Տեխնիկական բնութագիր

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանում | Տեխնիկական բնութագիր | Չափման միավոր | Քանակ | Միավորի գին |
| 1 | Գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու | Գլյուկոզայի FDC SLIDE GLU-PIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 185 | 6570 |
| 2 | Բիլիրուբին ընդհանուր որոշման թեստ-հավաքածու | Բիլիրուբին ընդհանուր FDC SLIDE TBILPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 37 | 8370 |
| 3 | Բիլիրուբին կապված որոշման թեստ-հավաքածու | Բիլիրուբին կապված FDC SLIDE DBILPIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 37 | 8730 |
| 4 | ԱԼԱՏ-ի որոշման թեստ-հավաքածու | ԱԼԱՏ-ի FDC SLIDE GPTPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 70 | 12420 |
| 5 | ԱՍԱՏ-ի որոշման թեստ-հավաքածու | ԱԼԱՏ-ի FDC SLIDE GGTPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 70 | 12420 |
| 6 | Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու | ՄԻզանյութի FDC SLIDE BUN-PIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 70 | 8370 |
| 7 | Միզաթթվի որոշման թեստ-հավաքածու | Միզաթթվի FUJI DRI-CHEM SLIDE UA-PIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 2 | 9720 |
| 8 | Կրեատինինի որոշման թեստ-հավաքածու | Կրեատինինի FDC SLIDE CREPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 120 | 9720 |
| 9 | Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու | Ընդհանուր սպիտակուցի FDC SLIDE TPPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 3 | 8730 |
| 10 | Ամիլազայի որոշման թեստ-հավաքածու | Ամիլազայի FDC SLIDE AMYLPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 2 | 9720 |
| 11 | Խոլեստերինի որոշման թեստ-հավաքածու | Խոլեստերինի FDC SLIDE TCHO-PIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 155 | 13140 |
| 12 | Եռգլիցերիդների որոշման թեստ-հավաքածու | Եռգլիցերիդների FDC SLIDE TGPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 21 | 9720 |
| 13 | HDL Խոլեստերինի որոշման թեստ-հավաքածու | HDL Խոլեստերինի FDC SLIDE HDL-C-P III D որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 2 | 15030 |
| 14 | Կալցիումի որոշման թեստ-հավաքածու | Կալցիումի FDC SLIDE CAPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 57 | 8370 |
| 15 | Մագնեզիումի որոշման թեստ-հավաքածու | Մագնեզիումի FDC SLIDE MGPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 30 | 9720 |
| 16 | ԳԳՏ-ի որոշման թեստ-հավաքածու | ԳԳՏ-ի FDC SLIDE GGTPIIIS որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 1 | 9720 |
| 17 | Na+K+Cl որոշման թեստ-հավաքածու | Na+K+Cl FUJI DRI-CHEM SLIDE NA-K-CL S որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։։  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 5 | 14760 |
| 18 | Ռեֆերենս լուծոյթ Na+K+Cl որոշման համար | Ռեֆերենս լուծույթ Reference Fluid for Electrolytes Na+K+Cl որոշման համար նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար։  Ֆորմատ՝ 6x8 մլ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 1 | 10800 |
| 19 | Ծայրակալներ | Ծայրակալներ նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների աշխատանքի համար։  Ֆորմատ՝ 576 հատ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 12 | 29640 |
| 20 | Աշխատանքային փորձանոթ | Աշխատանքային փորձանոթ նախատեսված NX շարքի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների աշխատանքի համար։  Ֆորմատ՝ 1,5մլ, 100 հատ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX շարքի վերլուծիչներիի համար նախատեսված։  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 1 | 13200 |
| 21 | Նոսրացնող լուծույթ ABX Minidil LMG | Նոսրացնող լուծույթ ABX Minidil LMG նախատեսված Micros ES 60 մոդելի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար:  Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 20լ։  Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան:  Ֆիրմային նշանի և նույնականացման գծիկավոր կոդի առկայությունը փաթեթի վրա:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:  Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: | հատ | 9 | 57400 |
| 22 | Լիզ լուծույթ ABX Minilyse | Լիզ լուծույթ ABX Minilyse նախատեսված Micros ES 60 մոդելի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար:  Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 1լ։  Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան:  Ֆիրմային նշանի և նույնականացման գծիկավոր կոդի առկայությունը փաթեթի վրա:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:  Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: | հատ | 7 | 80500 |
| 23 | Մաքրող լուծույթ ABX CLEANER | Լիզ լուծույթ ABX Minilyse նախատեսված Micros ES 60 մոդելի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար:  Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 1լ։  Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան:  Ֆիրմային նշանի և նույնականացման գծիկավոր կոդի առկայությունը փաթեթի վրա:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:  Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: | հատ | 12 | 44500 |
| 24 | Մաքրող լուծույթ ABX MINOCLAIR | Մաքրող լուծույթ ABX MINOCLAIR նախատեսված Micros ES 60 մոդելի ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար:  Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 500մլ։  Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան:  Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:  Որակի սերտիֆիկատների առկայություն: | հատ | 1 | 39200 |
| 25 | Թիրեոտրոպ հորմոնի (TSH) որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Թիրեոտրոպ հորմոնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi TSH): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 16 | 31200 |
| 26 | Եռյոդթիրոնին (T3) որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Եռյոդթիրոնինի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi T3): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 6 | 31200 |
| 27 | Թիրօքսին (T4) որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Թիրօքսինի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi T4): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 6 | 31200 |
| 28 | Պրոստատ-սպեցիֆիկ հակածնի (PSA) որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար Պրոստատ-սպեցիֆիկ հակածնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Total PSA): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 2 | 62900 |
| 29 | Ցիտոմեգալովիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմիների որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար Ցիտոմեգալովիրուսի նկատմամբ IgG հակամարմիների որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi CMV IgG): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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։ | տուփ | 1 | 70500 |
| 30 | Վիտամին Դ-ի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Վիտամին Դ-ի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi 25-OH Vitamin D): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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։ | տուփ | 2 | 121500 |
| 31 | Ազատ պրոստատ-սպեցիֆիկ հակածնի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Ազատ պրոստատ-սպեցիֆիկ հակածնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Free PSA): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 1 | 62900 |
| 32 | ՄԻԱՎ 1 և 2-ի նկատմամբ հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված ՄԻԱՎ 1 և 2-ի նկատմամբ հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi HIV Ab/Ag Combi): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 6 | 63200 |
| 33 | Տրոպոնինի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար Տրոպոնինի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Troponin I): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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։ | տուփ | 12 | 83200 |
| 34 | Լուտեինացնող հորմոնի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Լուտեինացնող հորմոնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi LH): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 1 | 43800 |
| 35 | Ֆոլիկուլ խթանող հորմոնի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Ֆոլիկուլ խթանող հորմոնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi FSH): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 2 | 43800 |
| 36 | Պրոգեստերոնի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Պրոգեստերոնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi PRG): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 2 | 41200 |
| 37 | Հակամլյուլերյան հորմոնի (AMH) որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար Հակամլյուլերյան հորմոնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi AMH): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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։ | տուփ | 1 | 262400 |
| 38 | Ընդհանուր տեստոստերոն հորմոնի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Ընդհանուր տեստոստերոն հորմոնի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Testosterone): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 1 | 41200 |
| 39 | Ֆերրիտինի որոշման թեստ- հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Ֆերրիտինի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Ferritin): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 3 | 50800 |
| 40 | Ընդհանուր իմունոգլոբուլին Е-ի (IgЕ) որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար Ընդհանուր իմունոգլոբուլին Е-ի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi IgЕ): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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։ | տուփ | 1 | 63400 |
| 41 | Խորիոնային գոնադոտրոպինի (HCG) որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Խորիոնային գոնադոտրոպինի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi HCG/β- HCG): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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։ | տուփ | 2 | 43800 |
| 42 | Պրոլակտինի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Պրոլակտինի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi PRL): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 1 | 43800 |
| 43 | [Կարցինոէմբրիոնային հակածինի (CEA) որոշման թեստ-հավաքածու](http://unimedmc.am/service/cea/) | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Կարցինոէմբրիոնային հակածինի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi CEA): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 1 | 56100 |
| 44 | Դ-դիմերի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Դ-դիմերի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi D-Dimer): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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: | տուփ | 1 | 100200 |
| 45 | Վիտամին B12-ի որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Վիտամին B12-ի որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Vitamin B12): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ` 50 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։ | տուփ | 1 | 76500 |
| 46 | Հեպատիտ Բ HBsAg որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Հեպատիտ Բ HBsAg որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi HBsAg): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային 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։ | տուփ | 1 | 56000 |
| 49 | Հեպատիտ Ց Anti HCV որոշման թեստ-հավաքածու | Maglumi շարքի վերլուծիչների համար նախատեսված Հեպատիտ Ց Anti HCV որոշման թեստ-հավաքածու (Maglumi Anti HCV): Օրիգինալ: Մեթոդ` Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային 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։ | տուփ | 1 | 63400 |
| 50 | Ստուգիչ լուծույթ Light Check | Ստուգիչ լուծույթ Light Check նախատեսված Maglumi շարքի վերլուծիչներով աշխատելու համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ` 2մլ/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները` 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն, For In Vitro Diagnostic: | սրվակ | 12 | 11200 |
| 51 | Աշխատանքային լուծույթ Starter 1+2 | Աշխատանքային լուծույթ Starter 1+2 նախատեսված Maglumi շարքի վերլուծիչներով աշխատելու համար: Ֆորմատ` 2x230մլ տուփում/հատ: Օրիգինալ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները` 15-30°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: | տուփ | 6 | 36500 |
| 52 | Լվացող լուծույթ Wash Concentrate | Լվացող լուծույթ (Wash Concentrate) նախատեսված Maglumi շարքի վերլուծիչներով աշխատելու համար: Ֆորմատ` 714 մլ/հատ: Օրիգինալ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները` 15-30°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: | հատ | 6 | 22300 |
| 53 | Մաքրող լուծույթ System tubing cleaning | Մաքրող լուծույթ (System tubing cleaning) նախատեսված Maglumi շարքի վերլուծիչներով աշխատելու համար: Ֆորմատ` 500 մլ/հատ: Օրիգինալ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները` 15-30°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: | հատ | 1 | 64000 |
| 54 | Աշխատանքային փորձանոթ | Աշխատանքային փորձանոթ (reaction module)  նախատեսված Maglumi շարքի վերլուծիչներով աշխատելու  համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ` 6 x 64 կյուվետ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները` 15-30°C ջերմաստիճանում:  For In Vitro Diagnostic | տուփ | 6 | 16900 |
| 55 | Մեզի ստրիպ | Մեզի ստրիպ-թեստ 11 պարամետր՝ Bilirubin, Urobilinogen, Ketones, Ascorbid acid, Glucose, Protein, Blood, pH, , Nitrite, Leucocytes, Specific Gravity:  Ստրիպները նախատեսված են DOCUREADER 2Pro մեզի վերլուծիչով հետազոտություն իրականացնելու համար։ Ֆորմատը՝ 150 թեստ/տուփում։ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-30°C։ | տուփ | 28 | 14400 |

\*\*\*Հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2013թ մայիսի 2-ի 502-Ն որոշուման հավելվածի 3-րդ կետի 7-րդ ենթակետի ա և բ պարբերությունը, 2,5 տարի և ավել պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքները հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանելիության ժամկետ, իսկ մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող ապրանքները հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանելիության ժամկետ և գրանցված լինի ՀՀ-ում: