Տեխնիկական բնութագիր

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանում | Տեխնիկական բնութագիր | Չափման միավոր | Քանակ | Միավորի գին |
| 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 | 5 | 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 | 10 | 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 | 5 | 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 | 10 | 15030 |
| 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 | 2 | 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 | 10 | 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 | 2 | 10800 |
| 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 | 12 | 13200 |
| 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 | 6 | 80500 |
| 23 | Մաքրող լուծույթ ABX CLEANER | Մաքրող լուծույթ ABX CLEANER 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 | 4 | 44500 |
| 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 |
| 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 | 4 | 22300 |
| 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 |

\*\*\*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: