

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

կնքված պայմանագրերի մասին

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

| | | Գնման առարկայի | | | | | | | |
|-----|--|----------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|---|---|
| Հ/հ | անվանումը | չափման միավորը | քանակը | | նախահաշվային գինը ՀՀ դրամ | | համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) | ապրան քային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը | պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) |
| | | | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | Կոմբիտրոլ T.S պլուս համար 1-ին մակարդակի որակի ստուգման հեղուկներ Կոբաս b 121 և Կոբաս b 221 անալիզատորների համար | 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: | COMBITROL 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 | COMBITROL 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 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|---|---------|---------|---|--|---|
| | Կոբաս 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 | Կոմբիտորլ T.S պլուս համար 3-րդ մակարդակի որակի ստուգման հեղուկներ Կոբաս b 121 և Կոբաս 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: | COMBITROL 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 առկայությունը պարտադիր է: Եթե անվանումում և տեխնիկական բնութագրում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը: | 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 | Միկրոկյուվետ CB300 ԷԴՏԱ | հատ | 20 | 20 | 384,000 | 384,000 | Միկրոկյուվետ CB 300 ԷԴՏԱ (CB 300 EDTA): Միկրո փորձանոթ ԷԴՏԱ հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 միկրոկյուվետ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու | CB 300 EDTA CE 100 pc, Sarstedt | Միկրոկյուվետ CB 300 ԷԴՏԱ (CB 300 EDTA): Միկրո փորձանոթ ԷԴՏԱ հակամակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 միկրոկյուվետ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|---|--------|--------|--|---|--|
| | | | | | | | պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին 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 Diagnostics | 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 | Էլեկտրոլիտ բարձր զգայնության Տրոպոնին T կալիբրատոր | հատ | 2 | 2 | 72,240 | 72,240 | Էլեկտրոլիտ և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկտրոլիտ բարձր զգայնության Տրոպոնին T STAT կալիբրատոր (Elecsys hs Troponin T STAT CalSetc): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտի միջնակային անալիզ: Ֆորմատ՝ տուփում 4x1մլ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային | Troponin T hs STAT CS Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics | Էլեկտրոլիտ և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկտրոլիտ բարձր զգայնության Տրոպոնին T STAT կալիբրատոր (Elecsys hs Troponin T STAT CalSetc): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտի միջնակային անալիզ: Ֆորմատ՝ տուփում 4x1մլ/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 հակազենի կալիբրատոր | հատ | 1 | 1 | 36,120 | 36,120 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի կալիբրատոր (Elecsys PSA CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միանյութային 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 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Պրոստատ սպեցիֆիկ հակազենի կալիբրատոր (Elecsys PSA CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միանյութային 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 | Կոբաս նմուշի անոթներ | հատ | 9 | 9 | 470,880 | 470,880 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Կոբաս նմուշի անոթներ (Cobas sample cups): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միանյութային 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 5000pcs, Roche Diagnostics | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Կոբաս նմուշի անոթներ (Cobas sample cups): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միանյութային 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 | հատ | 20 | 20 | 120,000 | 120,000 | Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս Սիսվո2 (sys wash): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 500մլ սիսվո2/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: | Sys Wash Elecsys, cobas e , Roche Diagnostics | Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս Սիսվո2 (sys wash): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 500մլ սիսվո2/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: |
| 12 | Ե-Չեկ Մակարդակ 1(XE) | հատ | 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 ջերմաստիճանում: 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 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: |
| 13 | Ե-Չեկ Մակարդակ 2(XE) | հատ | 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 | Միկրոկյուվետ CB300 Li-հեպարին | հատ | 20 | 20 | 384,000 | 384,000 | Միկրոկյուվետ CB 300 Լի-հեպարին (CB 300 Li-Heparin): Միկրո փորձանոթ Լիթ-հեպարին հականակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 միկրոկյուվետ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու | Microvet te CB 300 LH N 100, Sarstedt | Միկրոկյուվետ CB 300 Լի-հեպարին (CB 300 Li-Heparin): Միկրո փորձանոթ Լիթ-հեպարին հականակարդիչի պարունակությամբ: Ֆորմատ՝ 100 միկրոկյուվետ 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 երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը: | | 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: |
| 16 | Էլեկսիս ազատ թիրոքսինի կալիբրատոր | հատ | 1 | 1 | 36,120 | 36,120 | Էլեկսիս ազատ թիրոքսինի կալիբրատոր (Elecsys FT4 CalSet III): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միանյութային 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 Diagnostics | Էլեկսիս ազատ թիրոքսինի կալիբրատոր (Elecsys FT4 CalSet III): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միանյութային 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 Էքստեն Բառ վիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմինների որոշման թեստ- | հատ | 2 | 2 | 240,000 | 240,000 | Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համարնախատեսված, Maglumi Էքստեն Բառ վիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմինների որոշման թեստ -հավաքածու (MaglumiEBV IgG): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միանյութային | MAGLU MI EBV VCA IgG Snibe Diagnostica | Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համարնախատեսված, Maglumi Էքստեն Բառ վիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմինների որոշման թեստ -հավաքածու (MaglumiEBV IgG): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիալ միանյութային |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|----|----|-----------|-----------|--|--|--|
| | 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՝Էլեկտրոխիմիումինեսցեն 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 Diagnostica | Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi Վիտամին Դ որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi 25-OH-Vitamin D): Օրիգինալ: Մեթոդ՝Էլեկտրոխիմիումինեսցեն 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 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|---------|---------|---|--------------------------------------|---|
| | հակամարմինների որոշման թեստ հավաքածու | | | | | | <p>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:</p> | Diagnostic | <p>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:</p> |
| 20 | Maglumi Պրոինսուլինի որոշման թեստ հավաքածու | հատ | 2 | 2 | 436,000 | 436,000 | <p>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</p> | MAGLU MI Proinsulin Snibe Diagnostic | <p>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</p> |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|---------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | Diagnostic: | | Diagnostic: |
| 21 | Maglumi Ինսուլինանման աճի ֆակտորի որոշման թեստ- հավաքածու | հատ | 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՝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 igf-1 Snibe Diagnoa snic | Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Ինսուլինանման աճի ֆակտորի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi IGF-1): 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: |
| 22 | Maglumi Ազատ տեստոստերոնի որոշման թեստ- հավաքածու | հատ | 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՝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 | MAGLU MI free Testoste rone Snibe Diagnoa snic | Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Ազատ տեստոստերոնի որոշման թեստ- հավաքածու (Maglumi Free Testosterone): 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: | | ջերմաստիճանում: 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) Կոբաս U311 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ կալիում 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: | Cartridge K, Roche Diagnostics | Կալիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կոբաս U311 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ կալիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: 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) Կոբաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ նատրիում 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: | Cartridge NA, Roche Diagnostics | Նատրիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կոբաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ նատրիում էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: 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) Կոբաս U311 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ քլոր էլեկտրոդ (Քարթրիջ): Պետք է | Cartridge CL, Roche Diagnostics | Քլոր էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կոբաս 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 ռեֆերենս էլեկտրոդ (Քարթրիջ) | հատ | 2 | 2 | 571,920 | 571,920 | Ռեֆերենս էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կոբաս U311 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ Ռեֆերենս 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 | Ռեֆերենս էլեկտրոդ (Քարթրիջ) Կոբաս U311 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ 1 հատ Ռեֆերենս 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 | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված α -ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու (Alpha-amylase 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 | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված α -ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու (Alpha-amylase 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 թեստ-հավաքածու | հատ | 2 | 2 | 197,040 | 197,040 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Ֆերիտին (Elecsys Ferritin) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսենսիմիտրիկ մետոդի 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 Diagnostics | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Ֆերիտին (Elecsys Ferritin) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսենսիմիտրիկ մետոդի 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 | հատ | 1 | 1 | 36,120 | 36,120 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Ֆերիտին կալիբրատոր (Elecsys Ferritin CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսենսիմիտրիկ մետոդի 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 Diagnostics | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Ֆերիտին կալիբրատոր (Elecsys Ferritin CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսենսիմիտրիկ մետոդի 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 | հատ | 2 | 2 | 72,240 | 72,240 | Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր (Elecsys TSH CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային անալիզ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 4x1.3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 , For In Vitro Diagnostic: | TSH CalSet, Roche Diagnos tics | Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս Թիրեոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր (Elecsys TSH CalSet): Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային 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 | հատ | 1 | 1 | 172,800 | 172,800 | Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Anti-HCV (Elecsys precicontrol Anti-HCV): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային 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 Elecsys, cobas e, Roche Diagnos tics | Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Anti-HCV (Elecsys precicontrol Anti-HCV): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենսային 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 | հատ | 1 | 1 | 62,160 | 62,160 | Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Հեպատիտ B | PreciCo ntrol HBsAg | Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Հեպատիտ B |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|---------|---------|---|--|---|
| | Հեպատիտ B | | | | | | (Elecsys precicontrol Anti HBcor): 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: | Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnos tics | (Elecsys precicontrol Anti HBcor): 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: |
| 33 | Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ HIV 1/2 կոմբի | հատ | 2 | 2 | 165,840 | 165,840 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ HIV 1 / 2 կոմբի (Elecsys precicontrol HIV 1/2 combi): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային 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 Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ HIV 1 / 2 կոմբի (Elecsys precicontrol HIV 1/2 combi): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային 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, |

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

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|---------|---------|--|---|--|
| 37 | Cl միկրոէլեկտրոդ | հատ | 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 Electrode CL, Roche Diagnostics | Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Cl 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: |
| 38 | Պրեսիկոնտրոլ Կլին Չեմ Մուլտի 1 ստուգիչ հեղուկ | հատ | 3 | 3 | 609,120 | 609,120 | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Պրեսիկոնտրոլ Կլին Չեմ Մուլտի 1 /Cobas integra400 Precicontrol Clinchem Multi1/ 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: | PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5 ml, Roche Diagnostics | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Պրեսիկոնտրոլ Կլին Չեմ Մուլտի 1 /Cobas integra400 Precicontrol Clinchem Multi1/ 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: |
| 39 | Պրեսիկոնտրոլ Կլին Չեմ Մուլտի 2 ստուգիչ հեղուկ | հատ | 3 | 3 | 609,120 | 609,120 | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Պրեսիկոնտրոլ Կլին Չեմ Մուլտի 2 / Cobas integra400 Precicontrol Clinchem | PreciControl ClinChem Multi 2, | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված Պրեսիկոնտրոլ Կլին 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 հսկման 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 հսկման 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 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 | XN-L Check L2, Sysmex | XN-L չեք մակարդակ 2, 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: | | 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 պրեսիկոնտրոլ | հատ | 1 | 1 | 81,360 | 81,360 | Էլեկսիս ընդհանուր վիտամին D-ի պրեսիկոնտրոլ (Elecsys® Preci Control Vitamin D total II): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսենսիմետրիկ 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 Diagnos tics | Էլեկսիս ընդհանուր վիտամին D-ի պրեսիկոնտրոլ (Elecsys® Preci Control Vitamin D total II): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիսենսիմետրիկ 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 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: | DOCKIN G MECHANISM, Roche Diagnostics | Cobas b 121 անալիզատորի համար Docking Mechanism C1/C2: Ազդանյութի ընդունման մեխանիզմ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: |
| 45 | Ֆլյուորոսելլ WDF | հատ | 4 | 4 | 1,104,000 | 1,104,000 | ՄԻՍՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար Fluorocell WDF: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x22 մլ 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: | FLUOR OCELL WDF 2x22ML, Sysmex | ՄԻՍՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար Fluorocell WDF: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x22 մլ 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: |
| 46 | Էլեկսիս A-CCP որոշման թեստ-հավաքածու | հատ | 1 | 1 | 313,560 | 313,560 | Էլեկսիս A-CCP (Elecsys A-CCP): Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիսենսիվումինեսցենտային | Anti-CCP Elecsys, cobas e | Էլեկսիս A-CCP (Elecsys A-CCP): Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիսենսիվումինեսցենտային |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|---------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | 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 ՊՍԱ, PSA free որոշման թեստ հավաքածու | հատ | 1 | 1 | 128,000 | 128,000 | Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi ազատ ՊՍԱ որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi PSA free): 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 f- PCA Diagnoa snic | Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi ազատ ՊՍԱ որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi PSA free): 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: |
| 48 | Ռետ-սերոլ II+ ներկ | հատ | 3 | 3 | 648,000 | 648,000 | XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված րետիկուլոցիտները ներկելու | RETSEA RCH(II) 1L + 12ML, | XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար նախատեսված րետիկուլոցիտները ներկելու |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|---------|---------|---|--|---|
| | | | | | | | <p>համար ռետ-սետչ II + ներկ (Retsearch II, diluents & dye): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1լ լուծիչ + 12մլ ներկ 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:</p> | Sysmex | <p>համար ռետ-սետչ II + ներկ (Retsearch II, diluents & dye): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1լ լուծիչ + 12մլ ներկ 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:</p> |
| 49 | Preciset RF բիոքիմիական անալիզների համար | հատ | 2 | 2 | 114,000 | 114,000 | <p>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:</p> | PRECIS ET RF, Roche Diagnostics | <p>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:</p> |
| 50 | Ալֆա-Ամիլազի որոշման թեստ-հավաքածու | հատ | 5 | 5 | 256,800 | 256,800 | <p>Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար α - ամիլազա (Alpha-amilase, cobas Integra, cobas c) որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝300 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ:</p> | AMYL Gen.2, 300Test s, cobas c, Integra, Roche | <p>Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար α - ամիլազա (Alpha-amilase, cobas Integra, cobas c) որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝300 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝</p> |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|----|---------|---------|---|--|---|
| | | | | | | | 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 | Երիզի 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 Diagnos tics | Երիզի 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 | Տպիչի թուղթ նախատեսված Կոբաս b 221 սարքի համար | հատ | 60 | 60 | 403,200 | 403,200 | Թուղթ տպիչի նախատեսված Կոբաս b 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 PRINTE R OMNI/b 221 1pcs. , Roche Diagnos tics | Թուղթ տպիչի նախատեսված Կոբաս b 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 Կոբաս | հատ | 3 | 3 | 540,000 | 540,000 | Cobas Integra 400+ ասեղների հավաքածու Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար /Probe Set cobas 400/: Օրիգինալ: Կոբաս | PROBE SET INTEGR A | Cobas Integra 400+ ասեղների հավաքածու Կոբաս ինտեգրա անալիզատորի համար /Probe Set cobas 400/: Օրիգինալ: Կոբաս |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|---|---------|---------|--|--|--|
| | 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 (Elecsys 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 Elecsys 2010/co bas e IM, Roche Diagnos tics | Էլեկսիս կլին լայներ (Elecsys 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 | Ռօէ-ի շտատիվ նախատեսված Greiner ԷՆԱ Փորձանոթի համար | հատ | 2 | 2 | 24,000 | 24,000 | Ռօէ-ի շտատիվ նախատեսված Greiner ԷՆԱ Փորձանոթի համար: Ռօէ-ի շտատիվ մինչև 0-140 սանդղակով: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է | ESR Rack with graduati on for 729073 | Ռօէ-ի շտատիվ նախատեսված Greiner ԷՆԱ Փորձանոթի համար: Ռօէ-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 | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար NACI Diluent 9% | հատ | 1 | 1 | 18,600 | 18,600 | Cobas Integra NACI Diluent 9 % Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս 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 NACI Diluent 9%, Roche Diagnostics | Cobas Integra NACI Diluent 9 % Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս 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/ | հատ | 2 | 2 | 49,440 | 49,440 | ԿոբասՍ311 անալիզատորի համար Ինստրումենտ չեկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝65 թեսթ 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 Diagnostics | ԿոբասՍ311 անալիզատորի համար Ինստրումենտ չեկ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝65 թեսթ 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 | հատ | 1 | 1 | 63,000 | 63,000 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Syphilis: 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: | PreciControl Syphilis, 4 x 2.0 ml, Roche Diagnostics | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Syphilis: 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: |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|--------|--------|---|--|---|
| 60 | Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Տրոպոնին | հատ | 1 | 1 | 25,200 | 25,200 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Տրոպոնին: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիսեմիլոմինեսցենտային 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 Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Տրոպոնին: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիսեմիլոմինեսցենտային 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 պրեսիկոնտրոլ Varia | հատ | 1 | 1 | 82,440 | 82,440 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլVaria (Elecsys precicontrol Varia) կոնտրոլ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիսեմիլոմինեսցենտային 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 Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլVaria (Elecsys precicontrol Varia) կոնտրոլ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիսեմիլոմինեսցենտային 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 թեստ- | հատ | 2 | 2 | 49,200 | 49,200 | Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U 311 անալիզատորների համար Կրեատին կինազա CK cobas Integra, cobas c) որոշման թեստ- | CK 200 T, cobas c/Integr | Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U 311 անալիզատորների համար Կրեատին կինազա CK cobas Integra, cobas c) որոշման թեստ- |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|--------|--------|---|--|--|
| | 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 Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս 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 Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս 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 | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս 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 | Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս 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 պրեսիկոնտրոլ Anti-HBc | հատ | 1 | 1 | 65,520 | 65,520 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Հեպատիտ B (Elecsys precicontrol Anti HBcor): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային 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 Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրեսիկոնտրոլ Հեպատիտ B (Elecsys precicontrol Anti HBcor): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային 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: Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս 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: Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս 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 | հատ | 7 | 7 | 369,600 | 369,600 | ՍԻՍՄԵՔՍ ընկերության XN 350, XN 450 սարքերի համար Lysercell WDF: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2 Լ Լայզերսելլ WDF/հատ: Ստուգվող նմուշ՝երակային 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 | հատ | 2 | 2 | 126,480 | 126,480 | Յունիկալիբրատոր (UNICALIBRATOR): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 6 x1մլ տուփում/հատ: 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/հատ: 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 | հատ | 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 երկրին 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 Կոբաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս պրոԲՆՊ (Elecsys proBNP)-ի քանակական որոշման թեստ-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 առկայություն, For In Vitro | proBNP G2 Elecsys cobas e100, Roche Diagnostics | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս պրոԲՆՊ (Elecsys proBNP)-ի քանակական որոշման թեստ-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 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|--------|--------|--|--|--|
| | | | | | | | Diagnostic: | | |
| 71 | Էլեկսիս պրոԲՆՊ-ի կալիբրատոր | հատ | 1 | 1 | 39,480 | 39,480 | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս պրոԲՆՊ-ի կալիբրատոր (Elecsys proBNPCalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային 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 Diagnostics | Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար Էլեկսիս պրոԲՆՊ-ի կալիբրատոր (Elecsys proBNPCalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային 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 Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար | հատ | 1 | 1 | 44,160 | 44,160 | Էթանոլ (Ethanol, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝100 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/մեզ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: | ETOH Gen.2, 100Test s,cobas c, Integra , Roche Diagnostics | Էթանոլ (Ethanol, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝100 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/մեզ: :նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: |
| 73 | Կոբաս Ինտեգրա և | հատ | 1 | 1 | 35,520 | 35,520 | Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար | UA Gen.2, | Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս 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 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: | 400Test s, cobas c, Integra, Roche Diagnostics | 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 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: |
| 74 | Cobas c311 անալիզատորի համար ազդանյութի ասեղ | հատ | 1 | 1 | 265,000 | 265,000 | ԿորասU311 անալիզատորների համար ազդանյութի ասեղ՝ Probe Reagent Assy c311: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ ասեղ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: | Probe Reagent Assy c311 , Roche Diagnostics | ԿորասU311 անալիզատորների համար ազդանյութի ասեղ՝ Probe Reagent Assy c311: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ ասեղ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: 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, | հատ | 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: Կասսետա, որը պարունակում է՝ ապակյա միկրոսֆերաներ և կազմված է հետևյալ սյունակներից՝ | ABO-RH Ortho Clinical Diagnostics | Խմբային և ռեզուս համակարգի հակամարմինների որոշման հավաքածու ABO Rh-D(Anti A, AntiB, AntiA+B, Anti D, Anti-CDE/Ctrl) - Anti-C: Կասսետա, որը պարունակում է՝ ապակյա միկրոսֆերաներ և կազմված է հետևյալ սյունակներից՝ |

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

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|---------|---------|---|-----------------------------------|---|
| | միկրոսֆերաներով և սյունակներով | | | | | | <p>Anti C մարդկային(Ig M, MS24 կլոն)</p> <p>Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti E մարդկային (Ig M, C2 կլոն):</p> <p>Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti c մարդկային (Ig M, MS42 կլոն):</p> <p>Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti e մարդկային Ig M, MS16, MS21 և MS63 կլոն) :</p> <p>Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti K, Anti K1 մարդկային(Ig M, MS56 կլոն):</p> <p>Կոնտրոլ՝պոտենցող նյութ:</p> <p>Ամորֆային աֆինային ծածկույթի օգտագործում կոլլագենի ազյուտինացիայի հիմքի վրա:</p> <p>Ֆորմատ՝ 1 հատ կասետա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված:</p> <p>Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:</p> | | <p>Anti C մարդկային(Ig M, MS24 կլոն)</p> <p>Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti E մարդկային (Ig M, C2 կլոն):</p> <p>Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti c մարդկային (Ig M, MS42 կլոն):</p> <p>Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti e մարդկային Ig M, MS16, MS21 և MS63 կլոն) :</p> <p>Մոնոկլոնալ հակամարմիններ Anti K, Anti K1 մարդկային(Ig M, MS56 կլոն):</p> <p>Կոնտրոլ՝պոտենցող նյութ:</p> <p>Ամորֆային աֆինային ծածկույթի օգտագործում կոլլագենի ազյուտինացիայի հիմքի վրա:</p> <p>Ֆորմատ՝ 1 հատ կասետա: Այն նոր է չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:</p> |
| 77 | Հակաշիճուկ անտի c /Anti c Ig M, MS24 կլոն/ | հատ | 1 | 1 | 152,460 | 152,460 | <p>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:</p> | Anti-c Ortho Clinical Diagnostics | <p>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:</p> |
| 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/ | հատ | 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/ | հատ | 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/ | հատ | 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 Diagnostics | 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/ | հատ | 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 մխոց | հատ | 1 | 1 | 180,000 | 180,000 | Cobas C311 կենսաքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված նմուշի ներարկիչի մխոց: Մխոցի 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: | PLUNG ER S , Roche Diagnostics | Cobas C311 կենսաքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված նմուշի ներարկիչի մխոց: Մխոցի 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 ն վերլուծիչի | հատ | 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 փորձանոթների տեղափոխման համակարգ | | | | | | փորձանոթների տեղափոխման համակարգ, որը պետք է լինի հավաքված վիճակում և ներառի շարժիչ, շարժիչի ամրակալները և միացման մալուխները տվիչներով: 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 Diagnostics | փորձանոթների տեղափոխման համակարգ, որը :հավաքված վիճակում և ներառի շարժիչ, շարժիչի ամրակալները և միացման մալուխները տվիչներով: 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 MAINTENANCE cobas b 121 system , Roche Diagnostics | 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 THERMIC, | 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 խնամքի հավաքածու 1 տարվա համար | հատ | 2 | 2 | 2,100,000 | 2,100,000 | Կորաս U311 անալիզատորների խնամքի 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 MAINTENANCE 12 MONTHS COBAS C311 CE, Roche Diagnos | Կորաս U311 անալիզատորների խնամքի 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 խնամքի հավաքածու 1 տարվա համար | հատ | 2 | 2 | 4,200,000 | 4,200,000 | Կորաս e411 անալիզատորների խնամքի 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 ջերմաստիճան: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս: | KIT MAINTENANCE E2010 / E411 12 MONTH CE, Roche Diagnostics | Կորաս e411 անալիզատորների խնամքի 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 ջերմաստիճան: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս: |
| 90 | Սիսմեքս sysmex անալիզատորի խնամքի հավաքածու 1 տարվա համար | հատ | 1 | 1 | 980,000 | 980,000 | PMIKIT XT SERIES, XT-4000i հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար նախատեսված խնամքի 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 խնամքի 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 պոպմի խողովակ | հատ | 2 | 2 | 48,000 | 48,000 | Cobas b121 արյան գազերի վերլուծիչի համար նախատեսված պոպմի 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 պոպմի խողովակ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: |
| 92 | Cobas e 411 կյուվետների տեղափոխման համակարգի մալուխ | հատ | 2 | 2 | 108,000 | 108,000 | Cobas e 411 կյուվետների տեղափոխման համակարգի մալուխ /շլեյֆ/- 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 կյուվետների տեղափոխման համակարգի մալուխ /շլեյֆ/- FPC Cable(C21)ASSY: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս: |
| 93 | XN-350 սարքի օդի պոմպ | 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 | PADDL E (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 Diagnostics | 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 օդի ֆիլտր | հատ | 4 | 4 | 48,000 | 48,000 | Cobas b 221 սարքի համար նախատեսված օդի ֆիլտր: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու նպահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: | AIR FILTER cobas b 221=Roche OMNI S, Roche Diagnostics | Cobas b 221 սարքի համար նախատեսված օդի ֆիլտր: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու նպահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|----|----|-----------|-----------|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| 100 | Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու | հատ | 16 | 16 | 9,504,000 | 9,504,000 | Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ: Որոշման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամբողջությամբ էնզիմատիկ/ֆենիլալանին դեհիդրոգենազա + 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 Tech. LTD , Իռլանդիա | Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ: Որոշման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամբողջությամբ էնզիմատիկ/ֆենիլալանին դեհիդրոգենազա + 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 | Արտաբյուջե | Այլ |
| | | | | | | | | X |
| | | | | | | | | |
| Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը | | | | 25.03.2021թ | | | | |
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը | | | | 1 | - | | | |
| | | | | | | | | |
| Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը | | | | | Հարցադրման ստացման | | Պարզաբանման | |
| | | | | 1 | - | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Զ/Հ | Մասնակիցների անվանումները | | Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գին | | | | | |
| | | | ՀՀ դրամ | | | | | |
| | | Գինն առանց ԱԱՀ | | | ԱԱՀ | | | Ընդհանուր |
| | | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | առկա ֆինանսական միջոցներով | ընդհանուր | առկա ֆինանսական միջոցներով | 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 | «Ռոմա» ՍՊԸ | 199,000 | 199,000 | 39,800 | 39,800 | 238,800 | 238,800 |
| 18 | «Ռոմա» ՍՊԸ | 2,372,333.33 | 2,372,333.33 | 474,466.67 | 474,466.67 | 2,846,800 | 2,846,800 |
| 19 | «Ռոմա» ՍՊԸ | 298,500 | 298,500 | 59,700 | 59,700 | 358,200 | 358,200 |
| 20 | «Ռոմա» ՍՊԸ | 361,166.67 | 361,166.67 | 72,233.33 | 72,233.33 | 433,400 | 433,400 |
| 21 | «Ռոմա» ՍՊԸ | 489,333.33 | 489,333.33 | 97,866.67 | 97,866.67 | 587,200 | 587,200 |
| 22 | «Ռոմա» 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 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 32,900 | 32,900 | 6,580 | 6,580 | 39,480 | 39,480 |
| 72 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 36,800 | 36,800 | 7,360 | 7,360 | 44,160 | 44,160 |
| 73 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 29,600 | 29,600 | 5,920 | 5,920 | 35,520 | 35,520 |
| 74 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 220,833.33 | 220,833.33 | 44,166.67 | 44,166.67 | 265,000 | 265,000 |
| 75 | «Ար-Մեդիկա» ՍՊԸ | 2,510,000 | 2,510,000 | 502,000 | 502,000 | 3,012,000 | 3,012,000 |
| 76 | «Ար-Մեդիկա» ՍՊԸ | 2,800,000 | 2,800,000 | 560,000 | 560,000 | 3,360,000 | 3,360,000 |
| 77 | «Ար-Մեդիկա» ՍՊԸ | 152,460 | 152,460 | 0 | 0 | 152,460 | 152,460 |
| 78 | «Ար-Մեդիկա» ՍՊԸ | 94,500 | 94,500 | 0 | 0 | 94,500 | 94,500 |
| 80 | «Ար-Մեդիկա» ՍՊԸ | 181,440 | 181,440 | 0 | 0 | 181,440 | 181,440 |
| 81 | «Ար-Մեդիկա» ՍՊԸ | 56,700 | 56,700 | 0 | 0 | 56,700 | 56,700 |
| 82 | «Ար-Մեդիկա» ՍՊԸ | 123,000 | 123,000 | 0 | 0 | 123,000 | 123,000 |
| 83 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 150,000 | 150,000 | 30,000 | 30,000 | 180,000 | 180,000 |
| 84 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 2,620,000 | 2,620,000 | 524,000 | 524,000 | 3,144,000 | 3,144,000 |
| 85 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 323,333.33 | 323,333.33 | 64,666.67 | 64,666.67 | 388,000 | 388,000 |
| 86 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 724,000 | 724,000 | 144,800 | 144,800 | 868,800 | 868,800 |
| 87 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 275,000 | 275,000 | 55,000 | 55,000 | 330,000 | 330,000 |
| 88 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | 1,750,000 | 1,750,000 | 350,000 | 350,000 | 2,100,000 | 2,100,000 |
| 89 | «Կոնցեռն-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 |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը | | | 08.04.2021թ. | | | | |
| Անգործության ժամկետ | | | 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 | | | 23.04.2021թ. | | | | |
| Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը | | | 26.04.2021թ. | | | | |
| | | | | | | | |
| Զ/հ | Ընտրված մասնակիցը | Պայմանագրի | | | | | |
| | | Պայմանագրի համարը | Կնքման ամսաթիվը | Կատարման վերջնաժամկետը | Կանխավճարի չափը | Գինը | |
| | | | | | | ՀՀ դրամ | |
| | | | | | | Առկա ֆինանսական միջոցներով | Ընդհանուր |
| 1-16, 23-46, 48-66, 68-74, 83-94, 96-99 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | «ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-1» | 26.04.2021թ. | 25.12.2021թ. | - | 30 747 880 | 30 747 880 |
| 75-78, 80-82 | «Ար-Մեդիկա» ՍՊԸ | «ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-2» | 26.04.2021թ. | 25.12.2021թ. | - | 6 980 100 | 6 980 100 |
| 17-22, 47, 95 | «Ռոմա» ՍՊԸ | «ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-3» | 26.04.2021թ. | 25.12.2021թ. | - | 4 885 700 | 4 885 700 |
| 100 | «Դելտա» ՍՊԸ | «ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-4» | 26.04.2021թ. | 25.12.2021թ. | - | 9 504 000 | 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-Մեդիկա» ՍՊԸ | ք.Երևան,Լենինգրադյան 23/11,92տ. | armedica2010@gmail.com | | 2050022415161001 | | 01268548 |
| 17-22, 47, 95 | «Ռոմա» ՍՊԸ | ք. Երևան, Ավան, Մ. Բաբաջանյան 9/5 | gnumner@romamed.am | | 1510003864590100 | | 00045967 |
| 100 | «Դելտա» ՍՊԸ | ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4 | deltadiagnostic2014@gmail.com | | 193004670058 | | 00004912 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Այլ տեղեկություններ | | <div>Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:</div> <div><div>○ 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:</div><div>○ 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:</div></div> | |
| | | | |
| Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները | | Իրականացվել են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր հրապարակումները | |
| | | | |
| Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը | | Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել | |
| | | | |
| Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները | | Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել | |
| | | | |
| Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ | | - | |
| | | | |
| | | Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող | |
| Անուն, Ազգանուն | | Հեռախոս | |
| Լիլիթ Մկրտչյան | | 011 621000 (438) | |
| | | Էլ. փոստի հասցեն | |
| | | marketing.ysmu9@gmail.com | |

Պատվիրատու՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական 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 | | Краткое описание (техническая характеристика) | Торгов ый знак, марка и наимено вание произв одител я | краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору) |
| | | | по имеющ имся финанс овым средств ам ¹ | обща я | /РА драм/ | | | | |
| | | | | | по имеющимс я финансовы м средствам ² | общая | | | |
| 1 | Комбитроль T.S плюс жидкости для контроля качества 1-го уровня для анализаторов Кобас b 121 и Кобас 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: | COMBITROL 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. овим, 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 Кобас b 121 и Кобас 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 Diagnos tics | 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 Кобас b 121 и Кобас b 221 | шт | 1 | 1 | 90,840 | 90,840 | Жидкости для контроля качества 3-го уровня для анализаторов Cobas b 121 иCobas 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 Diagnos tics | Жидкости для контроля качества 3-го уровня для анализаторов Cobas b 121 иCobas 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, неиспользованой, 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 с311, Roche Diagnos tics | 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 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°С . На момент доставки товара наличие по крайней 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, Diagnostica 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°С . На момент доставки товара наличие по крайней 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 | Микрокувет CB300 ЭДТА | шт | 20 | 20 | 384,000 | 384,000 | Микрокувет CB300 ЭДТА (CB 300 EDTA.Микропробирка с содержанием антикоагулянта ЭДТА. Формат 100 микрокуветов в уп/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия | CB 300 EDTA CE 100 pc, Sarstedt | Микрокувет CB300 ЭДТА (CB 300 EDTA.Микропробирка с содержанием антикоагулянта ЭДТА. Формат 100 микрокуветов в уп/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия |

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|--------|--------|---|---|---|
| | | | | | | | хранения - хранить в условиях комнатной температуры. На момент доставки товара наличие по крайней 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 крайней 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 Кобас интегра и Кобас 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only | CA, Gen.2, 300Test s, cobas c, integra ,Roche Diagnostics | Тест набор для определения Кальция на анализаторах Кобас интегра и Кобас 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only |
| 8 | Калибратор высоко чувствительного Тропонина Т | шт | 2 | 2 | 72,240 | 72,240 | Калибратор высоко чувствительного Тропонина Т STAT Элексис, на анализаторах Элексис и Кобас e 411(Elecsys hs | Troponi n T hs STAT CS | Калибратор высоко чувствительного Тропонина Т STAT Элексис, на анализаторах Элексис и Кобас e 411(Elecsys hs |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|---|---------|---------|--|--|--|
| | Элексис | | | | | | Troponin T STAT CalSet). Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4х1мл уп/шт. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. | Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics | Troponin T STAT CalSet). Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4х1мл уп/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. |
| 9 | Элексис калибратор Простат специфического антигена | шт | 1 | 1 | 36,120 | 36,120 | Элексис калибратор Простат специфического антигена (Elecsys PSA CalSet) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х1мл 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 Diagnostics | Элексис калибратор Простат специфического антигена (Elecsys PSA CalSet) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х1мл 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 Кобас | шт | 9 | 9 | 470,880 | 470,880 | Сосуды для образцов Кобас (Cobas sample cups) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 5000 сосудов в упаковке/шт. Должны быть новыми, неиспользованными, в | Cobas sample cup 5000pcs, Roche Diagnostics | Сосуды для образцов Кобас (Cobas sample cups) для анализаторов Элексис и Кобас е 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 е 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 е 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(ХЕ) | шт | 1 | 1 | 75,000 | 75,000 | Е-чек нормальный (ХЕ) (e-CHECK L1), контрольная жидкость для гематологического анализатора ХТ 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. | Е-CHECK (ХЕ) L 4.5ML L1, Sysmex | Е-чек нормальный (ХЕ) (e-CHECK L1), контрольная жидкость для гематологического анализатора ХТ 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(ХЕ) | шт | 1 | 1 | 75,000 | 75,000 | Е-чек нормальный (ХЕ) (e-CHECK L2), контрольная жидкость для гематологического анализатора ХТ 4000i. Оригинал. Формат: 4,5 мл/шт. Должен быть новым, | Е-CHECK (ХЕ) N 4.5ML L2, | Е-чек нормальный (ХЕ) (e-CHECK L2), контрольная жидкость для гематологического анализатора ХТ 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 (XE) (e-CHECK L3), контрольная жидкость для гематологического анализатора ХТ 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. | Е-CHECK (XE) H 4.5ML L3, Sysmex | Е-чек нормальный (XE) (e-CHECK L3), контрольная жидкость для гематологического анализатора ХТ 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 | Микрокувета СВ300 Li-гепарин | шт | 20 | 20 | 384,000 | 384,000 | Микрокувета СВ300 Li-гепарин (CB 300 Li-Heparin): Микро-пробирка содержащая антикоагулянт Лит-гепарин. Формат: 100 микрокувет 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 | Microvet te CB 300 LH N 100, Sarstedt | Микрокувета СВ300 Li-гепарин (CB 300 Li-Heparin): Микро-пробирка содержащая антикоагулянт Лит-гепарин. Формат: 100 микрокувет 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 е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х1мл 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 е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х1мл 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°С.На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In | MAGLU MI EBV VCA IgG Snibe Diagnostic | 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°С.На момент доставки товара наличие по крайней 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 | <p>ест 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic:</p> | MAGLU MI 25-ОН Vitamin D Snibe Diagnostica | <p>ест 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic:</p> |
| 19 | Тест набор для определения IgG антител к Citomegalovirus Maglumi | шт | 3 | 3 | 360,000 | 360,000 | <p>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 -</p> | MAGLU MI CMV IgG Snibe Diagnostica | <p>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</p> |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|---|---------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | 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. | | температуре 2-8°C. На момент доставки товара наличие по крайней 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic | MAGLU MI Proinsulin Snibe Diagnosticonic | 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 крайней 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 Diagnosticonic | 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 крайней 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 крайней 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic. | MAGLU MI free Testosterone Snibe Diagnosticonic | 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 крайней 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 | Cartridge K, Roche Diagnosticonic | 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 крайней 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 крайней 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 Кобас 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic. | Cartridge NA , Roche Diagnostics | Натриевый электрод (Картридж) для анализатора Кобас 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 крайней 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 Кобас 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic. | Cartridge CL, Roche Diagnostics | Хлорный электрод (Картридж) для анализатора Кобас 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 крайней 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 Кобас U311. | REFERENCE | Референс электрод (Картридж) для анализатора Кобас 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic. | ELECTR ODE, Roche Diagnos tics | 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic. |
| 27 | Тест набор для определения Амилазы панкреатическо й | 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. | AMY-P, cobas c, Int. , Roche Diagnos tics | 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. |
| 28 | Тест набор для количественног о определения Феретина, Элексис | шт | 2 | 2 | 197,040 | 197,040 | Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис на анализаторах Элексис и Кобас е 411 (Elecsys Ferritin). Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 100 тестов в у/шт.Исследуемый материал | Ferritin Gen. 2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnos tics | Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис на анализаторах Элексис и Кобас е 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°С. 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°С. 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 Кобас е 411 (ElecsysFerritin CalSet).Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4х1мл уп/шт. Должен быть новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. 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 Кобас е 411 (ElecsysFerritin CalSet).Оригинал.Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4х1мл уп/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. 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 Кобас е 411 (Elecsys TSH CalSet).Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4х1.3мл уп/шт. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. | TSH CalSet, Roche Diagnostics | Калибратор Тиреотропного гормона Элексис на анализаторах Элексис и Кобас е 411 (Elecsys TSH CalSet).Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа.Формат - 4х1.3мл уп/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----|---|---|---------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. | | доставки товара наличие по крайней 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 (Elecsys 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. | PreciControl Anti HCV Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics | Элексис пресиконтроль Anti-HCV (Elecsys 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 (Elecsys 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. | PreciControl HBsAg Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics | Элексис пресиконтроль гепатит В (Elecsys 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 (Elecsys precicontrol HIV 1/2 combi) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: | HIV PC G2 Elecsys, Roche | Элексис пресиконтроль HIV 1/2 комби (Elecsys precicontrol HIV 1/2 combi) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|----|---|---|---------|---------|--|---|--|
| | | | | | | | электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 6х2мл 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: 6х2мл 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 | Na 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 | Na 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 | K 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 | K 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 | Ca микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas | MICRO ELECTR | Ca микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---------|---------|---|--|---|
| | микроэлектрод | | | | | | <p>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:</p> | <p>ODE CA++, Roche Diagnostics</p> | <p>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:</p> |
| 37 | Cl микроэлектрод | шт | 4 | 4 | 509,280 | 509,280 | <p>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:</p> | <p>Micro Electrode CL, Roche Diagnostics</p> | <p>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:</p> |
| 38 | Пресиконтроль Клин Чем Мульти 1 тестовая жидкость | шт | 3 | 3 | 609,120 | 609,120 | <p>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.</p> | <p>PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5 ml, Roche Diagnostics</p> | <p>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.</p> |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---------|---------|--|---|--|
| 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 Multi 2, 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 (Elecsys® Preci Control Vitamin D total II): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас e 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 (Elecsys® Preci Control Vitamin D total II): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас e 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 реактивов анализатора Cobas B 121 | шт | 1 | 1 | 22,000 | 22,000 | Механизм Docking Mechanism C1/C2 анализатора Cobas B 121. Механизм для приема реактивов. 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 реактивов. 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: 2х22мл 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 поставки. For In Vitro Diagnostic. | FLUOROCCELL WDF 2x22ML, Sysmex | Fluorocell WDF для аппаратов XN350, XN450 компании СИСМЕКС. Оригинал. Формат: 2х22мл 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 поставки. For In Vitro Diagnostic. |
| 46 | Тест-набор для определения Элексис А-ССР | шт | 1 | 1 | 313,560 | 313,560 | Элексис А-ССР (Elecsys А-ССР). Для анализаторов Элексис и Кобас е 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 (Elecsys А-ССР). Для анализаторов Элексис и Кобас е 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 | | температуре 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 Diagnostiс | 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 ХТ 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 ХТ 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 Кобас Интегра и Кобас 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 Кобас Интегра и Кобас 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 Кобас Интегра и Кобас 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, 300Test s, cobas c, Integra, Roche Diagnostics | Тест-набор для определения альфа-амилазы (Alpha-amilase, cobas Integra, cobas c) для анализаторов Кобас Интегра и Кобас 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 Урисис 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 Урисис 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: бумага 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: бумага 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 (Elecsys clean liner). Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 14 чщиков для мусора в упаковке/шт. Должен | Clean Liner Elecsys 2010/co bas e IM, Roche | Элексис клин лайнер (Elecsys clean liner). Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 14 чщиков для мусора в упаковке/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. | Diagnos tics | 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 предусмотренн ый 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 graduati on 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 | NACI Diluent 9% для анализаторов Cobas Integra и CobasU311 | шт | 1 | 1 | 18,600 | 18,600 | NACI 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 NACI Diluent 9%, Roche Diagnos tics | NACI 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 | Сульфалайзер | 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. | SULFOLYSER 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,65Tests, cobas, 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, | PreciControl 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 е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х2мл 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 е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х2мл 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 е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х3мл 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 е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х3мл 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 (СК cobas Integra, cobas c) | СК 200 T, cobas | Тест-набор для определения киназы (СК 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 Diagnosis 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 Diagnosis 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 Diagnosis | 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 (Elecsys precicontrol Anti HBcor) 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 2-8 ° С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic. | PreciControl Anti HBc II, Roche Diagnostics | Элексис пресиконтроль Anti-HBc (Elecsys precicontrol Anti HBcor) 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 2-8 ° 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 | Лайзерсел 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: 6х1мл 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: 6х1мл 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), 12х2х1 µl 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), 12х2х1 µl 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 (Elecsys proBNP) для анализаторов Элексис и Кобас е 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 (Elecsys proBNP) для анализаторов Элексис и Кобас е 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 (Elecsys proCalSet) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х1мл 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 (Elecsys proCalSet) для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х1мл 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 и | шт | 1 | 1 | 44,160 | 44,160 | Этанол (Ethanol, cobas Integra, cobas c): Оригинал. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый | ЕТОН 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, 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic. | UA Gen.2, 400Test s, 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 крайней 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 крайней 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 крайней 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 | | | | | | <p>следующих колонок:</p> <p>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.</p> | | <p>следующих колонок:</p> <p>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.</p> |
| 77 | Антисыворотка анти c /Anti c Ig M, MS24 клон/ | шт | 1 | 1 | 152,460 | 152,460 | <p>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.</p> | Anti-c Ortho Clinical Diagnostics | <p>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.</p> |
| 78 | Антисыворотка анти D /Anti D Ig M, TH-28, Ig | шт | 3 | 3 | 94,500 | 94,500 | <p>Моноклональная антисыворотка анти Anti D Ig M, TH-28 типа клон, Ig G MS-26 типа клон.</p> | Anti-D Ortho Clinical | <p>Моноклональная антисыворотка анти Anti D Ig M, TH-28 типа клон, Ig G MS-26 типа клон.</p> |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---------|---------|---|--|---|
| | 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 Diagnos tics | 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 | 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. | PLUNGER 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 и пробирок Cobos e411 предусмотренн | шт | 2 | 2 | 3,144,000 | 3,144,000 | Roche Diagnostics Cobos e411 предусмотренные для иммунологического анализатора система транспортировки пробирок, которая должна быть в | CARRIER Z ASSY (e411), Roche | Roche Diagnostics Cobos e411 предусмотренные для иммунологического анализатора 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 - 1 шт. 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 Diagnos tics | 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 - 1 шт. 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, | PRINTER THERMIC, 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 цене 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 цене 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 15-25С. 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 15-25С. 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 I400PL US, Roche Diagnos tics | 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-L 350 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 крайней 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 крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. | AIR FILTER cobas b 221=Roche 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. Длина волны 570нм, или точне двойной волной 570/690нм. Двухэтапный тест полностью ферментативный /фенилаланин дегидрогеназа + диафороаза. 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. Длина волны 570нм, или точне двойной волной 570/690нм. Двухэтапный тест полностью ферментативный /фенилаланин дегидрогеназа + диафороаза. 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. рН рабочего раствора ` 10,0-10,5. Стойкость рабочего раствора 8 час/4°С/. Спецефичность не менее чем 98%. Новый, неиспользованный,На момент доставки должен иметь по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока. Усдовия хранения при температуре 2-8°С. 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. рН рабочего раствора ` 10,0-10,5. Стойкость рабочего раствора 8 час/4°С/. Спецефичность не менее чем 98%. Новый, неиспользованный,На момент доставки должен иметь по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока. Усдовия хранения при температуре 2-8°С. 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 разьяснениям по приглашению | | | | Получения запроса | | Разьяснения | | |
| | | | 1 | - | | - | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---------|--|---------|--|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| П/Н | Наименование участника | Цена, представленная по заявке каждого участника (Приложение 1) | | | | | |
| | | РА драм | | | | | |
| | | Цена без НДС | | НДС | | | Всего |
| | | по имеющимся финансовым средствам ⁴ | общая | по имеющимся финансовым средствам ⁵ | общая | по имеющимся финансовым средствам ⁶ | 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 | 1,104,000 | 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 сниденные ценовые предложения не предоставлены. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Данные об отклоненных заявках | | | | | |
| Номер лота | Наименование участника | | | Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно) | | | | |
| | | Соответствие составления и представлен ия конверта | Наличие требуемых по приглашению документов | Соответствие технических характеристик предложенного предмета закупки | Соответствие технических характеристик предложенного предмета закупки | Проф ессио нальн ый опыт | Финанс овые средств а | Техниче ские средств а |
| Иные сведения | | | Примечание: Иные основания для отклонения заявок | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Дата определения отобранного 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 | | | | | | |
| | | Номер договора | Дата заключения | Крайний срок | Размер предоплаты | Цена | | |
| | | | | | | Драмов РА | | |

| | | | | исполнения | | По имеющимся финансовым средствам | Общая ⁷ |
|--|-------------------------|--|--|--------------|------------------|---|--------------------|
| 1-16, 23-46, 48-66, 68-74, 83-94, 96-99 | ЗАО «Концерн-Энергомаш» | «ԳՀԱՊԶԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-1» | 26.04.2021г. | 25.12.2021г. | - | 30 747 880 | 30 747 880 |
| 75-78, 80-82 | ООО «Ар-Медика» | «ԳՀԱՊԶԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-2» | 26.04.2021г | 25.12.2021г. | - | 6 980 100 | 6 980 100 |
| 17-22, 47, 95 | ООО «Рома» | «ԳՀԱՊԶԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-3» | 26.04.2021г | 25.12.2021г. | - | 4 885 700 | 4 885 700 |
| 100 | ООО «Дельта» | «ԳՀԱՊԶԲ-2021/15-7 - ԵՊԲՀ-4» | 26.04.2021г | 25.12.2021г. | - | 9 504 000 | 9 504 000 |
| Наименование и адрес отобранного участника (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 <ul style="list-style-type: none">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-ԵՐԲՆ » 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-ԵՐԲՆ» 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 закупках, 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