

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքված պայմանագրերի մասին

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԳՀԱՊՁ-2021/15-7-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2021 թվականի ապրիլի 26-ին կնքված «ԳՀԱՊՁ-2021/15-7-ԵՊԲՀ-1», «ԳՀԱՊՁ-2021/15-7-ԵՊԲՀ-2», «ԳՀԱՊՁ-2021/15-7-ԵՊԲՀ-3» և «ԳՀԱՊՁ-2021/15-7-ԵՊԲՀ-4» պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

չ/հ	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի				պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)		
			քանակը		նախահաշվային գինը				
			առկա ֆինան- սական միջոց- ներով	ընդհա նուր	առկա ֆինան- սական միջոց-ներով	ընդհանուր			
1	Կոմբիտրոլ T.S պլուս համար 1-ին մակարդակի որակի ստուգման հեղուկներ Կոբաս b 121 և Կոբաս b 221 անալիզատորների համար 1-ին մակարդակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 30 սրվակ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	հատ	1	1	90,840	90,840	Որակի ստուգման հեղուկներ Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար 1-ին մակարդակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 30 սրվակ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	COMBIT ROL TS+ Level 1, Roche Diagnostics	Որակի ստուգման հեղուկներ Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար 1-ին մակարդակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 30 սրվակ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
2	Կոմբիտրոլ T.S պլուս համար 2-րդ մակարդակի որակի ստուգման հեղուկներ Կոբաս b 121 և	հատ	1	1	90,840	90,840	Որակի ստուգման հեղուկներ Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար 2-րդ մակարդակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 30 սրվակ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման	COMBIT ROL TS+ Level 2, Roche Diagnostics	Որակի ստուգման հեղուկներ Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար 2-րդ մակարդակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 30 սրվակ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման

	Կորաս b 221 անալիզատորների համար						փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	tics	պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
3	Կոմբիտրոլ T.S պլուս համար 3-րդ մակարդակի որակի ստուգման հեղուկներ Կորաս b 121 և Կորաս b 221 անալիզատորների համար	հատ	1	1	90,840	90,840	Որակի ստուգման հեղուկներ Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար 3-րդ մակարդակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 30 սրվակ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	COMBIT ROL TS+ Level 3, Roche Diagnostics	Որակի ստուգման հեղուկներ Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար 3-րդ մակարդակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 30 սրվակ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
4	Cobas c311 անալիզատորների նմուշի ասեղ Probe Sample	հատ	1	1	684,000	684,000	Cobasc311 անալիզատորի նմուշի ասեղ Probe Sample: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ նմուշի ասեղ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic only: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	PROBE SAMPLE c311, Roche Diagnostics	Cobasc311 անալիզատորի նմուշի ասեղ Probe Sample: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ նմուշի ասեղ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic only: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:

5	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված STA CaCL2	հատ	11	11	488,400	488,400	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված STA CaCL2 0.025 Մ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 24 x 15մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-25 °C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար ISO, CE Mark որակի վկայականների առկայություն:	STA CACL2 0,025M, Diagnos tica Stago	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված STA CaCL2 0.025 Մ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 24 x 15մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-25 °C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար ISO, CE Mark որակի վկայականների առկայություն:
6	Միկրոլյուվետ CB300 ԷԴՏԱ	հատ	20	20	384,000	384,000	Միկրոլյուվետ CB 300 ԷԴՏԱ (CB 300 EDTA): Միկրո փորձանոթ ԷԴՏԱ հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 միկրոլյուվետ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու	CB 300 EDTA CE 100 pc, Sarstedt	Միկրոլյուվետ CB 300 ԷԴՏԱ (CB 300 EDTA): Միկրո փորձանոթ ԷԴՏԱ հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 միկրոլյուվետ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու

							պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկուն կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:		1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
7	Կալցիումի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	6	6	97,920	97,920	Կորաս ինտեգրա և ԿորասU311 անալիզատորների համար Կալցիում (CALCIUM, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝300 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25°C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	CA, Gen.2, 300Test s, cobas c, integra ,Roche Diagnos tics	Կորաս ինտեգրա և ԿորասU311 անալիզատորների համար Կալցիում (CALCIUM, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝300 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: :Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25°C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:
8	Էլեկսիս բարձր զգայնության Տրոպոնին T կալիբրատոր	հատ	2	2	72,240	72,240	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս բարձր զգայնության Տրոպոնին T STAT կալիբրատոր (Elecsys hs Tropoinin T STAT CalSetc): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ տուփում 4x1մ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային	Troponi n T hs STAT CS Elecsys, cobas e, Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս բարձր զգայնության Տրոպոնին T STAT կալիբրատոր (Elecsys hs Tropoinin T STAT CalSetc): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ տուփում 4x1մ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային

							փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:		փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:
9	Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակագենի կալիբրատոր	հատ	1	1	36,120	36,120	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակագենի կալիբրատոր (Elecys PSA CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	total PSA CS Gen.2.1 Elecys, cobas e, Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակագենի կալիբրատոր (Elecys PSA CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
10	Կորաս նմուշի անորթներ	հատ	9	9	470,880	470,880	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Կորաս նմուշի անորթներ (Cobas sample cups): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ'5000 անոթ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro	Cobas sample cup 5000pc s, Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Կորաս նմուշի անորթներ (Cobas sample cups): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ'5000 անոթ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro

							Diagnostic:		Diagnostic:
11	Էլեկսիս Սիսվո2	հաս	20	20	120,000	120,000	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս Սիսվո2 (sys wash): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդնեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 500մլ սիսվո2/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Sys Wash ElecSys, cobas e , Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս Սիսվո2 (sys wash): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդնեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 500մլ սիսվո2/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
12	Ե-Չեկ Մակարդակ 1(XE)	հաս	1	1	75,000	75,000	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ե-Չեկ Նորմալ (XE) (e-CHECK L1), կոնտրոլ հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 4.5 մլ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	E- CHECK (XE) L 4.5ML L1, Sysmex	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ե-Չեկ Նորմալ (XE) (e-CHECK L1), կոնտրոլ հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 4.5 մլ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
13	Ե-Չեկ Մակարդակ 2(XE)	հաս	1	1	75,000	75,000	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ե-Չեկ Նորմալ (XE) (e-CHECK L2), կոնտրոլ հեղուկ: Օրիգինալ:	E- CHECK (XE) N 4.5ML	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ե-Չեկ Նորմալ (XE) (e-CHECK L2), կոնտրոլ հեղուկ: Օրիգինալ:

							Ֆորմատ՝ 4.5 մլ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	L2, Sysmex	Ֆորմատ՝ 4.5 մլ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
14	Ե-ՉեկՄակարդակ 3 (XE)	հատ	1	1	75,000	75,000	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ե-Չեկ Նորմալ (XE) (e-CHECK L3), կոնտրոլ հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 4.5 մլ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	E-CHECK (XE) H 4.5ML L3, Sysmex	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ե-Չեկ Նորմալ (XE) (e-CHECK L3), կոնտրոլ հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 4.5 մլ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
15	Միկրոլյովետ CB300 Li-հեպարին	հատ	20	20	384,000	384,000	Միկրոլյովետ CB 300 Li-հեպարին (CB 300 Li-Heparin): Միկրո փորձանոթ Լիթ-հեպարին հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 միկրոլյովետ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու	Microvette CB 300 LH N 100, Sarstedt	Միկրոլյովետ CB 300 Li-հեպարին (CB 300 Li-Heparin): Միկրո փորձանոթ Լիթ-հեպարին հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 միկրոլյովետ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի

							պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկուն կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:		1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:
16	Էլեկսիս ազատ թիրօքսինի կալիբրատոր	հատ	1	1	36,120	36,120	Էլեկսիս ազատ թիրօքսինի կալիբրատոր (Elecys FT4 CalSet III): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	FT4 III CalSet, Roche Diagnos- tics	Էլեկսիս ազատ թիրօքսինի կալիբրատոր (Elecys FT4 CalSet III): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:
17	Maglumi Էրշտեխն Բառ Վիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմինն երի որոշման թեսու-	հատ	2	2	240,000	240,000	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համարնախատեսված, Maglumi Էրշտեխն Բառ վիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմինների որոշման թեսու -հավաքածու (MaglumiEBV IgG): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային	MAGLU MI EBV VCA IgG Snibe Diagnoa- stic	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համարնախատեսված, Maglumi Էրշտեխն Բառ վիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմինների որոշման թեսու -հավաքածու (MaglumiEBV IgG): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային

	հավաքածու						անալիզ: Ֆորմատ'100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:		անալիզ: Ֆորմատ'100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
18	Maglumi Վիտամին Դ որոշման թեստ հավաքածու	հատ	11	11	2,860,000	2,860,000	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi Վիտամին Դ որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi 25-OH-Vitamin D): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ'100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	MAGLU MI 25- OH Vitamin D Snibe Diagnoa snic	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi Վիտամին Դ որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi 25-OH-Vitamin D): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ'100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
19	Maglumi Citomegalovirus IgG վիրուսի նկատմամբ	հատ	3	3	360,000	360,000	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi Citomegalovirus IgG վիրուսի	MAGLU MI CMV IgG Snibe	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi Citomegalovirus IgG վիրուսի

	հակամարմինն երի որոշման թեստ հավաքածու					նկատմամբ IgG հակամարմինների որոշման թեստ -հավաքածու (Maglumi CMV IgG): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	Diagnosnic	նկատմամբ IgG հակամարմինների որոշման թեստ -հավաքածու (Maglumi CMV IgG): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	
20	Maglumi Պրոինսուլինի որոշման թեստ հավաքածու	հաս	2	2	436,000	436,000	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi Պրոինսուլինի որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi Proinsulin): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro	MAGLU MI Proinsul in Snibe Diagnosnic	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi Պրոինսուլինի որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi Proinsulin): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro

							Diagnostic:		Diagnostic:
21	Maglumi Ինսուլինանման աճի ֆակտորի որոշման թեստ-հավաքածու	հաս	2	2	590,000	590,000	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Ինսուլինանման աճի ֆակտորի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi IGF-1): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոինտեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հաս: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	MAGLU MI igf-1 Snibe Diagnosnic	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Ինսուլինանման աճի ֆակտորի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi IGF-1): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոինտեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հաս: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
22	Maglumi Ազատ տեստոստերոնի որոշման թեստ-հավաքածու	հաս	1	1	102,000	102,000	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Ազատ տեստոստերոնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Free Testosterone): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոինտեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հաս: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C	MAGLU MI free Testosterone Snibe Diagnosnic	Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Ազատ տեստոստերոնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Free Testosterone): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոինտեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հաս: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C

							Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:		Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
23	Cobas c311 կալիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ)	հատ	2	2	466,320	466,320	Կալիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կորաս U311 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ կալիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	Cartridg e K, Roche Diagnos tics	Կալիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կորաս U311 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ կալիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
24	Cobas c311 նատրիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ)	հատ	2	2	466,320	466,320	Նատրիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կորաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ նատրիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	Cartridg e NA , Roche Diagnos tics	Նատրիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կորաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ նատրիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային Չերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
25	Cobas c311 քլոր էլեկտրոդ (Քարթրիջ)	հատ	2	2	594,480	594,480	Քլոր էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կորաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ քլոր էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Պետք է	Cartridg e CL, Roche Diagnos	Քլոր էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կորաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ քլոր էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Նոր,

							լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	tics	չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
26	Cobas c311 ուժեղենս էլեկտրոդ (Քարթրիջ)	հատ	2	2	571,920	571,920	Ուժեղենս էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կորաս U311 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ Ուժեղենս էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	REFERE NCE ELECTR ODE, Roche Diagnos tics	Ուժեղենս էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կորաս U311 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ Ուժեղենս էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
27	Ամիլազա պանկրեատիկ որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	18	18	790,560	790,560	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված α-ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու (Alpha-amilase Pancreatic, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու	AMY-P, cobas c, Int. , Roche Diagnos tics	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված α-ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու (Alpha-amilase Pancreatic, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու

							պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:		պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
28	Էլեկսիս Ֆերիտին քանակական որոշման թեսու- հավաքածու	հաս	2	2	197,040	197,040	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Ֆերիտին (Elecsys Ferritin) քանակական որոշման թեսու- հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում. Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	Ferritin Gen. 2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnos- tics	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Ֆերիտին (Elecsys Ferritin) քանակական որոշման թեսու- հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում. Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:
29	Էլեկսիս Ֆերիտին կալիբրատոր	հաս	1	1	36,120	36,120	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Ֆերիտին կալիբրատոր (Elecsys Ferritin CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	Ferritin CS Gen. 2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnos- tics	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Ֆերիտին կալիբրատոր (Elecsys Ferritin CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:

30	Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր	հաս	2	2	72,240	72,240	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր (Elecys TSH CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 4x1.3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:	TSH CalSet, Roche Diagnos- tics	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր (Elecys TSH CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 4x1.3մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic:
31	Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Anti-HCV	հաս	1	1	172,800	172,800	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Anti-HCV (Elecys precicontrol Anti-HCV): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 16x1.3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն , For In Vitro Diagnostic:	PreciCo- ntrol Anti HCV Elecys, cobas e, Roche Diagnos- tics	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Anti-HCV (Elecys precicontrol Anti-HCV): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 16x1.3մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն , For In Vitro Diagnostic:
32	Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ	հաս	1	1	62,160	62,160	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Հեպատիտ B	PreciCo- ntrol HBsAg	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Հեպատիտ B

	Հեպատիտ B					(Elecsys precicontrol Anti HBcor): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտրային անալիզ: Ֆորմատ՝ 16x1.3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnos tics	(Elecsys precicontrol Anti HBcor): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտրային անալիզ: Ֆորմատ՝ 16x1.3մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	
33	Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ HIV 1/2 կոմբի	հատ	2	2	165,840	165,840	Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ HIV 1 / 2 կոմբի (Elecsys precicontrol HIV 1/2 combi): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտրային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x2մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	HIV PC G2 Elecsys, Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ HIV 1 / 2 կոմբի (Elecsys precicontrol HIV 1/2 combi): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտրային անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x2մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
34	Na միկրո Էլեկտրոդ	հատ	4	4	607,680	607,680	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Na միկրո Էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրո Էլեկտրոդ/ հատ: Պետք է լինի նոր,	Micro electrod e NA +, Roche Diagnos	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Na միկրո Էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրո Էլեկտրոդ/ հատ: Նոր,

							չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	tics	չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
35	K միկրո էլեկտրոդ	հաս	4	4	529,920	529,920	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար K միկրո էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ միկրոէլեկտրոդ/ հաս: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Micro electrode K+, Roche Diagnostics	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար K միկրո էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ միկրոէլեկտրոդ/ հաս: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
36	Ca միկրո էլեկտրոդ	հաս	4	4	545,280	545,280	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Ca միկրո էլեկտրոճ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ միկրո էլեկտրոճ/ հաս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	MICRO ELECTRODE CA++, Roche Diagnostics	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Ca միկրո էլեկտրոճ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ միկրո էլեկտրոճ/ հաս: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:

37	Cl միկրոէլեկտրոդ	հաս	4	4	509,280	509,280	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Cl միկրո էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրո էլեկտրոդ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Micro Electrod e CL, Roche Diagnos tics	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Cl միկրո էլեկտրոდ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրո էլեկտրոდ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
38	Պրեսիկոնստրոլ Կիխ Չեմ Մուլտի 1 սոուզիչ հեղուկ	հաս	3	3	609,120	609,120	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Պրեսիկոնստրոլ Կիխ Չեմ Մուլտի 1 /Cobas integra400 Precicontrol Clinchem Multi1/ սոուզիչ հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝20x5մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	PreciCo ntrol ClinChe m Multi 1, 20x5 ml, Roche Diagnos tics	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Պրեսիկոնստրոլ Կիխ Չեմ Մուլտի 1 /Cobas integra400 Precicontrol Clinchem Multi1/ սոուզիչ հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝20x5մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
39	Պրեսիկոնստրոլ Կիխ Չեմ Մուլտի 2 սոուզիչ հեղուկ	հաս	3	3	609,120	609,120	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Պրեսիկոնստրոլ Կիխ Չեմ Մուլտի 2 / Cobas integra400 Precicontrol Clinchem	PreciCo ntrol ClinChe m Multi 2,	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Պրեսիկոնստրոլ Կիխ Չեմ Մուլտի 2 / Cobas integra400 Precicontrol Clinchem

							Multi2/ ստուգիչ հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 20x5մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	20x5ml , Roche Diagnos tics	Multi2/ ստուգիչ հեղուկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 20x5մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
40	XN-L չեք մակարդակ 1	հատ	1	1	69,000	69,000	XN-L չեք մակարդակ 1, որակի հակման նյութ: Նախատեսված է XN350, XN450 սարքերի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1x3մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	XN-L Check L1, Sysmex	XN-L չեք մակարդակ 1, որակի հակման նյութ: Նախատեսված է XN350, XN450 սարքերի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1x3մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:
41	XN-L չեք մակարդակ 2	հատ	1	1	69,000	69,000	XN-L չեք մակարդակ 2, որակի հակման նյութ: Օրիգինալ: Նախատեսված է XN350, XN450 սարքերի համար: Ֆորմատ՝ 1x3մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման	XN-L Check L2, Sysmex	XN-L չեք մակարդակ 2, որակի հակման նյութ: Օրիգինալ: Նախատեսված է XN350, XN450 սարքերի համար: Ֆորմատ՝ 1x3մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման

							պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:		պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:
42	XN-L չեք մակարդակ 3	հատ	1	1	69,000	69,000	XN-L չեք մակարդակ 3, որակի հսկման նյութ: Օրիգինալ: Նախատեսված է XN350, XN450 սարքերի համար: Ֆորմատ՝ 1x3մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	XN-L Check L3, Sysmex	XN-L չեք մակարդակ 3, որակի հսկման նյութ: Օրիգինալ: Նախատեսված է XN350, XN450 սարքերի համար: Ֆորմատ՝ 1x3մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:
43	Էլեկսիս վիտամին D -ի արեսիկոնտրոլ	հատ	1	1	81,360	81,360	Էլեկսիս ընդհանուր վիտամին D-ի արեսիկոնտրոլ (Elecsys ® Preci Control Vitamin D total II): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդական: Անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x1մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro	PC Vitamin D Total II, Roche Diagnostics	Էլեկսիս ընդհանուր վիտամին D-ի արեսիկոնտրոլ (Elecsys ® Preci Control Vitamin D total II): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդական: Անալիզ: Ֆորմատ՝ 6x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro

							Diagnostic:		Diagnostic:
44	Cobas b 121 անալիզատորի համար ազդանյութի ընդունման մեխանիզմ	հատ	1	1	22,000	22,000	Cobas b 121 անալիզատորի համար Docking Mechanism C1/C2: Ազդանյութի ընդունման մեխանիզմ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	DOCKIN G MECHA NISM, Roche Diagnos tics	Cobas b 121 անալիզատորի համար Docking Mechanism C1/C2: Ազդանյութի ընդունման մեխանիզմ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
45	Ֆլուորոսելլ WDF	հատ	4	4	1,104,000	1,104,000	ՍԻՄՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար Fluorocell WDF: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x22 մլ տուփում/հատ: Սոուպվող նմուշ՝երակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային շերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	FLUOR OCELL WDF 2x22ML, Sysmex	ՍԻՄՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար Fluorocell WDF: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x22 մլ տուփում/հատ: Սոուպվող նմուշ՝երակային և մազանոթային արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային շերմաստիճանում, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
46	Էլեկսիս A-CCP որոշման թեսու- հավաքածու	հատ	1	1	313,560	313,560	Էլեկսիս A-CCP (Elecys A-CCP): Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիլումինեսցենտրային	Anti- CCP Elecys, cobas e	Էլեկսիս A-CCP (Elecys A-CCP): Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիլումինեսցենտրային

							անալիզ: Ֆորմատ'100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only	, Roche Diagnos tics	անալիզ: Ֆորմատ'100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only
47	Maglumi Ազատ ՊԱԱ, PSA free որոշման թեսու հավաքածու	հատ	1	1	128,000	128,000	Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi ազատ ՊԱԱ որոշման թեսու հավաքածու (Maglumi PSA free): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեսու տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:	MAGLU MI f- PCA Diagno sic	Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi ազատ ՊԱԱ որոշման թեսու հավաքածու (Maglumi PSA free): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեսու տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:
48	Ուստ-սեռչլլ+ ներկ	հատ	3	3	648,000	648,000	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված բևիկուլոցիտները ներկելու	RETSEA RCH(II) 1L + 12ML,	XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված բևիկուլոցիտները ներկելու

							համար ռետ-սեռչ II + ներկ (Retsearch II, diluents & dye): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1լ լուծիչ + 12մլ ներկ տուփում/հատ: Սոուպվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Sysmex	համար ռետ-սեռչ II + ներկ (Retsearch II, diluents & dye): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1լ լուծիչ + 12մլ ներկ տուփում/հատ: Սոուպվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
49	Preciset RF բիոքիմիական անալիզների համար	հատ	2	2	114,000	114,000	Կորաս ինտեգրա և ԿորասU311 անալիզատորների համար PrecisetRF: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 5x1մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	PRECIS ET RF, Roche Diagnostics	Կորաս ինտեգրա և ԿորասU311 անալիզատորների համար PrecisetRF: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 5x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
50	Ալֆա-Ամիլազի որոշման թեսթ-հավաքածու	հատ	5	5	256,800	256,800	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար α - ամիլազ (Alpha-amilase, cobas Integra, cobas c) որոշման թեսթ-հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեսթ տուփում/հատ: Սոուպվող նմուշ՝ արյան շիճուկ:	AMYL Gen.2, 300Test s, cobas c, Integra, Roche	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար α - ամիլազ (Alpha-amilase, cobas Integra, cobas c) որոշման թեսթ-հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեսթ տուփում/հատ: Սոուպվող նմուշ՝

							Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	Diagnos tics	արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
51	Urisys 1100 անալիզատորի համար կրիչ	հատ	1	1	19,200	19,200	Երիգի կրիչ Ուրիսիս 1100 անալիզատորի համար: 10 ֆորմատի թեստերի համար: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Test strip tray, Type C, Roche Diagnostics	Երիգի կրիչ Ուրիսիս 1100 անալիզատորի համար: 10 ֆորմատի թեստերի համար: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
52	Տակչի թուղթ նախատեսված Կորաս բ 221 սարքի համար	հատ	60	60	403,200	403,200	Թուղթ տպիչի նախատեսված Կորաս բ 221 անալիզատորի համար: Ֆորմատը՝ 1 հատ թուղթ: Օրիգինալ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:	PAPER PRINTER OMNI/b 221 1pcs. , Roche Diagnostics	Թուղթ տպիչի նախատեսված Կորաս բ 221 անալիզատորի համար: Ֆորմատը՝ 1 հատ թուղթ: Օրիգինալ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:
53	Cobas Integra 400+ Ասեղների հավաքածու Կորաս	հատ	3	3	540,000	540,000	Cobas Integra 400+ ասեղների հավաքածու Կորաս ինտեգրա անալիզատորի համար /Probe Set cobas 400/: Օրիգինալ: Կորաս	PROBE SET INTEGR A	Cobas Integra 400+ ասեղների հավաքածու Կորաս ինտեգրա անալիզատորի համար /Probe Set cobas 400/: Օրիգինալ: Կորաս

	ինտեգրա անալիզատորի համար						ինտեգրա անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ տուփում 2 հատ ասեղ իրենց խողովակներով/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 °C ջերմաստիճան: For In Vitro Diagnostic only: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	400/40 Oplus, Roche Diagnos tics	ինտեգրա անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ տուփում 2 հատ ասեղ իրենց խողովակներով/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 °C ջերմաստիճան: For In Vitro Diagnostic only: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
54	Էլեկսիս թափման արկղ	հատ	5	5	133,800	133,800	Էլեկսիս կլին լայներ (Elecys clean liner): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝ 14 հատ թափման արկղ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	Clean Liner Elecys 2010/co bas e IM, Roche Diagnos tics	Էլեկսիս կլին լայներ (Elecys clean liner): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցեն տային անալիզ: Ֆորմատ՝ 14 հատ թափման արկղ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
55	Ոտէ-ի շտատիվ նախատեսված Greiner ԷՆՍ Փորձանոթի համար	հատ	2	2	24,000	24,000	Ոտէ-ի շտատիվ նախատեսված Greiner ԷՆՍ Փորձանոթի համար: Ոտէ-ի շտատիվ մինչև 0-140 սանդղակով: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է	ESR Rack with graduati on for 729073	Ոտէ-ի շտատիվ նախատեսված Greiner ԷՆՍ Փորձանոթի համար: Ոտէ-ի շտատիվ մինչև 0- 140 սանդղակով: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է

							պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	/ 729093, Greiner Bio One	պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
56	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար NACl Diluent 9%	հատ	1	1	18,600	18,600	Cobas Integra NACl Diluent 9 % Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 6 x 22մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 °C ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2: For In Vitro Diagnostic only:	cobas Integra NACl Diluent 9%, Roche Diagnostics	Cobas Integra NACl Diluent 9 % Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 6 x 22մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 °C ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2: For In Vitro Diagnostic only:
57	Սուլֆոլայզեր	հատ	10	10	864,000	864,000	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված ռեակցիոն ազդանյութ հեմոգլոբինը որոշելու համար (SULFOLYSER): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 3x500մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային	SULFOLYSER 3 x 500ML, Sysmex	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված ռեակցիոն ազդանյութ հեմոգլոբինը որոշելու համար (SULFOLYSER): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 3x500մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման

							փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:		պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
58	Ինստրումենտ չեկ /INTSC/	հաս	2	2	49,440	49,440	ԿորասU311 անալիզատորի համար ինստրումենտ չեկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ'65 թեսք տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	INSTC,6 5Tests,c obas c, Roche Diagnos tics	ԿորասU311 անալիզատորի համար ինստրումենտ չեկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ'65 թեսք տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
59	Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Syphilis	հաս	1	1	63,000	63,000	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Syphilis: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտրային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x2մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	PreciCo ntrol Syphilis, 4 x 2.0 ml, Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Syphilis: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտրային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x2մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:

60	Էլեկսիս պրեսիլոնտրոլ Տրոպոնին	հատ	1	1	25,200	25,200	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիլոնտրոլ Տրոպոնին: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x2մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Troponi n PC ElecSYS , Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիլոնտրոլ Տրոպոնին: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x2մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
61	Էլեկսիս պրեսիլոնտրոլ Varia	հատ	1	1	82,440	82,440	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիլոնտրոլ Varia (ElecSYS precicontrol Varia) կոնտրոլ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	PreciCo ntrol Varia ElecSYS , Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիլոնտրոլ Varia (ElecSYS precicontrol Varia) կոնտրոլ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x3մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
62	Կրիատին կինազա (CKL) որոշման թեսար-	հատ	2	2	49,200	49,200	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U 311 անալիզատորների համար Կրիատին կինազա CK cobas Integra, cobas c) որոշման թեսար-	CK 200 T, cobas c/Integr	Կորաս Ինտեգրա և Կորաս U 311 անալիզատորների համար Կրիատին կինազա CK cobas Integra, cobas c) որոշման թեսար-

	հավաքածու						հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	a , Roche Diagnos tics	հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
63	Ամոնիակի որոշման թեսթ- հավաքածու	հատ	1	1	47,760	47,760	Ամոնիակ (Ammonia, cobas Integra, cobas c) որաշման թեսթ հավաքածու Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 150 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 °C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	NH3L, 150Test s, cobas c, Integra, Roche Diagnos tics	Ամոնիակ (Ammonia, cobas Integra, cobas c) որաշման թեսթ հավաքածու Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 150 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 °C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
64	Անօրգանական ֆոսֆորի որոշման թեսթ- հավաքածու	հատ	3	3	39,960	39,960	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար Ֆոսֆոր՝ անօրգանական (Phosphorus Anorganic, cobas Integra, cobas c) որոշման թեսթ- հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեսթ տուփում/հատ:	PHOS Gen.2, 250Test s, cobas c, Integra, Roche	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար Ֆոսֆոր՝ անօրգանական (Phosphorus Anorganic, cobas Integra, cobas c) որոշման թեսթ- հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեսթ տուփում/հատ:

							Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Diagnos tics	Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
65	Էլեկսիս արեսիկոնտրոլ Anti-HBc	հատ	1	1	65,520	65,520	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս արեսիկոնտրոլ Հեպատիտ B (Elecys precicontrol Anti HBcor): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 16x1.3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	PreciCo ntrol Anti HBc II, Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս արեսիկոնտրոլ Հեպատիտ B (Elecys precicontrol Anti HBcor): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 16x1.3մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
66	Կալիբրատոր Ammonia/Ethano l/CO2/	հատ	1	1	62,760	62,760	Calibrator for Ammonia/Ethanol/CO2/: Օրիգինալ: Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 2x4մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան:	NH3/ET H/CO2 Calibrat or , Roche Diagnos tics	Calibrator for Ammonia/Ethanol/CO2/: Օրիգինալ: Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 2x4մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան:

							Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:		Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
67	Լայզերսելլ WDF	հաս	7	7	369,600	369,600	ՍԻՍՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար Lysercell WDF: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2 լ Լայզերսելլ WDF/հաս: Ստուգվող նմուշներակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:		-
68	Յունիկալիբրատոր	հաս	2	2	126,480	126,480	Յունիկալիբրատոր (UNICALIBRATOR): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 6 x1մլ տուփում/հաս: Start 4 անալիզատորի համար: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	UNICALI BRATO R	Յունիկալիբրատոր (UNICALIBRATOR): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 6 x1մլ տուփում/հաս: Start 4 անալիզատորի համար: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
69	Կոնտրոլ հեղուկ, 2	հաս	2	2	250,560	250,560	Կոնտրոլ հեղուկ, 2 մակարդակ (Coag Control N+P),12x2x1 մլ Coag Control N+P (PT, APTT,	COAG CONTR OL	Կոնտրոլ հեղուկ, 2 մակարդակ (Coag Control N+P),12x2x1 մլ Coag Control N+P (PT, APTT,

	մակարդակ					FIBRINOGEN, THROMBIN TIME): Օրիգինալ: Start 4 անալիզատորի համար: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկորին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:	N + P	FIBRINOGEN, THROMBIN TIME): Օրիգինալ: Start 4 անալիզատորի համար: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	
70	Էլեկսիս պրոԲՆՊ-ի քանակական որոշման թեստ- հավաքածու	հատ	1	1	755,280	755,280	Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս պրոԲՆՊ (Elecsys proBNP)-ի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտրային անալիզ: Ֆորմատ'100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro	proBNP G2 Elecsys cobas e100, Roche Diagnos- tics	Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս պրոԲՆՊ (Elecsys proBNP)-ի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտրային անալիզ: Ֆորմատ'100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:

							Diagnostic:		
71	Էլեկսիս պրոԲՆՊ-ի կալիբրատոր	հաս	1	1	39,480	39,480	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս պրոԲՆՊ-ի կալիբրատոր (Elecsys proBNPCalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	proBNP CS Gen. 2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnos tics	Էլեկսիս և Կորաս է 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս պրոԲՆՊ-ի կալիբրատոր (Elecsys proBNPCalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
72	Էթանոլ Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորնե րի համար	հաս	1	1	44,160	44,160	Էթանոլ (Ethanol, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 100 թեսթ տուփում/հատ: Սոուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/մեզ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:	ETOH Gen.2, 100Test s,cobas c, Integra , Roche Diagnos tics	Էթանոլ (Ethanol, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 100 թեսթ տուփում/հատ: Սոուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/մեզ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only:
73	Կորաս ինտեգրա և	հաս	1	1	35,520	35,520	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար	UA Gen.2,	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար

	Կորաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված միզաթթվի որոշման թեսթ-կասետ						նախատեսված միզաթթու որոշման թեսթ-կասետ (Uric Acid cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 400 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ցերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:	400Test s, cobas c, Integra, Roche Diagnos tics	նախատեսված միզաթթու որոշման թեսթ-կասետ (Uric Acid cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 400 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ցերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:
74	Cobas c311 անալիզատորի համար ազդանյութի ասեղ	հաստ	1	1	265,000	265,000	Կորաս U311 անալիզատորների համար ազդանյութի ասեղ՝ Probe Reagent Assy c311: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ ասեղ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ցերմաստիճան: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Probe Reagent Assy c311 , Roche Diagnos tics	Կորաս U311 անալիզատորների համար ազդանյութի ասեղ՝ Probe Reagent Assy c311: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ ասեղ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ցերմաստիճան: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
75	Խմբային և ռեզուս համակարգի հակամարմինների որոշման հավաքածու ABO Rh-D (Anti A, AntiB,	հաստ	1200	1200	3,012,000	3,012,000	Խմբային և ռեզուս համակարգի հակամարմինների որոշման հավաքածու ABO Rh-D(Anti A, AntiB, AntiA+B, Anti D, Anti-CDE/Ctrl) - Anti-C: Կասետա, որը պարունակում է՝ ապակյա միկրոսֆերաներ և կազմված է հետևյալ սյունակներից՝	ABO-RH Ortho Clinical Diagnos tics	Խմբային և ռեզուս համակարգի հակամարմինների որոշման հավաքածու ABO Rh-D(Anti A, AntiB, AntiA+B, Anti D, Anti-CDE/Ctrl) - Anti-C: Կասետա, որը պարունակում է՝ ապակյա միկրոսֆերաներ և կազմված է հետևյալ սյունակներից՝

	AntiA+B, Anti D, Anti-CDE/Ctrl) սյունային ազյուտինացի այի հիման վրա կասետա					Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-C մարդկային (IgM, կլոն MS24): Anti-E' մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-E մարդկային (IgM, կլոն C2): Anti-c' մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-c մարդկային (IgM, կլոն MS42): Anti-e' մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-e մարդկային (IgM, կլոն MS16, MS21 և MS63): Anti-K' մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-K1 մարդկային (IgM, կլոն MS56): Կոնստրոլ՝պոտենցող նյութ: Սյունային ազյուտինացիայի հիման վրա կասետա ապակյա միկրոսֆերաների կիրառմամբ: Ֆորմատ՝ 1 հատ կասետա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:		Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-C մարդկային (IgM, կլոն MS24): Anti-E' մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-E մարդկային (IgM, կլոն C2): Anti-c' մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-c մարդկային (IgM, կլոն MS42): Anti-e' մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-e մարդկային (IgM, կլոն MS16, MS21 և MS63): Anti-K' մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti-K1 մարդկային (IgM, կլոն MS56): Կոնստրոլ՝պոտենցող նյութ: Սյունային ազյուտինացիայի հիման վրա կասետա ապակյա միկրոսֆերաների կիրառմամբ: Ֆորմատ՝ 1 հատ կասետա: Այն նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	
76	Խմբային և ռեզուս համակարգի հակամարմինն երի որոշման հավաքածու՝ կասետա ապակյա	հատ	1000	1000	3,360,000	3,360,000	Խմբային և ռեզուս համակարգի հակամարմինների որոշման հավաքածու Kell (Anti C, Anti E, Anti c, Anti e, Anti K): Կասետա, որը պարունակում է ապակյա միկրոսֆերաներ և կազմված է հետևյալ սյունակներից՝ Մոնոկլոնալ հակամարմիններ	RH/K Ortho Clinical Diagnos tics	Խմբային և ռեզուս համակարգի հակամարմինների որոշման հավաքածու Kell (Anti C, Anti E, Anti c, Anti e, Anti K): Կասետա, որը պարունակում է ապակյա միկրոսֆերաներ և կազմված է հետևյալ սյունակներից՝ Մոնոկլոնալ հակամարմիններ

	միկրոսֆերաներով և սյունակներով						Anti C մարդկային(Ig M, MS24 կլոն) Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti E մարդկային (Ig M, C2 կլոն): Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti c մարդկային (Ig M, MS42 կլոն): Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti e մարդկային Ig M, MS16, MS21 և MS63 կլոն) : Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti K, Anti K1 մարդկային(Ig M, MS56 կլոն): Կոնտրոլ՝պոտենցող նյութ: Ամորֆային աֆինային ծածկույթի օգտագործում կոլլագենի ազյուտինացիայի հիմքի վրա: Ֆորմատ՝ 1 հատ կասետա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:		Anti C մարդկային(Ig M, MS24 կլոն) Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti E մարդկային (Ig M, C2 կլոն): Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti c մարդկային (Ig M, MS42 կլոն): Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti e մարդկային Ig M, MS16, MS21 և MS63 կլոն) : Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti K, Anti K1 մարդկային(Ig M, MS56 կլոն): Կոնտրոլ՝պոտենցող նյութ: Ամորֆային աֆինային ծածկույթի օգտագործում կոլլագենի ազյուտինացիայի հիմքի վրա: Ֆորմատ՝ 1 հատ կասետա: Այն նոր է չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
77	Հակաշիճուկ անտի c /Anti c Ig M, MS24 կլոն/	հատ	1	1	152,460	152,460	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti c Ig M, MS24 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:	Anti-c Ortho Clinical Diagnostics	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti c Ig M, MS24 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Այն նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:
78	Հակաշիճուկ անտի D /Anti D	հատ	3	3	94,500	94,500	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti D Ig M, TH-28 տեսակի կլոն, Ig G MS-	Anti-D Ortho	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti D Ig M, TH-28 տեսակի կլոն, Ig G MS-

	Ig M, TH-28, Ig G MS-26 կլոն/						26 տեսակի կլոն: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:	Clinical Diagnostics	26 տեսակի կլոն: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Այն նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:
79	Հակաշիճուկ անտի D (week D) /Anti D Ig Mig G, LDM3/ESD1 կլոն/	հաստ	1	1	63,540	63,540	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti D Ig Mig G, LDM3/ESD1 տեսակի կլոն: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:	-	-
80	Հակաշիճուկ անտի K /Anti K Ig M, MS56 կլոն/	հաստ	4	4	181,440	181,440	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti K Ig M, MS56 տեսակի կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:	Anti-K Ortho Clinical Diagnostics	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti K Ig M, MS56 տեսակի կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Այն նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:
81	Հակաշիճուկ անտի AB /Ig M, ES4, ES15 կլոն/	հաստ	3	3	56,700	56,700	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti AB Ig M, ES4, ES15 կլոն: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի	Anti-A,B Ortho Clinical Diagnos	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti AB Ig M, ES4, ES15 կլոն: Ֆորմատ՝ 10մլ սրվակ/հատ: Այն նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի

							1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:	tics	1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:
82	Հակաշիճուկ անտի E /Anti E Ig M, C2 կլոն/	հաս	3	3	123,000	123,000	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti E Ig M, C2 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:	Anti-E Ortho Clinical Diagnostics	Մոնոկլոնալ հակաշիճուկ Anti E Ig M, C2 կլոն: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Այն նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: For In Vitro Diagnostic:
83	Cobas C311 կենսաքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված նմուշի ներարկիչի միոց: Միոցի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Cobas C31 սարքավորման արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	հաս	1	1	180,000	180,000	Cobas C311 կենսաքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված նմուշի ներարկիչի միոց: Միոցի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Cobas C31 սարքավորման արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	PLUNG ER S , Roche Diagnostics	Cobas C311 կենսաքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված նմուշի ներարկիչի միոց: Միոցի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Cobas C31 սարքավորման արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
84	Cobos e411 իմունոլոգիական վերլուծիչի	հաս	2	2	3,144,000	3,144,000	Roche Diagnostics Cobos e411 իմունոլոգիական վերլուծիչի համար նախատեսված	CARRIE R Z ASSY	Roche Diagnostics Cobos e411 իմունոլոգիական վերլուծիչի համար նախատեսված

	համար նախատեսված փորձանոթերի տեղափոխման համակարգ					փորձանոթերի տեղափոխման համակարգ, որը պետք է լինի հավաքված վիճակում և ներառի շարժիչ, շարժիչ ամրակալները և միացման մալուխները տվյալներով: Տեղադրումը և մեխանիկական կարգաբերումները պետք է իրականացվեն Cobos e411 իմունոլոգիական վերլուծիչն արտադրող ընկերության որակավորված մասնագետի կողմից: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	(e411) , Roche Diagnos tics	փորձանոթերի տեղափոխման համակարգ, որը :հավաքված վիճակում և ներառի շարժիչ, շարժիչ ամրակալները և միացման մալուխները տվյալներով: Տեղադրումը և մեխանիկական կարգաբերումները իրականացվում են Cobos e411 իմունոլոգիական վերլուծիչն արտադրող ընկերության որակավորված մասնագետի կողմից: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	
85	Կորաս b 121-ի սպասարկան հավաքածու	հատ	1	1	388,000	388,000	Cobas b121 արյան գազերի վերլուծիչի համար նախատեսված խնամքի հավաքածու (Kit maintenance cobas b 121) մեկ տարվա համար: Օրիգինալ: Պետք է ներառի՝ pump tube, needle sealing, fill port, pump head, MC tubing set, tubing set - յուրաքանչյուրից 1 հատ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	KIT MAINTEN ANCE cobas b 121 system , Roche Diagnos tics	Cobas b121 արյան գազերի վերլուծիչի համար նախատեսված խնամքի հավաքածու (Kit maintenance cobas b 121) մեկ տարվա համար: Օրիգինալ: Ներառում է՝ pump tube, needle sealing, fill port, pump head, MC tubing set, tubing set - յուրաքանչյուրից 1 հատ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
86	Տերմալ տպիչ	հատ	2	2	868,800	868,800	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված տերմալ տպիչ (Thermic Printer): Օրիգինալ:	PRINTE R THERMI C,	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված տերմալ տպիչ (Thermic Printer): Օրիգինալ:

							Ֆորմատ՝ հատ: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոսիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	Roche Diagnos- tics	Ֆորմատ՝ հատ: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոսիմետրիկ չափման տեխնոլոգիայի: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
87	Cobas Integra սարքի հալոգեն լամպ	հատ	5	5	330,000	330,000	Cobas Integra սարքի համար նախատեսված չափիչ հալոգեն լամպ 12V/100W Assy: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Պահպանման պայմանները՝սենյակային ջերմաստիճանում: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ տեղադրումը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 800 աշխատանքային ժամ:	Lamp halogen 12V/100 W Assy 400 plus, Roche Diagnos- tics	Cobas Integra սարքի համար նախատեսված չափիչ հալոգեն լամպ 12V/100W Assy: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Պահպանման պայմանները՝սենյակային ջերմաստիճանում: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված է՝ տեղադրումը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 800 աշխատանքային ժամ:
88	Կորաս U311 անալիզատորների ինսամբի հավաքածու 1 տարվա համար	հատ	2	2	2,100,000	2,100,000	Կորաս U311 անալիզատորների ինսամբի հավաքածու 1 տարվա համար: Օրիգինալ: Պետք է ներառի՝ SIPPER NOZZLE, FILTER, HEAT CUT FILTER, NOZZLE TIP, COVER USM CELL - 1 հատ յուրաքանչյուրից: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճանում: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12	KIT MAINTEN- NANCE 12 MONTHS COBAS C311 CE, Roche Diagnos	Կորաս U311 անալիզատորների ինսամբի հավաքածու 1 տարվա համար: Օրիգինալ: Պետք է ներառի՝ SIPPER NOZZLE, FILTER, HEAT CUT FILTER, NOZZLE TIP, COVER USM CELL - 1 հատ յուրաքանչյուրից: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճանում: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12

							ամսից ոչ պակաս:	tics	ամսից ոչ պակաս:
89	Կորաս E411 անալիզատորների ինամքի հավաքածու 1 տարվա համար	հատ	2	2	4,200,000	4,200,000	Կորաս e411 անալիզատորների ինամքի հավաքածու 1 տարվա համար: Պետք է ներառի՝ SERVICE KIT H 1 հատ, SERVICE KIT Y 1 հատ, Cell Check 2 հատ, , Blank cell 2 հատ, SAP 1 հատ, Measuring Cell -1 հատ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	KIT MAINTENANCE E2010 / E411 12 MONTH CE, Roche Diagnos tics	Կորաս e411 անալիզատորների ինամքի հավաքածու 1 տարվա համար: Ներառում է՝ SERVICE KIT H 1 հատ, SERVICE KIT Y 1 հատ, Cell Check 2 հատ, , Blank cell 2 հատ, SAP 1 հատ, Measuring Cell -1 հատ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
90	Սիսմեք sysmex անալիզատորի ինամքի հավաքածու 1 տարվա համար	հատ	1	1	980,000	980,000	PMIKIT XT SERIES, XT-4000i հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար նախատեսված ինամքի հավաքածու մեկ տարվա համար: Օրիգինալ: Պետք է ներառի՝ SCS-1000, TUBING NO.110, TUBE PHARMED BPT 1/32IN X 5/32IN, TUBE PHARMED BPT_1/4IN X 1/8IN, TUBE PHARMED BPT_1/4IN X 1/8IN, RUBBER PLATE NO.39, O-RING IN-11.2, SEAL TEFLON AR401-P9-XC, HAND CLIPPER NO.17-1 և PMIKIT PU-15 3Y - 1 հատ յուրաքանչյուրից: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12	KIT MAINTENANCE E2010 / E411 12 MONTH CE, Sysmex	PMIKIT XT SERIES, XT-4000i հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար նախատեսված ինամքի հավաքածու մեկ տարվա համար: Օրիգինալ: Ներառում է՝ SCS-1000, TUBING NO.110, TUBE PHARMED BPT 1/32IN X 5/32IN, TUBE PHARMED BPT_1/4IN X 1/8IN, TUBE PHARMED BPT_1/4IN X 1/8IN, RUBBER PLATE NO.39, O-RING IN-11.2, SEAL TEFLON AR401-P9-XC, HAND CLIPPER NO.17-1 և PMIKIT PU-15 3Y - 1 հատ յուրաքանչյուրից: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ

							ամսից ոչ պակաս:		պակաս:
91	Cobas b121 արյան գազերի վերլուծիչի համար նախատեսված պոմպի խողովակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	հատ	2	2	48,000	48,000	Cobas b121 արյան գազերի վերլուծիչի համար նախատեսված պոմպի խողովակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	PUMP TUBE cobas b121 & cobas c111/c30 2 , Roche Diagnostics	Cobas b121 արյան գազերի վերլուծիչի համար նախատեսված պոմպի խողովակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
92	Cobas e 411 կյուպետների տեղափոխման համակարգի մալուխ	հատ	2	2	108,000	108,000	Cobas e 411 կյուպետների տեղափոխման համակարգի մալուխ /շեյֆ/- FPC Cable(C21)ASSY: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	FPC CABLE (C21) ASSY , Roche Diagnostics	Cobas e 411 կյուպետների տեղափոխման համակարգի մալուխ /շեյֆ/- FPC Cable(C21)ASSY: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
93	XN-350 սարքի օդի պոմպ /AIR PUMP for XN-350/: Օրիգինալ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ֆորմատ՝ հատ: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	հատ	1	1	280,000	280,000	XN-350 սարքի օդի պոմպ /AIR PUMP for XN-350/: Օրիգինալ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ֆորմատ՝ հատ: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	AIR PUMP NO1 ASSY (PM) , Sysmex	XN-350 սարքի օդի պոմպ /AIR PUMP for XN-350/: Օրիգինալ: Նոր, չօգտագործված: Ֆորմատ՝ հատ: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
94	Cobas Integra 400 Plus խնամքի հավաքածու	հատ	1	1	320,400	320,400	Cobas Integra 400 Plus սարքի խնամքի հավաքածու մեկ տարվա համար: Օրիգինալ: Պետք է ներառի՝ Filter Ligacon, Filter	KIT MAINTENANCE W/O ISE	Cobas Integra 400 Plus սարքի խնամքի հավաքածու մեկ տարվա համար: Օրիգինալ: Ներառում է՝ Filter Ligacon, Filter Water

	մեկ տարվա						Water Sterapore-H, Seal Inlet Filter, D7/11.5x4, Seal Cap Pipette, Seal Bal D9/12x2.5, Seal Teflon 250uL, Seal Quad Ring, Spring Washers - 1 հատ յուրաքանչյուրից: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	TUBING I400PL US, Roche Diagnostics	Sterapore-H, Seal Inlet Filter, D7/11.5x4, Seal Cap Pipette, Seal Bal D9/12x2.5, Seal Teflon 250uL, Seal Quad Ring, Spring Washers - 1 հատ յուրաքանչյուրից: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
95	Horiba Տարեկան խնամքի հավաքածու	հատ	2	2	200,000	200,000	Տարեկան խնամքի հավաքածու (1 տարվա) նախատեսված HORIBA Yumizen H500 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	HORIBA MAINTENANCE KIT HORIBA ABX SAS	Տարեկան խնամքի հավաքածու (1 տարվա) նախատեսված HORIBA Yumizen H500 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
96	Cobas e 411 անալիզատորի համար նախատեսված ազդանյութի խառնիչ	հատ	2	2	360,000	360,000	Cobas e 411 անալիզատորի համար նախատեսված ազդանյութի խառնիչ: Օրիգինալ: Խառնիչի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Cobas e 411 անալիզատորն արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, Երաշխիքային ժամկետը	PADDLE (MIXING) WITH SCREW, Roche Diagnostics	Cobas e 411 անալիզատորի համար նախատեսված ազդանյութի խառնիչ: Օրիգինալ: Խառնիչի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Cobas e 411 անալիզատորն արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված է՝ տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները, Երաշխիքային ժամկետը

							տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
97	Cobas e 411 անալիզատորի սեղմիչ փականի խողովակներ	հատ	14	14	280,000	280,000	Cobas e 411 անալիզատորի համար սեղմիչ փականի խողովակներ /TUBE FOR PINCH (2pcs./180mm)/: Օրիգինալ: Ֆորմատ տուփում 1 զույգ/ հատ: Նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու նպահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	TUBE SET IH, Roche Diagnos tics	Cobas e 411 անալիզատորի համար սեղմիչ փականի խողովակներ /TUBE FOR PINCH (2pcs./180mm)/: Օրիգինալ: Ֆորմատ տուփում 1 զույգ/ հատ: Նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու նպահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
98	XN-350 անալիզատորի համար PMIKTXN-L 350 մեկ տարվա	հատ	1	1	84,000	84,000	XN-350 անալիզատորի համար նախատեսված խնամքի հավաքածու 1 տարվա համար: Օրիգինալ: Պետք է ներառի՝ FILTER NO.13 ASSY (C2) - 3 հատ, TUBE PHARMED BPT 3 X 5 - 1 հատ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	PMIKTX N-L 350, Sysmex	XN-350 անալիզատորի համար նախատեսված խնամքի հավաքածու 1 տարվա համար: Օրիգինալ: Պետք է ներառի՝ FILTER NO.13 ASSY (C2) - 3 հատ, TUBE PHARMED BPT 3 X 5 - 1 հատ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:
99	Cobas b 221 օղի ֆիլտր	հատ	4	4	48,000	48,000	Cobas b 221 սարքի համար նախատեսված օղի ֆիլտր: Պահպանման պայմանները՝սենյակային ջերմաստիճան: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու նպահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	AIR FILTER cobas b 221=Roc he OMNI S, Roche Diagnos tics	Cobas b 221 սարքի համար նախատեսված օղի ֆիլտր: Պահպանման պայմանները՝սենյակային ջերմաստիճան: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու նպահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:

100	Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ:	1000 test PKU: Full enzymatic 1 step test, Enzolve Tech. LTD , Իռլանդիա	Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ:	Որոշման մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամրողությամբ էնզիմատիկ/ֆենիլալանին դեհիդրօգենազա + դիաֆորազա: Փուլերի քանակը՝ առավելագույնը 1 փուլ: Խրոմոգեն ռեակցիան՝ էնզիմատիկ: Քիմիական գունավորող ռեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը՝ ոչ պակաս, քան 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը՝ 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը՝ սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը ոչ ավել, քան՝ 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը՝ 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը՝ 8 ժամ/4°C/: Սպեցիֆիկությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման	1000 test PKU: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ:	Որոշման մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամրողությամբ էնզիմատիկ/ֆենիլալանին դեհիդրօգենազա + դիաֆորազա: Փուլերի քանակը՝ առավելագույնը 1 փուլ: Խրոմոգեն ռեակցիան՝ էնզիմատիկ: Քիմիական գունավորող ռեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը՝ ոչ պակաս, քան 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը՝ 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը՝ սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը ոչ ավել, քան՝ 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը՝ 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը՝ 8 ժամ/4°C/: Սպեցիֆիկությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման		

							պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն; Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only:		պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն; Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only	
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը										
«Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետ				Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման						
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտա բյուջե	Այլ				
						X				
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը				25.03.2021թ						
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը				1	-					
									
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը					Հարցադրման ստացման		Պարզաբանման			
				1	-					
									
Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գին << դրամ										
Զ/Հ	Մասնակիցների անվանումները									
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ			Ընդհանուր			
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանս ական միջոցնե րով	ընդհանուր			
1	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	75,700	75,700	15,140	15,140	90,840		90,840		
2	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	75,700	75,700	15,140	15,140	90,840		90,840		
3	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	75,700	75,700	15,140	15,140	90,840		90,840		
4	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	570,000	570,000	114,000	114,000	684,000		684,000		
5	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	407,000	407,000	81,400	81,400	488,400		488,400		
6	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	320,000	320,000	64,000	64,000	384,000		384,000		
7	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	81,600	81,600	16,320	16,320	97,920		97,920		

8	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	60,200	60,200	12,040	12,040	72,240	72,240
9	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	30,100	30,100	6,020	6,020	36,120	36,120
10	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	392,400	392,400	78,480	78,480	470,880	470,880
11	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	100,000	100,000	20,000	20,000	120,000	120,000
12	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	62,500	62,500	12,500	12,500	75,000	75,000
13	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	62,500	62,500	12,500	12,500	75,000	75,000
14	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	62,500	62,500	12,500	12,500	75,000	75,000
15	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	320,000	320,000	64,000	64,000	384,000	384,000
16	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	30,100	30,100	6,020	6,020	36,120	36,120
17	«ՈՒՄԱ» ՍՊԸ	199,000	199,000	39,800	39,800	238,800	238,800
18	«ՈՒՄԱ» ՍՊԸ	2,372,333.33	2,372,333.33	474,466.67	474,466.67	2,846,800	2,846,800
19	«ՈՒՄԱ» ՍՊԸ	298,500	298,500	59,700	59,700	358,200	358,200
20	«ՈՒՄԱ» ՍՊԸ	361,166.67	361,166.67	72,233.33	72,233.33	433,400	433,400
21	«ՈՒՄԱ» ՍՊԸ	489,333.33	489,333.33	97,866.67	97,866.67	587,200	587,200
22	«ՈՒՄԱ» ՍՊԸ	84,333.33	84,333.33	16,866.67	16,866.67	101,200	101,200
23	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	388,600	388,600	77,720	77,720	466,320	466,320
24	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	388,600	388,600	77,720	77,720	466,320	466,320
25	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	495,400	495,400	99,080	99,080	594,480	594,480
26	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	476,600	476,600	95,320	95,320	571,920	571,920
27	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	658,800	658,800	131,760	131,760	790,560	790,560
28	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	164,200	164,200	32,840	32,840	197,040	197,040

29	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	30,100	30,100	6,020	6,020	36,120	36,120
30	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	60,200	60,200	12,040	12,040	72,240	72,240
31	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	144,000	144,000	28,800	28,800	172,800	172,800
32	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	51,800	51,800	10,360	10,360	62,160	62,160
33	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	138,200	138,200	27,640	27,640	165,840	165,840
34	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	506,400	506,400	101,280	101,280	607,680	607,680
35	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	441,600	441,600	88,320	88,320	529,920	529,920
36	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	454,400	454,400	90,880	90,880	545,280	545,280
37	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	424,400	424,400	84,880	84,880	509,280	509,280
38	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	507,600	507,600	101,520	101,520	609,120	609,120
39	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	507,600	507,600	101,520	101,520	609,120	609,120
40	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	57,500	57,500	11,500	11,500	69,000	69,000
41	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	57,500	57,500	11,500	11,500	69,000	69,000
42	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	57,500	57,500	11,500	11,500	69,000	69,000
43	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	67,800	67,800	13,560	13,560	81,360	81,360
44	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	18,333.33	18,333.33	3,666.67	3,666.67	22,000	22,000
45	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	920,000	920,000	184,000	184,000	1,104,000	1,104,000
46	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	261,300	261,300	52,260	52,260	313,560	313,560
47	«Ռոմա» ՍՊԸ	105,583.33	105,583.33	21,116.67	21,116.67	126,700	126,700
48	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	540,000	540,000	108,000	108,000	648,000	648,000
49	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	95,000	95,000	19,000	19,000	114,000	114,000

50	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	214,000	214,000	42,800	42,800	256,800	256,800
51	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	16,000	16,000	3,200	3,200	19,200	19,200
52	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	336,000	336,000	67,200	67,200	403,200	403,200
53	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	450,000	450,000	90,000	90,000	540,000	540,000
54	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	111,500	111,500	22,300	22,300	133,800	133,800
55	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	20,000	20,000	4,000	4,000	24,000	24,000
56	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	15,500	15,500	3,100	3,100	18,600	18,600
57	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	720,000	720,000	144,000	144,000	864,000	864,000
58	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	41,200	41,200	8,240	8,240	49,440	49,440
59	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	52,500	52,500	10,500	10,500	63,000	63,000
60	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	21,000	21,000	4,200	4,200	25,200	25,200
61	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	68,700	68,700	13,740	13,740	82,440	82,440
62	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	41,000	41,000	8,200	8,200	49,200	49,200
63	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	39,800	39,800	7,960	7,960	47,760	47,760
64	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	33,300	33,300	6,660	6,660	39,960	39,960
65	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	54,600	54,600	10,920	10,920	65,520	65,520
66	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	52,300	52,300	10,460	10,460	62,760	62,760
67	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	336,000	336,000	67,200	67,200	403,200	403,200
68	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	105,400	105,400	21,080	21,080	126,480	126,480
69	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	208,800	208,800	41,760	41,760	250,560	250,560
70	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	629,400	629,400	125,880	125,880	755,280	755,280

71	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	32,900	32,900	6,580	6,580	39,480	39,480
72	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	36,800	36,800	7,360	7,360	44,160	44,160
73	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	29,600	29,600	5,920	5,920	35,520	35,520
74	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	220,833.33	220,833.33	44,166.67	44,166.67	265,000	265,000
75	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	2,510,000	2,510,000	502,000	502,000	3,012,000	3,012,000
76	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	2,800,000	2,800,000	560,000	560,000	3,360,000	3,360,000
77	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	152,460	152,460	0	0	152,460	152,460
78	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	94,500	94,500	0	0	94,500	94,500
80	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	181,440	181,440	0	0	181,440	181,440
81	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	56,700	56,700	0	0	56,700	56,700
82	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	123,000	123,000	0	0	123,000	123,000
83	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	150,000	150,000	30,000	30,000	180,000	180,000
84	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	2,620,000	2,620,000	524,000	524,000	3,144,000	3,144,000
85	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	323,333.33	323,333.33	64,666.67	64,666.67	388,000	388,000
86	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	724,000	724,000	144,800	144,800	868,800	868,800
87	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	275,000	275,000	55,000	55,000	330,000	330,000
88	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	1,750,000	1,750,000	350,000	350,000	2,100,000	2,100,000
89	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	3,500,000	3,500,000	700,000	700,000	4,200,000	4,200,000

90	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	816,666.67	816,666.67	163,333.33	163,333.33	980,000	980,000
91	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	40,000	40,000	8,000	8,000	48,000	48,000
92	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	90,000	90,000	18,000	18,000	108,000	108,000
93	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	233,333.33	233,333.33	46,666.67	46,666.67	280,000	280,000
94	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	267,000	267,000	53,400	53,400	320,400	320,400
95	«Ռոմա» ՍՊԸ	161,166.67	161,166.67	32,233.33	32,233.33	193,400	193,400
96	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	300,000	300,000	60,000	60,000	360,000	360,000
97	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	233,333.33	233,333.33	46,666.67	46,666.67	280,000	280,000
98	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	70,000	70,000	14,000	14,000	84,000	84,000
99	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	40,000	40,000	8,000	8,000	48,000	48,000
100	«Դելտա» ՍՊԸ	7,920,000	7,920,000	1,584,000	1,584,000	9,504,000	9,504,000

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Եթե իրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով
05.04.2021թ.-ին ծանուցվել է N 67 չափաբաժնի մասով բավարար հայտ ներկայացրած մասնակցին գնի
նվազեցման շուրջ բանակցությունների վարման օրվա, ժամի և կարգի մասին։ Բանակցություններին նոր՝
նվազեցված գնային առաջարկներ չեն ներկայացվել։

		Տվյալներ մերժված հայտերի մասին							
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)							
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատ աս- խանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապա- խանությունը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխա- նություն պայմանագ- րով նախատեսված գործունեությանը	Մաս նագի - տակ ան փորձ ա- ռութ ուն	Ֆինան սա- կան միջոցն եր	Տեխնի կա- կան միջոցն եր	Աշխատ ան- քային ռեսուրս ներ
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր:							

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	08.04.2021թ.	
Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ	
09.04.2021թ.		13.04.2021թ.

Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ 14.04.2021թ.

Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը
պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը

Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկե ^{տը}	Կանխավճարի չափը	Գինը
						Առկա ֆինանսական միջոցներով
1-16, 23- 46, 48-66, 68-74, 83- 94, 96-99	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	«ԳՀԱՄՁԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-1»	26.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	30 747 880
75-78, 80- 82	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՄՁԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-2»	26.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	6 980 100
17-22, 47, 95	«Ռոմա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՄՁԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-3»	26.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	4 885 700
100	«Դելտա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՄՁԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-4»	26.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	9 504 000

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)
1-16, 23- 46, 48-66, 68-74, 83- 94, 96-99	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք. Երևան, Ազատության 26/8	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095
75-78, 80- 82	«Ար-Մերիկա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Լենինգրադյան 23/11, 92տ.	armedica2010@gmail.com	2050022415161001	01268548
17-22, 47, 95	«Ռոմա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ավան, Մ. Բարաջանյան 9/5	gnumner@romamed.am	1510003864590100	00045967
100	«Դելտա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4	deltadiagnostic2014@gmail.com	193004670058	00004912

<p>Այլ տեղեկություններ</p>	<p>Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի դրույթներով (ոչ մի հայտ չի ներկայացվել)՝ «ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 79 չափաբաժնի մասով հայտարարել չկայացած: ○ Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի դրույթներով (հայտերից ոչ մեկը չի համապատասխանում հրավերի պայմաններին)՝ «ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 67 չափաբաժնի մասով հայտարարել չկայացած:
<p>Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները</p>	Իրականացվել են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր հրապարակումները
<p>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ծեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը</p>	Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել
<p>Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները</p>	Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել
<p>Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ</p>	-
<p>Անուն, Ազգանուն</p>	<p>Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող Էլ. փոստի հասցեն</p>
<p>Լիլիթ Մկրտչյան</p>	011 621000 (438) marketing.ysmu9@gmail.com

Պատվիրատու՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական թժկական համալսարան» հիմնադրամ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о заключенном договоре

Фонд <<Ереванского государственного медицинского института имени М.Гераци>> ниже представляет информацию о договорах «GHAPDZB-2021/15-7-EPBH-1», «GHAPDZB-2021/15-7-EPBH-2», «GHAPDZB-2021/15-7-EPBH-3» и «GHAPDZB-2021/15-7-EPBH-4» заключенных **26 -го апреля 2021 года** в результате процедуры закупки под кодом «GHAPDZB-2021/15-7-EPBH» организованной с целью приобретения зимических веществ, для своих нужд.

		Предмет закупки							
Номер лота	Наименование	Ед. измерения	кол-во		Сметная цена /РА драм/		Краткое описание (техническая характеристика)	Торговый знак, марка и наименование производителя	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			по имеющимся финансовым средствам ¹	общая	по имеющимся финансовым средствам ²	общая			
1	Комбитроль T.S плюс жидкости для контроля качества 1-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221.	шт	1	1	90,840	90,840	Жидкости для контроля качества 1-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Формат: 30 флаконов в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only:	COMBIT ROL TS+ Level 1, Roche Diagnostics	Жидкости для контроля качества 1-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Формат: 30 флаконов в упаковке/шт. новым, Новый неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only:

2	Комбитроль T.S плюс жидкости для контроля качества 2-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221	шт	1	1	90,840	90,840	Жидкости для контроля качества 2-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Формат: 30 флаконов в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only.	COMBIT ROL TS+ Level 2, Roche Diagnostics	Жидкости для контроля качества 2-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Формат: 30 флаконов в упаковке/шт. Новый неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставкиFor In Vitro Diagnostic only:
3	Комбитроль T.S плюс жидкости для контроля качества 3-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221	шт	1	1	90,840	90,840	Жидкости для контроля качества 3-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Формат: 30 флаконов в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only:	COMBIT ROL TS+ Level 3, Roche Diagnostics	Жидкости для контроля качества 3-го уровня для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Формат: 30 флаконов в упаковке/шт. Новый неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only:
4	Игла для образца Probe Sample для анализатора Cobasc311	шт	1	1	684,000	684,000	Игла для образца Probe Sample для анализатора Cobasc311. Оригинал. Формат: 1 игла для образца/шт. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic only. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на момент	PROBE SAMPLE c311, Roche Diagnostics	Игла для образца Probe Sample для анализатора Cobasc311. Оригинал. Формат: 1 игла для образца/шт., в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic Новый неиспользованный only. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на

						поставки.		момент поставки.	
5	STA CaCL2 предусмотрены й для анализатора Start 4	шт	11	11	488,400	488,400	STA CaCL2 предусмотренный для анализатора Start 4 0.025M компании Stago. Оригинал. Формат 24 x 15мл в уп./шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C . На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока. Обязательным условием является наличие ISO, GMP, CE Mark или наличие аналогичного сертификата/тов качества при доставке любого количества доставляемого товара.Если в наименовании или в технической характеристике имеются ссылки фирменному наименованию, к патенту, эскизу, или модели, стране производителю, или конкретному источнику или производителю применимо выражение «или аналогичный».	STA CACL2 0,025M, Diagnos tica Stago	STA CaCL2 предусмотренный для анализатора Start 4 0.025M компании Stago. Оригинал. Формат 24 x 15мл в уп./шт. Новый неиспользованный, неиспользованным, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C . На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока. Обязательным условием является наличие ISO, GMP, CE Mark или наличие аналогичного сертификата/тов качества при доставке любого количества доставляемого товара
6	Микрокювет CB300 ЭДТА	шт	20	20	384,000	384,000	Микрокювет CB300 ЭДТА (CB 300 EDTA.Микропробирка с содержанием антикоагулянта ЭДТА. Формат 100 микрокюветов в уп/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия	CB 300 EDTA CE 100 pc, Sarstedt	Микрокювет CB300 ЭДТА (CB 300 EDTA.Микропробирка с содержанием антикоагулянта ЭДТА. Формат 100 микрокюветов в уп/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия

							хранения - хранить в условиях комнатной температуры. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic. Если в наименовании или в технической характеристике имеются ссылки фирменному наименованию, к патенту, эскизу, или модели, стране производителю, или конкретному источнику или производителю применимо выражение «или аналогичный».		хранения - хранить в условиях комнатной температуры. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic
7	Тест набор для определения Кальция	шт	6	6	97,920	97,920	Тест набор для определения Кальция на анализаторах Cobas integra и Cobas U311 (CALCIUM, cobas Integra, cobas c). Оригинал.Формат - 300 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 15-25°C . На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only	CA, Gen.2, 300Tests, cobas c, integra ,Roche Diagnostics	Тест набор для определения Кальция на анализаторах Cobas integra и Cobas U311 (CALCIUM, cobas Integra, cobas c). Оригинал.Формат - 300 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 15-25°C . На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only
8	Калибратор высоко чувствительного Тропонина T	шт	2	2	72,240	72,240	Калибратор высоко чувствительного Тропонина T STAT Элексис, на анализаторах Элексис и Кобас е 411(Elecsys hs	Tropomin T hs STAT CS	Калибратор высоко чувствительного Тропонина T STAT Элексис, на анализаторах Элексис и Кобас е 411(Elecsys hs

	Элексис					Troponin T STAT CalSet). Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4x1мл уп/шт. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.	Elecsys, cobas e, Roche Diagnos tics	Troponin T STAT CalSet). Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4x1мл уп/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8° С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.	
9	Элексис калибратор Простат специфического антитела	шт	1	1	36,120	36,120	Элексис калибратор Простат специфического антигена (Elecsys PSA CS Gen.2.1 PSA CalSet) для анализаторов Элексис и Cobas e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	total PSA CS Gen.2.1 Elecsys, cobas e, Roche Diagnos tics	Элексис калибратор Простат специфического антигена (Elecsys PSA CS Gen.2.1 PSA CalSet) для анализаторов Элексис и Cobas e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
10	Сосуды для образцов Cobas	шт	9	9	470,880	470,880	Сосуды для образцов Cobas (Cobas sample cups) для анализаторов Элексис и Cobas e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 5000 сосудов в упаковке/шт. Должны быть новыми, неиспользованными, в	Cobas sample cup 5000pc s, Roche Diagnos tics	Сосуды для образцов Cobas (Cobas sample cups) для анализаторов Элексис и Cobas e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 5000 сосудов в упаковке/шт. Новые, неиспользованные, в заводской

							заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic		упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic
11	Элексис сисвош	шт	20	20	120,000	120,000	Элексис сисвош (sys wash) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 500мл сисвош в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	Sys Wash Elecsys, cobas e , Roche Diagnostics	Элексис сисвош (sys wash) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 500мл сисвош в упаковке/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
12	Е-чек уровень 1(XE)	шт	1	1	75,000	75,000	Е-чек нормальный (XE) (e-CHECK L1), контрольная жидкость для гематологического анализатора XT 4000i. Оригинал. Формат: 4,5 мл/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	E-CHECK (XE) L 4.5ML L1, Sysmex	Е-чек нормальный (XE) (e-CHECK L1), контрольная жидкость для гематологического анализатора XT 4000i. Оригинал. Формат: 4,5 мл/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
13	Е-чек уровень 2(XE)	шт	1	1	75,000	75,000	Е-чек нормальный (XE) (e-CHECK L2), контрольная жидкость для гематологического анализатора XT 4000i. Оригинал. Формат: 4,5 мл/шт. Должен быть новым,	E-CHECK (XE) N 4.5ML L2,	Е-чек нормальный (XE) (e-CHECK L2), контрольная жидкость для гематологического анализатора XT 4000i. Оригинал. Формат: 4,5 мл/шт. Новый, неиспользованный,

							неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	Sysmex	в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
14	Е-чек уровень 3(XE)	шт	1	1	75,000	75,000	Е-чек нормальный (ХЕ) (e-CHECK L3), контрольная жидкость для гематологического анализатора XT 4000i. Оригинал. Формат: 4,5 мл/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	E-CHECK (ХЕ) H 4.5ML L3, Sysmex	Е-чек нормальный (ХЕ) (e-CHECK L3), контрольная жидкость для гематологического анализатора XT 4000i. Оригинал. Формат: 4,5 мл/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
15	Микрокювета CB300 Li-гепарин	шт	20	20	384,000	384,000	Микрокювета CB300 Li-гепарин (CB 300 Li-Heparin): Микропробирка содержащая антикоагулянт Лит-гепарин. Формат: 100 микрокювет в упаковке/шт. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или	Microvette CB 300 LH N 100, Sarstedt	Микрокювета CB300 Li-гепарин (CB 300 Li-Heparin): Микропробирка содержащая антикоагулянт Лит-гепарин. Формат: 100 микрокювет в упаковке/шт. Новая, неиспользованная, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic

							аналогичный».		
16	Элексис калибратор свободного тироксина	шт	1	1	36,120	36,120	Элексис калибратор свободного тироксина (Elecsys FT4 CalSet III): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.	FT4 III CalSet, Roche Diagnostics	Элексис калибратор свободного тироксина (Elecsys FT4 CalSet III): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.
17	Тест набор для определения IgG антител к вирусу Эпштейна Барра Maglumi	шт	2	2	240,000	240,000	Тест набор для определения IgG антител к вирусу Эпштейна Барра Maglumi , предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi (MaglumiEBV IgG). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Должен быть новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In	MAGLU MI EBV VCA IgG Snibe Diagnosnic	Тест набор для определения IgG антител к вирусу Эпштейна Барра Maglumi , предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi (MaglumiEBV IgG). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro

						Vitro Diagnostic:		Diagnostic:	
18	Тест набор для определения витамина Д, Maglumi	шт	11	11	2,860,000	2,860,000	есть набор для определения витамина Д (Maglumi 25-ОН-Vitamin D), предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi 800. Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Должен быть новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic:	MAGLU MI 25-OH Vitamin D Snibe Diagnosnic	есть набор для определения витамина Д (Maglumi 25-ОН-Vitamin D), предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi 800. Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic:
19	Тест набор для определения IgG антител к Citomegalovirus Maglumi	шт	3	3	360,000	360,000	Тест набор для определения антител IgG Citomegalovirus Maglumi предусмотренный для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi (Maglumi CMV IgG) Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Должен быть новым не использованным, в заводской упаковке. Условия хранения -	MAGLU MI CMV IgG Snibe Diagnosnic	Тест набор для определения антител IgG Citomegalovirus Maglumi предусмотренный для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi (Maglumi CMV IgG) Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при

							хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.		температура 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.
20	Тест набор для определения Проинсулина Maglumi	шт	2	2	436,000	436,000	Тест набор для определения Проинсулина Maglumi предусмотрен для работ с анализаторами Maglumi 600 и Maglumi 800 (Maglumi Proinsulin). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Должен быть новым не использованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic	MAGLU MI Proinsulin Snibe Diagnosnic	Тест набор для определения Проинсулина Maglumi предусмотрен для работ с анализаторами Maglumi 600 и Maglumi 800 (Maglumi Proinsulin). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic
21	Тест набор для определения инсулиноподобного фактора роста Maglumi	шт	2	2	590,000	590,000	Тест набор для определения инсулиноподобного фактора роста Maglumi, предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi (Maglumi IGF-1). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор,	MAGLU MI igf-1 Snibe Diagnosnic	Тест набор для определения инсулиноподобного фактора роста Maglumi, предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi (Maglumi IGF-1). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор,

							контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Должен быть новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic:		контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic:
22	Тест набор для определения свободного тестостерона Maglumi	шт	1	1	102,000	102,000	Тест набор для определения свободного тестостерона Maglumi предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi 800 (Maglumi Free Testosterone). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Должен быть новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.	MAGLU MI free Testoste rone Snibe Diagnoa snic	Тест набор для определения свободного тестостерона Maglumi предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi 800 (Maglumi Free Testosterone). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.
23	Cobas c311 Калиевый электрод	шт	2	2	466,320	466,320	Калиевый электрод (Картридж) для анализатора Кобас U311. Оригинал. Формат 1 шт калиевый электрод (Картридж). Должен	Cartridg e K, Roche Diagnos	Калиевый электрод (Картридж) для анализатора Кобас U311. Оригинал. Формат 1 шт калиевый электрод (Картридж). Новый не

	(Картридж)						быть новым не использованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.	tics	использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.
24	Cobas c311 Натриевый электрод (Картридж)	шт	2	2	466,320	466,320	Натриевый электрод (Картридж)для анализатора Cobas U311. Оригинал. Формат 1 шт калиевый электрод (Картридж). Должен быть новым не использованным, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.	Cartridg e NA , Roche Diagnos tics	Натриевый электрод (Картридж)для анализатора Cobas U311. Оригинал. Формат 1 шт калиевый электрод (Картридж). Новый не использованный, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.
25	Cobas c311 хлорный электрод (Картридж)	шт	2	2	594,480	594,480	Хлорный электрод (Картридж) для анализатора Cobas U311. Оригинал. Формат 1 шт хлорный электрод (Картридж). Должен быть новым не использованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.	Cartridg e CL, Roche Diagnos tics	Хлорный электрод (Картридж) для анализатора Cobas U311. Оригинал. Формат 1 шт хлорный электрод (Картридж).Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.
26	Cobas c311 референс	шт	2	2	571,920	571,920	Референс электрод (Картридж) для анализатора Cobas U311.	REFERE NCE	Референс электрод (Картридж) для анализатора Cobas U311.

	электрод (Картридж)						Оригинал. Формат 1 шт референс электрод (Картридж). Должен быть новым не использованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.	ELECTRODE, Roche Diagnostics	Оригинал. Формат 1 шт референс электрод (Картридж). Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.
27	Тест набор для определения Амилазы панкреатический	шт	18	18	790,560	790,560	Тест набор предусмотренный для определения α-амилазы (панкреатической)(Alpha-amilase Pancreatic, cobas Integra, cobas c) на анализаторах Cobas Integra, CobasU311. Оригинал.Формат 200 тестов упаковка /шт. Исследуемый материал сыворотка крови.Должен быть новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.	AMY-P, cobas c, Int. , Roche Diagnostics	Тест набор предусмотренный для определения α-амилазы (панкреатической)(Alpha-amilase Pancreatic, cobas Integra, cobas c) на анализаторах Cobas Integra, CobasU311. Оригинал.Формат 200 тестов упаковка /шт. Исследуемый материал сыворотка крови.Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.
28	Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис	шт	2	2	197,040	197,040	Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис на анализаторах Элексис и Кобас e 411 (Elecsys Ferritin). Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 100 тестов в у/шт.Исследуемый материал	Ferritin Gen. 2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics	Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис на анализаторах Элексис и Кобас e 411 (Elecsys Ferritin). Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 100 тестов в у/шт.Исследуемый материал

							сыворотка крови/плазма. Должен быть новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °C. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.		сыворотка крови/плазма. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °C. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.
29	Калибратор Феретина Элексис	шт	1	1	36,120	36,120	Калибратор Феретина Элексис на анализаторах Элексис и Cobas e 411 (ElecsysFerritin CalSet).Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4x1мл уп/шт. Должен быть новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °C. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.	Ferritin CS Gen. 2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics	Калибратор Феретина Элексис на анализаторах Элексис и Cobas e 411 (ElecsysFerritin CalSet).Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4x1мл уп/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °C. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.
30	Калибратор Тиреотропного гормона Элексис	шт	2	2	72,240	72,240	Калибратор Тиреотропного гормона Элексис на анализаторах Элексис и Cobas e 411 (Elecsys TSH CalSet).Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4x1.3мл уп/шт. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °C.	TSH CalSet, Roche Diagnostics	Калибратор Тиреотропного гормона Элексис на анализаторах Элексис и Cobas e 411 (Elecsys TSH CalSet).Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4x1.3мл уп/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °C. На момент

							На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.		доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only.
31	Элексис пресиконтроль Anti-HCV	шт	1	1	172,800	172,800	Элексис пресиконтроль Anti-HCV (Elecys precicontrol Anti-HCV) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 16x1.3мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	PreciCo ntrol Anti HCV Elecys, cobas e, Roche Diagnos tics	Элексис пресиконтроль Anti-HCV (Elecys precicontrol Anti-HCV) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 16x1.3мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
32	Элексис пресиконтроль гепатит В	шт	1	1	62,160	62,160	Элексис пресиконтроль гепатит В (Elecys precicontrol HBsAg) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 16x1.3мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	PreciCo ntrol HBsAg Gen.2 Elecys, cobas e, Roche Diagnos tics	Элексис пресиконтроль гепатит В (Elecys precicontrol HBsAg) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 16x1.3мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
33	Элексис пресиконтроль HIV 1/2 комби	шт	2	2	165,840	165,840	Элексис пресиконтроль HIV 1/2 комби (Elecys precicontrol HIV 1/2 combi) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод:	HIV PC G2 Elecys, Roche	Элексис пресиконтроль HIV 1/2 комби (Elecys precicontrol HIV 1/2 combi) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод:

							электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 6x2мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	Diagnos tics	электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 6x2мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
34	Na микроэлектрод	шт	4	4	607,680	607,680	На микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:	Micro electrod e NA +, Roche Diagnos tics	На микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:
35	K микроэлектрод	шт	4	4	529,920	529,920	К микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:	Micro electrod e K+ , Roche Diagnos tics	К микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:
36	Ca	шт	4	4	545,280	545,280	Са микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas	MICRO ELECTR	Са микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas

	микроэлектрод					b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:	ODE CA++, Roche Diagnostics	b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:	
37	Cl микроэлектрод	шт	4	4	509,280	509,280	Cl микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:	Micro Electrode CL, Roche Diagnostics	Cl микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:
38	Пресиконтроль Клин Чем Мульти 1 тестовая жидкость	шт	3	3	609,120	609,120	Пресиконтроль Клин Чем Мульти 1 /Cobas integra400 Precicontrol Clinchem Multi1/ тестовая жидкость для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 20x5мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.	PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5 ml, Roche Diagnostics	Пресиконтроль Клин Чем Мульти 1 /Cobas integra400 Precicontrol Clinchem Multi1/ тестовая жидкость для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 20x5мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.

39	Пресиконтроль Клин Чем Мульти 2 тестовая жидкость	шт	3	3	609,120	609,120	Пресиконтроль Клин Чем Мульти 2 /Cobas integra400 Precicontrol Clinchem Multi2/ тестовая жидкость для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 20x5мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.	PreciControl ClinChem Multi2, 20x5ml, Roche Diagnostics	Пресиконтроль Клин Чем Мульти 2 /Cobas integra400 Precicontrol Clinchem Multi2/ тестовая жидкость для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 20x5мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.
40	XN-L чек уровень 1	шт	1	1	69,000	69,000	XN-L чек уровень 1, реагент контроля качества. Предназначен для устройств XN350, XN450. Оригинал. Формат: 1x3 мл в упаковке / шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic.	XN-L Check L1, Sysmex	XN-L чек уровень 1, реагент контроля качества. Предназначен для устройств XN350, XN450. Оригинал. Формат: 1x3 мл в упаковке / шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic.
41	XN-L чек уровень 2	шт	1	1	69,000	69,000	XN-L чек уровень 2, реагент контроля качества. Предназначен для устройств XN350, XN450. Оригинал. Формат: 1x3 мл в упаковке / шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым,	XN-L Check L2, Sysmex	XN-L чек уровень 2, реагент контроля качества. Предназначен для устройств XN350, XN450. Оригинал. Формат: 1x3 мл в упаковке / шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Новый не использованный, в

							неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic.		заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic.
42	XN-L чек уровень 3	шт	1	1	69,000	69,000	XN-L чек уровень 3, реагент контроля качества. Предназначен для устройств XN350, XN450. Оригинал. Формат: 1x3 мл в упаковке / шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic.	XN-L Check L3, Sysmex	XN-L чек уровень 3, реагент контроля качества. Предназначен для устройств XN350, XN450. Оригинал. Формат: 1x3 мл в упаковке / шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic.
43	Элексис пресиконтроль витамина D	шт	1	1	81,360	81,360	Элексис пресиконтроль общего витамина D (Elecys ® Preci Control Vitamin D total II): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 6x1 мл в упаковке / шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic.	PC Vitamin D Total II, Roche Diagnostics	Элексис пресиконтроль общего витамина D (Elecys ® Preci Control Vitamin D total II): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 6x1 мл в упаковке / шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic.

44	Механизм для приема реактовов анализатора Cobas B 121	шт	1	1	22,000	22,000	Механизм Docking Mechanism C1/C2 анализатора Cobas B 121. Механизм для приема реактовов. Оригинал. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic:	DOCKING MECHANISM, Roche Diagnostics	Механизм Docking Mechanism C1/C2 анализатора Cobas B 121. Механизм для приема реактовов. Оригинал. Формат: шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки. For In Vitro Diagnostic:
45	Флюоросел WDF	шт	4	4	1,104,000	1,104,000	Fluorocell WDF для аппаратов XN350, XN450 компании СИСМЕКС. Оригинал. Формат: 2x22мл в упаковке/шт. Тестовый образец: веозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.	FLUOROCELL WDF 2x22ML, Sysmex	Fluorocell WDF для аппаратов XN350, XN450 компании СИСМЕКС. Оригинал. Формат: 2x22мл в упаковке/шт. Тестовый образец: веозная и капиллярная кровь. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.
46	Тест-набор для определения Элексис А-ССР	шт	1	1	313,560	313,560	Элексис А-ССР (Elecys A-CCP). Для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 определений в упаковке. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия	Anti-CCP Elecsys, cobas e , Roche Diagnostics	Элексис А-ССР (Elecys A-CCP). Для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 определений в упаковке. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при

							хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only		температурае 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only
47	Тест-набор для определения Maglumi свободного ПСА, PSA free	шт	1	1	128,000	128,000	Тест-набор для определения Maglumi свободного ПСА, PSA free для анализатора Maglumi 800 (Maglumi PSA free). Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль / шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.	MAGLU MI f-PCA Diagnosnic	Тест-набор для определения Maglumi свободного ПСА, PSA free для анализатора Maglumi 800 (Maglumi PSA free). Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль / шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.:
48	Рет-серч II+ краситель	шт	3	3	648,000	648,000	Рет-серч II+ краситель (Retsearch II, diluents & dye) для гематологического анализатора XT 4000i, предназначенный для окрашивания ретикулоцитов. Оригинал. Формат: 1 л растворителя + 12 мл красителя в упаковке/шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на	RETSEA RCH(II) 1L + 12ML, Sysmex	Рет-серч II+ краситель (Retsearch II, diluents & dye) для гематологического анализатора XT 4000i, предназначенный для окрашивания ретикулоцитов. Оригинал. Формат: 1 л растворителя + 12 мл красителя в упаковке/шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент

						момент доставки, For In Vitro Diagnostic.		доставки, For In Vitro Diagnostic.	
49	Preciset RF для биохимических анализов	шт	2	2	114,000	114,000	PrecisetRF для анализаторов Cobas Integra и Cobas U311. Оригинал. Формат: 5x1мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.	PRECIS ET RF, Roche Diagnostics	PrecisetRF для анализаторов Cobas Integra и Cobas U311. Оригинал. Формат: 5x1мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.
50	Тест-набор для определения альфа-амилазы	шт	5	5	256,800	256,800	Тест-набор для определения альфа-амилазы (Alpha-amilase, cobas Integra, cobas c) для анализаторов Cobas Integra и Cobas U311. Оригинал. Формат: 300 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8C. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.	AMYL Gen.2, 300Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics	Тест-набор для определения альфа-амилазы (Alpha-amilase, cobas Integra, cobas c) для анализаторов Cobas Integra и Cobas U311. Оригинал. Формат: 300 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8C. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.
51	Носитель для анализатора Urisys 1100	шт	1	1	19,200	19,200	Носитель полоски для анализатора Urisys 1100. Для тестов формата 10. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на	Test strip tray, Type C, Roche	Носитель полоски для анализатора Urisys 1100. Для тестов формата 10. Формат: шт. Новый не использованный. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на момент

						момент доставки.	Diagnos tics	доставки.	
52	Бумага для принтера для устройства Кобас b 221	шт	60	60	403,200	403,200	Бумага для принтера для анализатора Кобас b 221. Формат: бимага 1шт. Оригинал. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. Условия хранения: при комнатной температуре.	PAPER PRINTE R OMNI/b 221 1pcs. , Roche Diagnos tics	Бумага для принтера для анализатора Кобас b 221. Формат: бимага 1шт. Оригинал. Новый не использованный, в заводской упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. Условия хранения: при комнатной температуре.
53	Набор игл Cobas Integra 400+ для анализатора Кобас Интегра	шт	3	3	540,000	540,000	Набор игл Cobas Integra 400+ для анализатора Кобас Интегра /Probe Set cobas 400/. Оригинал. Для анализатора Кобас Интегра. Формат: 2 иглы с трубками в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25C. For In Vitro Diagnostic only. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.	PROBE SET INTEGR A 400/40 0plus, Roche Diagnos tics	Набор игл Cobas Integra 400+ для анализатора Кобас Интегра /Probe Set cobas 400/. Оригинал. Для анализатора Кобас Интегра. Формат: 2 иглы с трубками в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25C. For In Vitro Diagnostic only. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.
54	Ящик для мусора Элексис	шт	5	5	133,800	133,800	Элексис клин лайнер (Elecys clean liner). Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 14 чщиков для мусора в укаповке/шт. Должен	Clean Liner Elecsys 2010/co bas e IM, Roche	Элексис клин лайнер (Elecys clean liner). Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 14 чщиков для мусора в укаповке/шт. Новый не

							быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only.	Diagnostics	использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only.
55	Штатив РОЭ предусмотренный для СОЭ пробирок Greiner	шт	2	2	24,000	24,000	Штатив РОЭ предусмотренный для СОЭ пробирок Greiner.Штатив РОЭ со шкалой 0-140. Оригинал.Формат -шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.	ESR Rack with graduation for 729073 / 729093, Greiner Bio One	Штатив РОЭ предусмотренный для СОЭ пробирок Greiner.Штатив РОЭ со шкалой 0-140. Оригинал.Формат -шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.
56	NACl Diluent 9% для анализаторов Cobas Integra и CobasU311	шт	1	1	18,600	18,600	NACl Diluent 9% для анализаторов Cobas Integra и CobasU311. Оригинал. Формат 6 x 22мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For	cobas Integra NACl Diluent 9%, Roche Diagnostics	NACl Diluent 9% для анализаторов Cobas Integra и CobasU311. Оригинал. Формат 6 x 22мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент

							In Vitro Diagnostic.		доставки, For In Vitro Diagnostic.
57	Сульфолайзер	шт	10	10	864,000	864,000	Реактивный реагент (SULFOLYSER) для гематологических анализаторов XS 1000i и XT 4000i, предназначенный для определения гемоглобина. Оригинал. Формат: 3x500мл в упаковке/шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	SULFOL YSER 3 x 500ML, Sysmex	Реактивный реагент (SULFOLYSER) для гематологических анализаторов XS 1000i и XT 4000i, предназначенный для определения гемоглобина. Оригинал. Формат: 3x500мл в упаковке/шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic..
58	Инструмент чек /INTSC/	шт	2	2	49,440	49,440	Инструмент чек /INTSC/ для анализатора Кобас U311. Оригинал. Формат: 65 тестов в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	INSTC,6 5Tests,c obas c, Roche Diagnostics	Инструмент чек /INTSC/ для анализатора Кобас U311. Оригинал. Формат: 65 тестов в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
59	Элексис пресиконтроль Syphilis	шт	1	1	63,000	63,000	Элексис пресиконтроль Syphilis для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x2мл в упаковке/шт. Должен быть новым,	PreciCo ntrol Syphilis, 4 x 2.0 ml, Roche	Элексис пресиконтроль Syphilis для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x2мл в упаковке/шт. Новый не

							неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic	Diagnos tics	использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic
60	Элексис пресиконтроль тропонин	шт	1	1	25,200	25,200	Элексис пресиконтроль тропонин для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x2мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	Troponi n PC Elecsys , Roche Diagnos tics	Элексис пресиконтроль тропонин для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x2мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
61	Элексис пресиконтроль Varia	шт	1	1	82,440	82,440	Элексис пресиконтроль Varia (Elecsys precicontrol Varia) контроль для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x3мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	PreciCo ntrol Varia Elecsys , Roche Diagnos tics	Элексис пресиконтроль Varia (Elecsys precicontrol Varia) контроль для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x3мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
62	Тест-набор для определения	шт	2	2	49,200	49,200	Тест-набор для определения киназы (CK cobas Integra, cobas c)	CK 200 T, cobas	Тест-набор для определения киназы (CK cobas Integra, cobas c)

	креатин киназы						для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 200 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.	c/Integr a , Roche Diagnos tics	для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 200 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.
63	Тест-набор для определения аммония	шт	1	1	47,760	47,760	Тест-набор для определения аммония (Ammonia, cobas Integra, cobas c) для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 150 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.	NH3L, 150Test s, cobas c, Integra, Roche Diagnos tics	Тест-набор для определения аммония (Ammonia, cobas Integra, cobas c) для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 150 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.
64	Тест-набор для определения неорганического фосфора	шт	3	3	39,960	39,960	Тест-набор для определения неорганического фосфора (Phosphorus Anorganic, cobas Integra, cobas c) для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 250 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в	PHOS Gen.2, 250Test s, cobas c, Integra, Roche Diagnos	Тест-набор для определения неорганического фосфора (Phosphorus Anorganic, cobas Integra, cobas c) для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 250 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской

							заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.	tics	упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only.
65	Элексис пресиконтроль Anti-HBc	шт	1	1	65,520	65,520	Элексис пресиконтроль Anti-HBc (Elecys precicontrol Anti HBcor) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 16x1.3мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	PreciControl Anti HBc II, Roche Diagnostics	Элексис пресиконтроль Anti-HBc (Elecys precicontrol Anti HBcor) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 16x1.3мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
66	Калибратор Ammonia/Ethanol/CO2/	шт	1	1	62,760	62,760	Calibrator for Ammonia/Ethanol/CO2/: Оригинал. Для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Формат: 2x4мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only.	NH3/ET H/CO2 Calibrator, Roche Diagnostics	Calibrator for Ammonia/Ethanol/CO2/: Оригинал. Для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Формат: 2x4мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only.
67	Лайзерセル WDF	шт	7	7	369,600	369,600	Lysercell WDF для аппаратов XN350, XN450 компании СИСМЕКС. Оригинал. Формат: 2л Lysercell WDF/шт. Тестовый	-	

							образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.		
68	Юникалибратор	шт	2	2	126,480	126,480	Юникалибратор (UNICALIBRATOR). Оригинал. Формат: 6x1мл в упаковке/шт. Для анализатора Start 4. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.	UNICALIBRATOR	Юникалибратор (UNICALIBRATOR). Оригинал. Формат: 6x1мл в упаковке/шт. Для анализатора Start 4. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.
69	Контроль жидкость, 2 уровень	шт	2	2	250,560	250,560	Контроль жидкость, 2 уровень (Coag Control N+P),12x2x1 мl Coag Control N+P (PT, APTT, FIBRINOGEN, THROMBIN TIME): Оригинал. Для анализатора Start 4. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или	COAG CONTROL N + P	Контроль жидкость, 2 уровень (Coag Control N+P),12x2x1 мl Coag Control N+P (PT, APTT, FIBRINOGEN, THROMBIN TIME): Оригинал. Для анализатора Start 4. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.

							производителя, применяется выражение «или аналогичный».		
70	Тест набор Элексис для количественного определения пробНП	шт	1	1	755,280	755,280	Тест набор Элексис для количественного определения пробНП (Elecys proBNP) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 определений в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.	proBNP G2 Elecsys cobas e100, Roche Diagnostics	Тест набор Элексис для количественного определения пробНП (Elecys proBNP) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 определений в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8 С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.
71	Калибратор Элексис пробНП	шт	1	1	39,480	39,480	Калибратор Элексис пробНП (Elecys proCalSet) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.	proBNP CS Gen. 2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics	Калибратор Элексис пробНП (Elecys proCalSet) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic.
72	Этанол для анализаторов Кобас Интегра	шт	1	1	44,160	44,160	Этанол (Ethanol, cobas Integra, cobas c): Оригинал. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый	ETOH Gen.2, 100Test	Этанол (Ethanol, cobas Integra, cobas c): Оригинал. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый

	Кобас U311						образец: сыворотка крови/моча. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only.:	s,cobas c, Integra , Roche Diagnostics	образец: сыворотка крови/моча. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only.
73	Тест касета для определения мочевой кислоты анализаторами Кобас и Кобас интегра U311	шт	1	1	35,520	35,520	Тест касета для определения мочевой кислоты анализаторами Кобас и Кобас интегра U311 (Uric Acid cobas Integra, cobas c). Оригинал. Формат - 400 тест уп/шт. Исследуемый материал - сыворотка крови. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.	UA Gen.2, 400Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics	Тест касета для определения мочевой кислоты анализаторами Кобас и Кобас интегра U311 (Uric Acid cobas Integra, cobas c). Оригинал. Формат - 400 тест уп/шт. Исследуемый материал - сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic.
74	Игла для действующего вещества анализатора Cobas c311	шт	1	1	265,000	265,000	Игла для действующего вещества анализатора Cobas c311 Probe Reagent Assy c311. Оригинал. Формат игла 1 шт. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего	Probe Reagent Assy c311 , Roche Diagnostics	Игла для действующего вещества анализатора Cobas c311 Probe Reagent Assy c311. Оригинал. Формат игла 1 шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения при комнатной температуре. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности

						срока.		от общего срока.	
75	Набор для определения антител групповой и резус систем ABO Rh-D(Anti A, AntiB, AntiA+B, Anti D, Anti-CDE/Ctrl) - кассета на основе колоночной агглютинации	шт	1200	1200	3,012,000	3,012,000	Набор для определения антител групповой и резус систем ABO Rh-D(Anti A, AntiB, AntiA+B, Anti D, Anti-CDE/Ctrl) - Anti-C. Кассета, содержащая стеклянные микросферы и состоящая из следующих колонок: Моноклональные Anti-C антитела человека (IgM, клон MS24), Anti-E - моноклональные Anti-E антитела человека (IgM, клон C2), Anti-c - моноклональные Anti-c антитела человека (IgM, клон MS42), Anti-e - моноклональные Anti-e антитела человека (IgM, клон MS16, MS21 и MS63) Anti-K - Моноклональные Anti-K1 антитела человека (IgM, клон MS56). Контроль: потенцирующий материал. Кассета на основе колоночной агглютинации с использованием стеклянных микросфер. Формат: кассета 1 шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.	ABO-RH Ortho Clinical Diagnostics	Набор для определения антител групповой и резус систем ABO Rh-D(Anti A, AntiB, AntiA+B, Anti D, Anti-CDE/Ctrl) - Anti-C. Кассета, содержащая стеклянные микросферы и состоящая из следующих колонок: Моноклональные Anti-C антитела человека (IgM, клон MS24), Anti-E - моноклональные Anti-E антитела человека (IgM, клон C2), Anti-c - моноклональные Anti-c антитела человека (IgM, клон MS42), Anti-e - моноклональные Anti-e антитела человека (IgM, клон MS16, MS21 и MS63) Anti-K - Моноклональные Anti-K1 антитела человека (IgM, клон MS56). Контроль: потенцирующий материал. Кассета на основе колоночной агглютинации с использованием стеклянных микросфер. Формат: кассета 1 шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.
76	Набор для определения антител групповой и резус систем - кассета со	шт	1000	1000	3,360,000	3,360,000	Набор для определения антител групповой и резус систем Kell (Anti C, Anti E, Anti c, Anti e, Anti K): Кассета, содержащая стеклянные микросферы и состоящая из	RH/K Ortho Clinical Diagnostics	Набор для определения антител групповой и резус систем Kell (Anti C, Anti E, Anti c, Anti e, Anti K): Кассета, содержащая стеклянные микросферы и состоящая из

	стеклянными микросферами и колонками						следующих колонок: Моноклональные Anti-C антитела человека (IgM, клон MS24), моноклональные Anti-E антитела человека (IgM, клон C2), моноклональные Anti-c антитела человека (IgM, клон MS42), моноклональные Anti-e антитела человека (IgM, клон MS16, MS21 и MS63), моноклональные Anti-K, Anti-K1 антитела человека (IgM, клон MS56). Контроль: потенцирующий материал. Использование аморфного аффинного покрытия на основе агглютинации коллагена. Формат: кассета 1 шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.		следующих колонок: Моноклональные Anti-C антитела человека (IgM, клон MS24), моноклональные Anti-E антитела человека (IgM, клон C2), моноклональные Anti-c антитела человека (IgM, клон MS42), моноклональные Anti-e антитела человека (IgM, клон MS16, MS21 и MS63), моноклональные Anti-K, Anti-K1 антитела человека (IgM, клон MS56). Контроль: потенцирующий материал. Использование аморфного аффинного покрытия на основе агглютинации коллагена. Формат: кассета 1 шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.
77	Антисыворотка анти c /Anti c Ig M, MS24 клон/	шт	1	1	152,460	152,460	Моноклональная антисыворотка анти Anti c Ig M, MS24 типа клон. Формат - 5мл флакон/шт. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.	Anti-c Ortho Clinical Diagnostics	Моноклональная антисыворотка анти Anti c Ig M, MS24 типа клон. Формат - 5мл флакон/шт. Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.
78	Антисыворотка анти D /Anti D Ig M, TH-28, Ig	шт	3	3	94,500	94,500	Моноклональная антисыворотка анти Anti D Ig M, TH-28 типа клон, Ig G MS-26 типа клон.	Anti-D Ortho Clinical	Моноклональная антисыворотка анти Anti D Ig M, TH-28 типа клон, Ig G MS-26 типа клон.

	G MS-26 клон/						Формат - 10мл флакон/шт.Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.	Diagnos tics	Формат - 10мл флакон/шт. Новый не использованный.На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.
79	Антисыворотка анти D (week D) /Anti D Ig Mig G, LDM3/ESD1 клон/	шт	1	1	63,540	63,540	Моноклональная антисыворотка анти Anti D Ig Mig G, LDM3/ESD1 типа клон.Формат 5мл флакон/шт. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.		-
80	Антисыворотка анти K /Anti K Ig M, MS56 клон/	шт	4	4	181,440	181,440	Моноклональная антисыворотка анти Anti K Ig M, MS56 типа клон. Формат -5мл флакон/шт. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.	Anti-K Ortho Clinical Diagnostics	Моноклональная антисыворотка анти Anti K Ig M, MS56 типа клон. Формат -5мл флакон/шт. Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.
81	Антисыворотка анти AB /Ig M, ES4, ES15 клон/	шт	3	3	56,700	56,700	Моноклональная антисыворотка анти AB /Ig M, ES4, ES15 клон. Формат - 10мл флакон/шт.Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие	Anti-A,B Ortho Clinical Diagnos	Моноклональная антисыворотка анти AB /Ig M, ES4, ES15 клон. Формат - 10мл флакон/шт. Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока

							1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.	tics	годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.
82	Антисыворотка анти E /Anti E Ig M, C2 клон/	шт	3	3	123,000	123,000	Моноклональная антисыворотка анти Anti E Ig M, C2 клон. Формат - 5мл флакон/шт. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.	Anti-E Ortho Clinical Diagnostics	Моноклональная антисыворотка анти Anti E Ig M, C2 клон. Формат - 5мл флакон/шт. Новый не использованный. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения - хранить при комнатной температуре. For In Vitro Diagnostic.
83	Поршень шприца предусмотренный для образцов биохимического анализатора Cobas C311. Установка поршня и дальнейшее обслуживание производится сертифицированным специалистом фирмы Cobas C31. Новый, не использованный. В ценовое предложение должно быть включено- установка, монтаж, наладки, гарантийный срок с момента установки, не менее 12 месяцев.	шт	1	1	180,000	180,000	Поршень шприца предусмотренный для образцов биохимического анализатора Cobas C311. Установка поршня и дальнейшее обслуживание производится сертифицированным специалистом фирмы Cobas C31. Новый, не использованный. В ценовое предложение должно быть включено- установка, монтаж, наладки, гарантийный срок с момента установки, не менее 12 месяцев.	PLUNG ER S , Roche Diagnostics	Поршень шприца предусмотренный для образцов биохимического анализатора Cobas C311. Установка поршня и дальнейшее обслуживание производится сертифицированным специалистом фирмы Cobas C31. Новый, не использованный. В ценовое предложение включено- установка, монтаж, наладки, гарантийный срок с момента установки, не менее 12 месяцев.
84	Система для транспортировки пробирок Cobos e411 предусмотренн	шт	2	2	3,144,000	3,144,000	Roche Diagnostics Cobos e411 предусмотренные для иммуноанализатора система транспортировки пробирок, которая должна быть в	CARRIE R Z ASSY (e411) , Roche	Roche Diagnostics Cobos e411 предусмотренные для иммуноанализатора система транспортировки пробирок, которая должна быть в

	ые для иммунологического анализатора					собраном состоянии с мотором, фиксаторы и соединительные кабели с твичем. Установка и технические наладки должны быть осуществлены дипломированным специалистом фирмы производителя иммунологического анализатора Cobos e411. Обязательным условием является наличие действующего сертификата качества специалиста. Должны быть новые не использованные. Гарантийный срок с момента доставки не менее 12 месяцев.	Diagnos tics	собраном состоянии с мотором, фиксаторы и соединительные кабели с твичем. Установка и технические наладки должны быть осуществлены дипломированным специалистом фирмы производителя иммунологического анализатора Cobos e411. Обязательным условием является наличие действующего сертификата качества специалиста. Новый не использованный. Гарантийный срок с момента доставки не менее 12 месяцев.	
85	Сервисный набор для Cobas B 121	шт	1	1	388,000	388,000	Сервисный набор на один год для анализатора газов крови Cobas B 121 (Kit maintenance cobas b 121). Оригинал. Должен включать pump tube, needle sealing, fill port, pump head, MC tubing set, tubing set - 1шт. по каждому. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Гарантийный срок не менее 12 месяцев после установки.	KIT MAINTENANCE cobas b 121 system , Roche Diagnostics	Сервисный набор на один год для анализатора газов крови Cobas B 121 (Kit maintenance cobas b 121). Оригинал. Должен включать pump tube, needle sealing, fill port, pump head, MC tubing set, tubing set - 1шт. по каждому. Формат: шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Гарантийный срок не менее 12 месяцев после установки.
86	Термальный принтер	шт	2	2	868,800	868,800	Термальный принтер (Thermic Printer) для анализатора Start 4 компании Stago. Оригинал. Формат: шт. Метод: определение времени коагуляции с помощью технологии вискозиметрических измерений. Должен быть новым,	PRINTE R THERMI C, Roche Diagnos	Термальный принтер (Thermic Printer) для анализатора Start 4 компании Stago. Оригинал. Формат: шт. Метод: определение времени коагуляции с помощью технологии вискозиметрических измерений. Новый,

						неиспользованным. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	tics	неиспользованный. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	
87	Галогенная лампа аппарата Cobas Integra	шт	5	5	330,000	330,000	Измерительная галогенная лампа аппарата Cobas Integra 12V/100W Assy: Оригинал. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Условия хранения: при комнатной температуре. В ценове предложение включено – установка наладки, гарантийный срок со дня установки не менее 800 рабочих часов.	Lamp halogen 12V/100 W Assy 400 plus, Roche Diagnostics	Измерительная галогенная лампа аппарата Cobas Integra 12V/100W Assy: Оригинал. Формат: шт. Новая, неиспользованная. Условия хранения: при комнатной температуре. В ценове предложение включено – установка наладки, гарантийный срок со дня установки не менее 800 рабочих часов.
88	Набор по уходу за анализатором Kobas U311 на 1 год	шт	2	2	2,100,000	2,100,000	Набор по уходу за анализатором Kobas U311 на 1 год. Должен включать: SIPPER NOZZLE, FILTER, HEAT CUT FILTER, NOZZLE TIP, COVER USM CELL - по 1 шт. Оригинал. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Условия хранения: при температуре 15-25C. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	KIT MAINTENANCE 12 MONTHS COBAS C311 CE, Roche Diagnostics	Набор по уходу за анализатором Kobas U311 на 1 год. Должен включать: SIPPER NOZZLE, FILTER, HEAT CUT FILTER, NOZZLE TIP, COVER USM CELL - по 1 шт. Оригинал. Формат: шт. Новый, неиспользованный. Условия хранения: при температуре 15-25C. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки
89	Набор по уходу за анализатором Kobas E411 на 1 год	шт	2	2	4,200,000	4,200,000	Набор по уходу за анализатором Kobas E411 на 1 год. Должен включать: SERVICE KIT H 1 шт., SERVICE KIT Y 1 шт., Cell Check 2	KIT MAINTENANCE E2010 /	Набор по уходу за анализатором Kobas E411 на 1 год. Включает: SERVICE KIT H 1 шт., SERVICE KIT Y 1 шт., Cell Check 2 шт. , Blank

							шт. , Blank cell 2 шт., SAP 1 шт., Measuring Cell -1 шт. Оригинал. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Условия хранения: при температуре 15-25С. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	E411 12 MONTH CE, Roche Diagnostics	cell 2 шт., SAP 1 шт., Measuring Cell -1 шт. Оригинал. Формат: шт. Новый, неиспользованный. Условия хранения: при температуре 15-25С. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.
90	Симекс Sysmex набор по уходу за анализатором на 1 год	шт	1	1	980,000	980,000	PMIKIT XT SERIES, набор по уходу за гематологическим анализатором XT-4000i на один год. Должен включать: SCS-1000, TUBING NO.110, TUBE PHARMED BPT 1/32IN X 5/32IN, TUBE PHARMED BPT 1/4IN X 1/8IN, TUBE PHARMED BPT 1/4IN X 1/8IN, RUBBER PLATE NO.39, O-RING IN-11.2, SEAL TEFLON AR401-P9-XC, HAND CLIPPER NO.17-1 и PMIKIT PU-15 3Y - по 1 шт. Оригинал. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	KIT MAINTENANCE E2010 / E411 12 MONTH CE, Sysmex	PMIKIT XT SERIES, набор по уходу за гематологическим анализатором XT-4000i на один год. Включает: SCS-1000, TUBING NO.110, TUBE PHARMED BPT 1/32IN X 5/32IN, TUBE PHARMED BPT 1/4IN X 1/8IN, TUBE PHARMED BPT 1/4IN X 1/8IN, RUBBER PLATE NO.39, O-RING IN-11.2, SEAL TEFLON AR401-P9-XC, HAND CLIPPER NO.17-1 и PMIKIT PU-15 3Y - по 1 шт. Оригинал. Формат: шт. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.
91	Трубка насоса для анализатора газов крови Cobas B121	шт	2	2	48,000	48,000	Трубка насоса для анализатора газов крови Cobas B121. Оригинал. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.	PUMP TUBE cobas b121 & cobas c111/c30 2 , Roche	Трубка насоса для анализатора газов крови Cobas B121. Оригинал. Формат: шт. Новый, неиспользованный. На момент поставки наличие срока годности, 1/2 всего срока.

								Diagnos tics	
92	Кабель системы передачи кюветов Cobas e 411	шт	2	2	108,000	108,000	Кабель системы передачи кюветов Cobas e 411 /шлейф/- FPC Cable(C21)ASSY: Оригинал. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	FPC CABLE (C21) ASSY , Roche Diagnos tics	Кабель системы передачи кюветов Cobas e 411 /шлейф/- FPC Cable(C21)ASSY: Оригинал. Формат: шт. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.
93	Воздушный насос аппарата XN-350	шт	1	1	280,000	280,000	Воздушный насос аппарата XN-350 /AIR PUMP for XN-350/: Оригинал. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	AIR PUMP NO1 ASSY (PM) , Sysmex	Воздушный насос аппарата XN-350 /AIR PUMP for XN-350/: Оригинал. Формат: шт. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.
94	Набор по уходу Cobas Integra 400 Plus на один год	шт	1	1	320,400	320,400	Набор по уходу Cobas Integra 400 Plus на один год. Должен включать: Filter Ligacon, Filter Water Sterapore-H, Seal Inlet Filter, D7/11.5x4, Seal Cap Pipette, Seal Bal D9/12x2.5, Seal Teflon 250uL, Seal Quad Ring, Spring Washers - по 1 шт. Оригинал. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	KIT MAINTENANCE W/O ISE TUBING I400PLUS, Roche Diagnostics	Набор по уходу Cobas Integra 400 Plus на один год. Должен включать: Filter Ligacon, Filter Water Sterapore-H, Seal Inlet Filter, D7/11.5x4, Seal Cap Pipette, Seal Bal D9/12x2.5, Seal Teflon 250uL, Seal Quad Ring, Spring Washers - по 1 шт. Оригинал. Формат: шт. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.
95	Набор для годовой ухода	шт	2	2	200,000	200,000	Набор для годовой ухода (1 год) предусмотренный для	HORIBA MAINTENANCE	Набор для годовой ухода (1 год) предусмотренный для

	Horiba						автоматического гематологического анализатора HORIBA Yumizen H500. Оригинал. Формат -шт. Должен быть новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.	NANCE KIT HORIBA ABX SAS	автоматического гематологического анализатора HORIBA Yumizen H500. Оригинал. Формат -шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Гарантийный срок: не менее 12 месяцев после установки.
96	Мешалка для действующего вещества предусмотренная для анализатора Cobas e 411	шт	2	2	360,000	360,000	Мешалка для действующего вещества предусмотренная для анализатора Cobas e 411. Установка и дальнейшая эксплуатация осуществляется сертифицированным специалистом Cobas e 411. Наличие действующего сертификата является обязательным условием. Новый, не использованный. В ценовое предложение должно быть включено- установка, монтаж, наладки, гарантийный срок с момента установки, не менее 12 месяцев.	PADDLE (MIXING) WITH SCREW, Roche Diagnostics	Мешалка для действующего вещества предусмотренная для анализатора Cobas e 411. Установка и дальнейшая эксплуатация осуществляется сертифицированным специалистом Cobas e 411. Наличие действующего сертификата является обязательным условием. Новая, не использованная. В ценовое предложение включено- установка, монтаж, наладки, гарантийный срок с момента установки, не менее 12 месяцев.
97	Трубки для зажимного клапана анализатора Cobas e 411	шт	14	14	280,000	280,000	Трубки для зажимного клапана анализатора Cobas e 411 /TUBE FOR PINCH (2pcs./180mm)/: Формат -в упаковке 1 пара/ шт. Новый не использованный. Если имеется срок годности, то на момент доставки наличие 1/2 годности.	TUBE SET IH, Roche Diagnostics	Трубки для зажимного клапана анализатора Cobas e 411 /TUBE FOR PINCH (2pcs./180mm)/: Формат -в упаковке 1 пара/ шт. Новый не использованный. Если имеется срок годности, то на момент доставки наличие 1/2 годности.

98	Для анализатора XN-350 ,PMIKTXN-L350 на год.	шт	1	1	84,000	84,000	Набор по уходу предусмотренный на год для анализатора XN-350. Оригинал. Должен содержать FILTER NO.13 ASSY (C2) - 3 шт, TUBE PHARMED BPT 3 X 5 - 1 шт. Формат - шт. Новый, неиспользованный,На момент доставки должен иметь по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока.	PMIKTX N-L 350, Sysmex	Набор по уходу предусмотренный на год для анализатора XN-350. Оригинал. Должен содержать FILTER NO.13 ASSY (C2) - 3 шт, TUBE PHARMED BPT 3 X 5 - 1 шт. Формат - шт. Новый, неиспользованный,На момент доставки имеет 1/2 срока годности от общего срока.
99	Фильтр для воздуха Cobas b 221	шт	4	4	48,000	48,000	Фильтр для воздуха предусмотренный для анализатора Cobas b 221.Условия хранения – при комнатной температуре. Новый, неиспользованный.На момент доставки должен иметь по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока.	AIR FILTER cobas b 221=Roc he OMNI S, Roche Diagnostics	Фильтр для воздуха предусмотренный для анализатора Cobas b 221.Условия хранения – при комнатной температуре, Новый, неиспользованный,На момент доставки имеет 1/2 срока годности от общего срока
100	Тест набор для определения фенилкетонурии	шт	16	16	9,504,000	9,504,000	Тест набор для определения фенилкетонурии /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/.Формат 1000 тест-исследований/шт. Метод определения - фотометрический. Длинна волны 570нм, или точне двойной волной 570/690нм.Двухэтапный тест полностью ферментативный /фенилаланин дегидрогеназа + диафораза.Количество этапов -	1000 test PKU: Full enzymatic 1 step test, Enzolve Tech. LTD ,	Тест набор для определения фенилкетонурии /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/.Формат 1000 тест-исследований/шт. Метод определения - фотометрический. Длинна волны 570нм, или точне двойной волной 570/690нм.Двухэтапный тест полностью ферментативный /фенилаланин дегидрогеназа + диафораза.Количество этапов -

						максимум 1 этап. Хромогенная реакция - ферментативная.Химический краситель полностью отсутствует. Стабильность окраски не менее чем 30 мин. Время проведения анализа 10- 12 мин.Анализ проводят при комнатной температуре.Чувствительность метода не более чем 0,2мг/дЛ. pH рабочего раствора ' 10,0-10,5. Стойкость рабочего раствора 8 час/4°C/. Специфичность не менее чем 98%. Новый, неиспользованный,На момент доставки должен иметь по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-8°C. For In Vitro Diagnostic use only:	Ирландия	максимум 1 этап. Хромогенная реакция - ферментативная.Химический краситель полностью отсутствует. Стабильность окраски не менее чем 30 мин. Время проведения анализа 10- 12 мин.Анализ проводят при комнатной температуре.Чувствительность метода не более чем 0,2мг/дЛ. pH рабочего раствора ' 10,0-10,5. Стойкость рабочего раствора 8 час/4°C/. Специфичность не менее чем 98%. Новый, неиспользованный,На момент доставки должен иметь по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-8°C. For In Vitro Diagnostic use only
--	--	--	--	--	--	--	----------	---

Источник финансирования закупки по функциональной классификации бюджетных расходов						
Раздел	Группа	Класс	Программа	Бюджет	Внебюджет	Прочее
						X
Дата направления или опубликования приглашения		25.03.2021г				
Дата по произведению изменений в приглашении³		1	-			
					
Дата относительно разъяснениям по приглашению			Получения запроса	Разъяснения		
		1	-	-		

³ В случае финансирования из других источников, указать источник финансирования

							
П/Н	Наименование участника	Цена, представленная по заявке каждого участника (Приложение 1)						
		РА драм			НДС		по имеющимся финансовым средствам ⁶	Всего
		Цена без НДС	по имеющимся финансовым средствам ⁴	общая	по имеющимся финансовым средствам ⁵	общая		общая
1	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	75,700	75,700	15,140	15,140	90,840	90,840	
2	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	75,700	75,700	15,140	15,140	90,840	90,840	
3	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	75,700	75,700	15,140	15,140	90,840	90,840	
4	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	570,000	570,000	114,000	114,000	684,000	684,000	
5	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	407,000	407,000	81,400	81,400	488,400	488,400	
6	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	320,000	320,000	64,000	64,000	384,000	384,000	
7	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	81,600	81,600	16,320	16,320	97,920	97,920	
8	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	60,200	60,200	12,040	12,040	72,240	72,240	
9	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	30,100	30,100	6,020	6,020	36,120	36,120	
10	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	392,400	392,400	78,480	78,480	470,880	470,880	
11	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	100,000	100,000	20,000	20,000	120,000	120,000	
12	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	62,500	62,500	12,500	12,500	75,000	75,000	
13	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	62,500	62,500	12,500	12,500	75,000	75,000	

⁴ Если предложенные цены представлены в двух или более валютах, то цены заполнить по установленному данным приглашением обменному курсу — в драмах Республики Армения.:.

⁵ Если предложенные цены представлены в двух или более валютах, то цены заполнить по установленному данным приглашением обменному курсу — в драмах Республики Армения.:.

⁶ Если предложенные цены представлены в двух или более валютах, то цены заполнить по установленному данным приглашением обменному курсу — в драмах Республики Армения.:.

14	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	62,500	62,500	12,500	12,500	75,000	75,000
15	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	320,000	320,000	64,000	64,000	384,000	384,000
16	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	30,100	30,100	6,020	6,020	36,120	36,120
17	ООО «Рома»	199,000	199,000	39,800	39,800	238,800	238,800
18	ООО «Рома»	2,372,333.33	2,372,333.33	474,466.67	474,466.67	2,846,800	2,846,800
19	ООО «Рома»	298,500	298,500	59,700	59,700	358,200	358,200
20	ООО «Рома»	361,166.67	361,166.67	72,233.33	72,233.33	433,400	433,400
21	ООО «Рома»	489,333.33	489,333.33	97,866.67	97,866.67	587,200	587,200
22	ООО «Рома»	84,333.33	84,333.33	16,866.67	16,866.67	101,200	101,200
23	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	388,600	388,600	77,720	77,720	466,320	466,320
24	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	388,600	388,600	77,720	77,720	466,320	466,320
25	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	495,400	495,400	99,080	99,080	594,480	594,480
26	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	476,600	476,600	95,320	95,320	571,920	571,920
27	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	658,800	658,800	131,760	131,760	790,560	790,560
28	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	164,200	164,200	32,840	32,840	197,040	197,040
29	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	30,100	30,100	6,020	6,020	36,120	36,120
30	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	60,200	60,200	12,040	12,040	72,240	72,240
31	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	144,000	144,000	28,800	28,800	172,800	172,800
32	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	51,800	51,800	10,360	10,360	62,160	62,160
33	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	138,200	138,200	27,640	27,640	165,840	165,840

34	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	506,400	506,400	101,280	101,280	607,680	607,680
35	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	441,600	441,600	88,320	88,320	529,920	529,920
36	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	454,400	454,400	90,880	90,880	545,280	545,280
37	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	424,400	424,400	84,880	84,880	509,280	509,280
38	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	507,600	507,600	101,520	101,520	609,120	609,120
39	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	507,600	507,600	101,520	101,520	609,120	609,120
40	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	57,500	57,500	11,500	11,500	69,000	69,000
41	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	57,500	57,500	11,500	11,500	69,000	69,000
42	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	57,500	57,500	11,500	11,500	69,000	69,000
43	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	67,800	67,800	13,560	13,560	81,360	81,360
44	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	18,333.33	18,333.33	3,666.67	3,666.67	22,000	22,000
45	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	920,000	920,000	184,000	184,000	1,104,00 0	1,104,000
46	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	261,300	261,300	52,260	52,260	313,560	313,560
47	ООО «Рома»	105,583.33	105,583.33	21,116.67	21,116.67	126,700	126,700
48	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	540,000	540,000	108,000	108,000	648,000	648,000
49	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	95,000	95,000	19,000	19,000	114,000	114,000
50	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	214,000	214,000	42,800	42,800	256,800	256,800
51	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	16,000	16,000	3,200	3,200	19,200	19,200
52	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	336,000	336,000	67,200	67,200	403,200	403,200
53	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	450,000	450,000	90,000	90,000	540,000	540,000

54	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	111,500	111,500	22,300	22,300	133,800	133,800
55	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	20,000	20,000	4,000	4,000	24,000	24,000
56	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	15,500	15,500	3,100	3,100	18,600	18,600
57	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	720,000	720,000	144,000	144,000	864,000	864,000
58	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	41,200	41,200	8,240	8,240	49,440	49,440
59	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	52,500	52,500	10,500	10,500	63,000	63,000
60	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	21,000	21,000	4,200	4,200	25,200	25,200
61	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	68,700	68,700	13,740	13,740	82,440	82,440
62	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	41,000	41,000	8,200	8,200	49,200	49,200
63	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	39,800	39,800	7,960	7,960	47,760	47,760
64	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	33,300	33,300	6,660	6,660	39,960	39,960
65	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	54,600	54,600	10,920	10,920	65,520	65,520
66	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	52,300	52,300	10,460	10,460	62,760	62,760
67	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	336,000	336,000	67,200	67,200	403,200	403,200
68	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	105,400	105,400	21,080	21,080	126,480	126,480
69	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	208,800	208,800	41,760	41,760	250,560	250,560
70	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	629,400	629,400	125,880	125,880	755,280	755,280
71	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	32,900	32,900	6,580	6,580	39,480	39,480
72	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	36,800	36,800	7,360	7,360	44,160	44,160
73	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	29,600	29,600	5,920	5,920	35,520	35,520

74	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	220,833.33	220,833.33	44,166.67	44,166.67	265,000	265,000
75	ООО «Ар-Медика»	2,510,000	2,510,000	502,000	502,000	3,012,000	3,012,000
76	ООО «Ар-Медика»	2,800,000	2,800,000	560,000	560,000	3,360,000	3,360,000
77	ООО «Ар-Медика»	152,460	152,460	0	0	152,460	152,460
78	ООО «Ар-Медика»	94,500	94,500	0	0	94,500	94,500
80	ООО «Ар-Медика»	181,440	181,440	0	0	181,440	181,440
81	ООО «Ар-Медика»	56,700	56,700	0	0	56,700	56,700
82	ООО «Ар-Медика»	123,000	123,000	0	0	123,000	123,000
83	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	150,000	150,000	30,000	30,000	180,000	180,000
84	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	2,620,000	2,620,000	524,000	524,000	3,144,000	3,144,000
85	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	323,333.33	323,333.33	64,666.67	64,666.67	388,000	388,000
86	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	724,000	724,000	144,800	144,800	868,800	868,800
87	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	275,000	275,000	55,000	55,000	330,000	330,000
88	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	1,750,000	1,750,000	350,000	350,000	2,100,000	2,100,000
89	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	3,500,000	3,500,000	700,000	700,000	4,200,000	4,200,000
90	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	816,666.67	816,666.67	163,333.33	163,333.33	980,000	980,000
91	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	40,000	40,000	8,000	8,000	48,000	48,000
92	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	90,000	90,000	18,000	18,000	108,000	108,000

93	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	233,333.33	233,333.33	46,666.67	46,666.67	280,000	280,000
94	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	267,000	267,000	53,400	53,400	320,400	320,400
95	ООО «Рома»	161,166.67	161,166.67	32,233.33	32,233.33	193,400	193,400
96	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	300,000	300,000	60,000	60,000	360,000	360,000
97	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	233,333.33	233,333.33	46,666.67	46,666.67	280,000	280,000
98	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	70,000	70,000	14,000	14,000	84,000	84,000
99	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	40,000	40,000	8,000	8,000	48,000	48,000
100	ООО «Дельта»	7,920,000	7,920,000	1,584,000	1,584,000	9,504,000	9,504,000

Иные сведения

Примечание: Если назначены переговоры с целью снижения цен 05.04.2021г участники предоставившиеся удовлетворительные ценовые предложения по лоту N 67 в электронной форме были оповещены о месте дне и времени проведения одновременных переговорах по по катировкам цен. На переговорах новые сниженные ценовые предложения не предоставлены.

Данные об отклоненных заявках

Номер лота	Наименование участника	Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)									
		Соответствие составления и представлена конверта	Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие технических характеристик предложенного предмета закупки	Соответствие технических характеристик предложенного предмета закупки	Профессиональный опыт	Финансовые средства	Технические средства	Трудовые ресурсы	Ценовое предложение	
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок									

Дата определения отобранныго участника

08.04.2021г.

Период ожидания

Начало периода ожидания

Окончание периода ожидания

09.04.2021г.

13.04.2021г.

Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником

14.04.2021г.

Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником

23.04.2021г.

Дата подписания договора заказчиком

26.04.2021г.

Номер лота	Отобранный участник	Договор				Цена Драмов РА
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок	Размер предоплаты	

				исполнения		По имеющимся финансовым средствам	Общая ⁷
1-16, 23-46, 48-66, 68-74, 83-94, 96-99	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7 -ԵՊԲՀ-1»	26.04.2021г.	25.12.2021г.	-	30 747 880	30 747 880
75-78, 80-82	ООО «Ар-Медика»	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7 -ԵՊԲՀ-2»	26.04.2021г	25.12.2021г.	-	6 980 100	6 980 100
17-22, 47, 95	ООО «Рома»	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7 -ԵՊԲՀ-3»	26.04.2021г	25.12.2021г.	-	4 885 700	4 885 700
100	ООО «Дельта»	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7 -ԵՊԲՀ-4»	26.04.2021г	25.12.2021г.	-	9 504 000	9 504 000

Наименование и адрес отобранных участников (отобранных участников)

Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.	Эл. почта	Банковский счет	УНН ⁸ / Номер и серия паспорта
1-16, 23-46, 48-66, 68-74, 83-94, 96-99	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	г. Ереван, ул Азатутян 26/8	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095
75-78, 80-82	ООО «Ар-Медика»	г. Ереван, ул.Ленинградян 23/11, дом 92.	armedica2010@gmail.com	2050022415161001	01268548
17-22, 47, 95	ООО «Рома»	г. Ереван, Аван М.Бабаджанян 9/5	gnumner@romamed.am	1510003864590100	00045967
100	ООО «Дельта»	г. Ереван, Комитаса 49/4	deltadiagnostic2014@gmail.com	193004670058	00004912

Иные сведения

Примечание В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом

- Руководствуясь законом РА <<О Закупах>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 3-и, по процедуре запроса по котировкам цен под кодом «GHAPDZB-2021/15-7-EPBN» объявить не состоявшейся по лоту 79 .
- Руководствуясь законом РА <<О Закупах>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 1-и по процедуре запроса по котировкам цен под кодом «GHAPDZB-2021/15-7-EPBN» объявить не состоявшейся по лоту № 67 так как не одна из заявок не соответствует условиям приглашения.

⁷ Заполнить размер предложенной в рамках данной процедуры суммы, включая НДС, а предложенную общую сумму, включая НДС, заполнить в соседней графе "общая".

Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников	Все публикации предусмотренные Законом РА о закупах, были выполнены	
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий	В рамках процедуры закупа противозаконных действий не обнаружено	
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения	Относительно процедуре закупа жалобы не были поданы.	
Другие необходимые сведения	-	
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок		
Имя, Фамилия	Телефон	Адрес эл.почты
Лилит Мкртчян	011 621000 (438)	marketing.ysmu9@gmail.com

Заказчик – Фонд «Ереванского государственного института им. М.Гераци