158	-	-	158	158
Չափաբաժին 32 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ֆո սֆոր							
1	«Դեկտա» ՍՊԸ	36.47	36.47	-	-	36.47	36.47
2	«Մեղիտեղ» ՍՊԸ	23.87	23.87	4.77	4.77	28.64	28.64
3	«Վիոլա» ՍՊԸ	19.5	19.5	-	-	19.5	19.5
Չափաբաժին 33 Ցուկկոն անտի- B/արյան խմբի III ուրոշման թեսթ// Ցուկկոն անտի B 10մլ							
1	«Դեկտա» ՍՊԸ	150	150	-	-	150	150
2	«Մեղիտեղ» ՍՊԸ	141.66	141.66	28.33	28.33	169.99	169.99
3	«Ռոմա» ՍՊԸ	160	160	-	-	160	160
4	«Վիոլա» ՍՊԸ	70	70	-	-	70	70
Չափաբաժին 34							

Յոլիկոն անտի- /արյան խմբի II որոշման թեսթ/ Յոլիկոն անտի A 10մլ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	150	150	-	-	150	150	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	141.66	141.66	28.33	28.33	169.99	169.99	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	160	160	-	-	160	160	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	70	70	-	-	70	70	
Չափաբաժին 35 Յոլիկոն անտի- Սուպեր / rh D ռեզուս համակարգի անտիգենի թեսթ /Յոլիկոն անտի D 10մլ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	350	350	-	-	350	350	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	162.49	162.49	32.49	32.49	194.98	194.98	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	240	240	-	-	240	240	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	165	165	-	-	165	165	
Չափաբաժին 36 Յոլիկոն անտի A B 10մլ/արյան խմբի IV որոշման թեսթ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	260	260	-	-	260	260	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	162.49	162.49	32.49	32.49	194.98	194.98	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	260	260	-	-	260	260	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	150	150	-	-	150	150	
Չափաբաժին 37 Յոլիկոն անտի- Սուպեր /rh C ռեզուս համակարգի անտիգենի թեսթ/Յոլիկոն անտի C 10մլ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	48	48	-	-	48	48	
2	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	220	220	-	-	220	220	
Չափաբաժին 38 Տրիգլցերիդ TRIGL ECERIDES /Շաղկիցերիդների որոշման թեսթ- հավաքախոտ/Տրի գլիցերիդի որոշ- իչով 2x100մլ+ստ անդարտ 1x3մլ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	40	40	-	-	40	40	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	49.99	49.99	9.99	9.99	59.98	59.98	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	61.67	61.67	-	-	61.67	61.67	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	39.5	39.5	-	-	39.5	39.5	
Չափաբաժին 39 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HIV -2ԻԱՀ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	590	590	-	-	590	590	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	527.75	527.75	105.55	105.55	633.3	633.3	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	600	600	-	-	600	600	
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	480	480	-	-	480	480	
Չափաբաժին 40 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/PS A ընդհանուր-96 թեսթ								
1	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	604.17	604.17	-	-	604.17	604.17	
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	486.08	486.08	97.21	97.21	583.29	583.29	
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	364.58	364.58	-	-	364.58	364.58	

4	<<Վրոլա>>ՍՊԸ	402.00	402.00	-	-	402.00	402.00
Չափաբաժին 45 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HD L-իդեալներին							
1	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	116.66	116.66	23.33	23.33	139.99	139.99
2	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	500	500	-	-	500	500
3	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	318.65	318.65	-	-	318.65	318.65
Չափաբաժին 46 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Սա տրիում							
1	<<Դելտա>> ՍՊԸ	200	200	-	-	200	200
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	305.54	305.54	61.1	61.1	366.64	366.64
Չափաբաժին 52 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ3- Տրիդոլիդին- 96թեսթ							
1	<<Դելտա>> ՍՊԸ	258.33	258.33	-	-	258.33	258.33
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	312.48	312.48	62.49	62.49	374.97	374.97
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	239.58	239.58	-	-	239.58	239.58
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	247.92	247.92	-	-	247.92	247.92
Չափաբաժին 53 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ4- Ոլիգոսին-96թեսթ							
1	<<Դելտա>> ՍՊԸ	258.33	258.33	-	-	258.33	258.33
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	312.48	312.48	62.49	62.49	374.97	374.97
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	239.58	239.58	-	-	239.58	239.58
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	247.92	247.92	-	-	247.92	247.92
Չափաբաժին 54 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ4- Բ-Ազատ թիոլոսին-96թեսթ							
1	<<Դելտա>> ՍՊԸ	500	500	-	-	500	500
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	416.65	416.65	83.33	83.33	499.98	499.98
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	291.67	291.67	-	-	291.67	291.67
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	362.5	362.5	-	-	362.5	362.5
Չափաբաժին 55 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ3- Բ-Ազատ թիոլոսին-96թեսթ							
1	<<Դելտա>> ՍՊԸ	604.17	604.17	-	-	604.17	604.17
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	416.65	416.65	83.33	83.33	499.98	499.98
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	291.67	291.67	-	-	291.67	291.67
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	362.5	362.5	-	-	362.5	362.5
Չափաբաժին 56 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Տ1Բ ՏԻԼ-Ոլիգոսին-96թեսթ							
1	<<Դելտա>> ՍՊԸ	437.5	437.5	-	-	437.5	437.5
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	295.12	295.12	59.02	59.02	354.14	354.12
3	<<Ռոմա>> ՍՊԸ	250	250	-	-	250	250
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	258.33	258.33	-	-	258.33	258.33
Չափաբաժին 57 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ՕԼ Trachomatis Խաճիկիտ							

2. Համախառն								
1	<<Մեղիտեք>>ՍՊԸ	355.80	355.80		71.01	71.01	426.81	426.81
2	<<Ռոմա>>ՍՊԸ	333.33	333.33		-	-	333.33	333.33
3	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	561.46	561.46		-	-	561.46	561.46
Համախառն 58: Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Մի կրալագծա- ցնքեսք								
1	<<Դելտա>>ՍՊԸ	980	980		-	-	980	980
2	<<Մեղիտեք>>ՍՊԸ	355.88	355.88		71.01	71.01	426.81	426.81
3	<<Ռոմա>>ՍՊԸ	333.33	333.33		-	-	333.33	333.33
Համախառն 59 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ուր եալագծա- ցնքեսք								
1	<<Դելտա>>ՍՊԸ	980	980		-	-	980	980
2	<<Մեղիտեք>>ՍՊԸ	355.88	355.88		71.01	71.01	426.81	426.81
3	<<Ռոմա>>ՍՊԸ	333.33	333.33		-	-	333.33	333.33
Համախառն 60 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ԼԷԻ- կուտեխանող հորմոն								
1	<<Դելտա>>ՍՊԸ	437.5	437.5		-	-	437.5	437.5
2	<<Մեղիտեք>>ՍՊԸ	312.48	312.48		62.49	62.49	374.94	374.94
3	<<Ռոմա>>ՍՊԸ	291.67	291.67		-	-	291.67	291.67
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	310.42	310.42		-	-	310.42	310.42
Համախառն 61 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/HF SIL- Ֆոլիկուլիթանող հորմոն								
1	<<Դելտա>>ՍՊԸ	437.5	437.5		-	-	437.5	437.5
2	<<Մեղիտեք>>ՍՊԸ	312.48	312.48		62.49	62.49	374.94	374.94
3	<<Ռոմա>>ՍՊԸ	291.67	291.67		-	-	291.67	291.67
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	310.42	310.42		-	-	310.42	310.42
Համախառն 62 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Ֆե լիտին								
1	<<Մեղիտեք>>ՍՊԸ	355.88	355.88		71.01	71.01	426.81	426.81
2	<<Ռոմա>>ՍՊԸ	395.83	395.83		-	-	395.83	395.83
3	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	341.67	341.67		-	-	341.67	341.67
Համախառն 63 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/Պր ոլակսլին								
1	<<Դելտա>>ՍՊԸ	437.5	437.5		-	-	437.5	437.5
2	<<Մեղիտեք>>ՍՊԸ	312.48	312.48		62.49	62.49	374.94	374.94
3	<<Ռոմա>>ՍՊԸ	291.67	291.67		-	-	291.67	291.67
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	310.42	310.42		-	-	310.42	310.42
Համախառն 64 Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/βact a HCG-beta խորխալ գոնոդոթալին								
1	<<Մեղիտեք>>ՍՊԸ	416.65	416.65		83.33	83.33	499.98	499.98
2	<<Ռոմա>>ՍՊԸ	333.33	333.33		-	-	333.33	333.33
3	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	414.58	414.58		-	-	414.58	414.58

Հափաքաժին 66 Լաբորատոր ազդանյութեր /ճնազննումներ/Dim er-D պլասթ										
	<<Ռումա>> ՍՊԸ	937.5	937.5	-	-	937.5	937.5			
Հափաքաժին 66 Լաբորատոր ազդանյութեր /ճնազննումներ/Co xeploc-Պեպտիդ										
1	<<Ռեյտա>> ՍՊԸ	604.17	604.17	-	-	604.17	604.17			
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	677.056	677.056	135.41	135.41	812.46	812.46			
3	<<Ռումա>> ՍՊԸ	489.58	489.58	-	-	489.58	489.58			
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	602.08	602.08	-	-	602.08	602.08			
Հափաքաժին 67 Լաբորատոր ազդանյութեր /ճնազննումներ/Ins սոլ-ինսուլին										
1	<<Ռեյտա>> ՍՊԸ	625	625	-	-	625	625			
2	<<Ռումա>> ՍՊԸ	541.67	541.67	-	-	541.67	541.67			
3	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	935.41	935.41	-	-	935.41	935.41			
Հափաքաժին 68 Լաբորատոր ազդանյութեր /ճնազննումներ/Anli T.C- Հակամարմիններ թիրոտրոփինի նկատմամբ- 96թեստ										
1	<<Ռեյտա>> ՍՊԸ	645.43	645.43	-	-	645.43	645.43			
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	538.17	538.17	107.63	107.63	645.8	645.8			
3	<<Ռումա>> ՍՊԸ	375	375	-	-	375	375			
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	310.42	310.42	-	-	310.42	310.42			
Հափաքաժին 69 Լաբորատոր ազդանյութեր /ճնազննումներ/Anli T.C- Հակամարմիններ թիրոտրոփինի նկատմամբ- 96թեստ										
1	<<Ռեյտա>> ՍՊԸ	739.58	739.58	-	-	739.58	739.58			
2	<<Մեդիտեք>>ՍՊԸ	538.17	538.17	107.63	107.63	645.8	645.8			
3	<<Ռումա>> ՍՊԸ	375	375	-	-	375	375			
4	<<Վիոլա>>ՍՊԸ	310.42	310.42	-	-	310.42	310.42			
Այլ տեղեկություններ	20.21 չափաքաժինների մատով <<Ռումա>> ՍՊԸ-ի առաջարկած գինը գերազանցել է նախահաշվային գինը, բանակցությունների արդյունքում առաջարկվել է 25 դրամ/գինն առանց ԱԱՀ/ հաղթող է ճանաչվել 25 դրամ գնային առաջարկով: 65 չափաքաժինների մատով <<Ռումա>> ՍՊԸ-ի առաջարկած գինը գերազանցել է նախահաշվային գինը, բանակցությունների արդյունքում առաջարկվել է 937.5 դրամ/գինն առանց ԱԱՀ/ , հաղթող է ճանաչվել 937.5 դրամ գնային առաջարկով:									
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին										
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)										
Հափա- քաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Ծրարը կազմելու և ենթակա- յացնելու համապատաս- խանությունը	Հրավեր-ով պա-հանջվող փաստա- թղթերի առկա- յությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա- կան հատկանիշ- ների համա- պատասխա- նությունը	Մասնա- գիտա- կան գոր- ծունեութ- յուն	Մասնա- գիտա- կան փոր- ձառութ- յունը	Ֆինա- նսական միջոցներ	Տեխնի- կական միջոց- ներ	Աշխա- տանքա- յին ռեսուրս- ներ	Գնային ստաջա- րկ
1										
...										
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր:								
Պայմանագրի										
Հափա- քաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կաշարման վերջնա-	Կանխա- վճարի	Գինը ՀՀ դրամ				

						Արդա ֆինանսակա ն միջոցներով	Ընդհանուր ⁹
1,7,10,19, 22,24,46	«Ղեկտա» ՍՊԸ	ԳԲԿ14-ԵՀԱՊՁԲ-11/15-13	05.03.2014թ.	25.12.2014թ.	-	1'054'700	1'054'700
3,6,14,3 5,45	«Մեդիտեք» ՍՊԸ	ԳԲԿ14-ԵՀԱՊՁԲ-11/15-7	05.03.2014թ.	25.12.2014թ.	-	578'000	578'000
2,8,12,15, 16,20,21, 25,27,2 9,37,40, 52,53,54, 55,56,5 7,58,59, 60,61,63, 64,65,6 6,67	«Ռոմա» ՍՊԸ	ԳԲԿ14-ԵՀԱՊՁԲ-11/15-105	05.03.2014թ.	25.12.2014թ.	-	1'729'500	1'729'500
4,9,11,13, 18,23,2 6,28,30, 31,32,33, 34,36,3 8,39,62, 68,69	«Վիոլա» ՍՊԸ	ԳԲԿ14-ԵՀԱՊՁԲ-11/15-1	05.03.2014թ.	25.12.2014թ.	-	1'886'867	1'886'867

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Զափա- բաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ ¹⁰ / Անձնագրի համարը և սերիան
1	«Ղեկտա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Կոմիտասի պող. 49/4	delta@arminfo.com	«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 193004670058	ՀՎՀՀ 00004912
2	«Մեդիտեք» ՍՊԸ	Ք. Երևան, Ծ. Խակոբյի 22/3	medi@arminfo.com	«Հայրիզնեսթանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 115004676074	ՀՎՀՀ 01222077
3	«Ռոմա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ավան, Չարենց թան., 16/46	romallo@mail.ru	«Արարատբանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 1510003864590100	ՀՎՀՀ 00045967
4	«Վիոլա» ՍՊԸ	Ք. Երևան, Կիկյան փող. 5	viola@arminfo.com	«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 1570001092880100	ՀՎՀՀ 00801026

Այլ տեղեկություններ	43 չափաբաժիններով գնման ընթացակարգը հայտարարվել է չկայացած <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 35-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի համաձայն: 5.41.47.48, 49.50.51 չափաբաժիններով գնման ընթացակարգը հայտարարվել է չկայացած <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 35-րդ հոդվածի 1-ին կետի 4-րդ ենթակետի համաձայն:
---------------------	---

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները	Էլեկտրոնային եղանակով հրավեր է ուղարկվել բոլոր մասնակիցներին
---	--

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը	
--	--

Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված ուղղումները	Բողոքներ չեն եղել
--	-------------------

Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ	
-------------------------------	--

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Աննա Սիմոնյան	094-821-444	ann-simonyan@mail.ru

Պատվիրատու՝ <<Գյումրու բժշկական կենտրոն>> ՓԲԸ

⁹ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր պրոցեսով, սակայն նախադիմում են ավելի քիչ միջոցներ, ասպ ընդհանուր գինը լրացնել արվալ սյունակում, իսկ ասկա ֆինանսական միջոցներ մատով՝ «Սոկոս ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:

¹⁰ Չի կոչվում, եթե պայմանագիր կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ բուեցող անը: