ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանումը և ապրանքային նշանը\*\* | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը |
|
|  | Տեստ թաքնված արյան համար | Արագ թեստ թաքնված արյան համար կղանքի մեջ | տուփ | 1 |
|  | Իմերսիոն յուղ 60մլ | Իմերսիոն յուղ 60մլ նախատեսված միկրոսկոպիկ հետազոտությունների համար | ֆլակոն | 3 |
|  | Ռեագենտ անտի A 10մլ ֆլակոն | Ռեագենտ անտի A 10մլ ֆլակոն , նախատեսված արյան խմբային պատկանելիության համար | տուփ | 15 |
|  | Ռեագենտ անտի B 10մլ ֆլակոն | Ռեագենտ անտի B 10մլ ֆլակոն , նախատեսված արյան խմբային պատկանելիության համար | տուփ | 15 |
|  | Ռեագենտ անտի AB 10մլ ֆլակոն | Ռեագենտ անտի AB 10մլ ֆլակոն , նախատեսված արյան խմբային պատկանելիության համար | տուփ | 15 |
|  | Ռեագենտ անտի D 10մլ ֆլակոն | Ռեագենտ անտի D 10մլ ֆլակոն, նախատեսված ռեզուս գործոնի որոշելու համար | տուփ | 15 |
|  | Ազոտական թթու | Ազոտական թթու | լիտր | 2 |
|  | Սուլֆասալիցիլաթթու | Սուլֆասալիցիլաթթու | կգ | 1 |
|  | Քացախաթթու | Քացախաթթու | լիտր | 1 |
|  | Աղաթթու | Աղաթթու | լիտր | 1 |
|  | Լիմոնաթթվային նատրիում | Լիմոնաթթվային նատրիում | Կգ | 1 |
|  | Հեպատիտ C /սկրինինգ/ տուփ 50հատ | Հեպատիտ C /սկրինինգ/ արագ թեսթ հավաքածու հեպատիտ C որոշման համար , / տուփում 50 կասետ | տուփ | 25 |
|  | Հեպատիտ B /սկրինինգ/ տուփ 50հատ | Հեպատիտ B /սկրինինգ/ տուփ 50հատ արագ թեսթ հավաքածու հեպատիտ B որոշման համար , / տուփում 50 կասետ | տուփ | 25 |
|  | << CRB>> | << CRB>> Ց ռեակտիվ սպիտակուցի որակական որոշման համար նախատեսված արագ թեսթ հավաքածու | տուփ | 20 |
|  | Ռևմատոֆակտոր | Ռևմատոֆակտոր ,ռևմատոիդ ֆակտորի որակական որոշման համար նախատեսված արագ թեսթ հավաքածու | տուփ | 15 |
|  | ՙACLO՚ | ՙACLO՚ անտիստրեպտոլիզին -ի որակական որոշման համար նախատեսված արագ թեսթ հավաքածու | տուփ | 10 |
|  | Ռենապլաստին 10+2մլ | Գործարանային փաթեթավորված, նախատեսված URIT 600 համար  Արյան մեջ պրոտրոմբինի քանակական որոշման համար | տուփ | 40 |
|  | Կոագուլոմետրի համար թուղթ | Կոագուլոմետրի համար թուղթ նախատեսված URIT 600 համար | հատ | 10 |
|  | RPR | RPR որոշման համար արագ թեսթ հավաքածու | տուփ | 10 |
|  | ՄԻԱՎ-ի արագ տեստեր | 1 տուփի 50 թեսթ կասետային, ՄԻԱՎ-ի հայտնաբերման համար որակական արագ թեսթ հավաքածու | տուփ | 25 |
|  | Ռոմանովսկի գիմզա /ներկ/ | Ռոմանովսկի գիմզա /ներկ/ | տուփ | 2 |
|  | ՌՈԵ պիպետկա | ՌՈԵ պիպետկա | հատ | 200 |
|  | Լեյկոցիտի մելանժեր | Լեյկոցիտի մելանժեր | հատ | 300 |
|  | Չափագլան | Չափագլան 1000մլ | հատ | 3 |
|  | Առարկայական ապակի | Առարկայական ապակի | տուփ | 10 |
|  | Ծայրակալ փոքր | Միանվագ օգտագործման համար նախատեսված ավտոմատ պիպետների համար, դեղին կամ սպիտակ | հատ | 6000 |
|  | Ծայրակալ մեծ | Նախատեսված ավտոմատ պիպետների համար, կապույտ | հատ | 3000 |
|  | Փորձանոթ 10մլ | Ապակյա, նախատեսված ցենտրիֆուգի համար | հատ | 200 |
|  | Փորձանոթ փոքր 6մլ | Նախատեսված ստատ ֆաքսի անալիզատորի համար | հատ | 100 |
|  | Ազոպիրամի լուծույթ | Ազոպիրամի լուծույթ | հատ | 1 |
|  | Սկարիֆիկատոր | Սկարիֆիկատոր , միանվագ օգտագործման ծայրամասային անալիզների համար | լիտր | 10000 |
|  | Լատոկ | Լատոկ | հատ | 6 |
|  | Շտատիվ բարձր | Շտատիվ բարձր | հատ | 2 |
|  | Շտատիվ ցածր | Շտատիվ ցածր | հատ | 2 |
|  | Ուրեզային էքսպրես տեստ հելիկոբակտեր պիլորիի որոշման համար/ invitro/ AMA RUT Բոպտատով | Նախատեսված գաստրոսկոպիայի համար | հատ | 150 |
|  | Ֆիբրինոգեն 3500մլ 10\*2մլ | Արյան մեջ ֆիբրինոգենի քանակական հայտնաբերման համար նախատեսված թեսթ հավաքածու URIT 600 համար | տուփ | 3 |
|  | Կոագուլոմետրի համար քուվեյթներ /urit 600/ | Կոագուլոմետրի համար քուվեյթներ /urit 600/ | տուփ | 2500 |
|  | Վաակումային փորձանոթ ցիտրիկումով 3,6մլ | Կապույտ գլխիկով կոագուլոմետրիայի համար | հատ | 10000 |
|  | Վաակումային ասեղներ | Վաակումային ասեղներ | հատ | 10000 |
|  | Վաակումային փորձանոթ գելային | Վաակումային փորձանոթ գելային | հատ | 10000 |
|  | Վաակումային փորձանոթ 3,6մլ/ эдт/ | Նախատեսված հեմատոլոգիական անալիզատորի համար, մանուշակագույն գլխիկով | հատ | 10000 |
|  | Գնդիկների լրակազմ | Կոագուլոմետրիայի համար նախատեսված Urit 600 համար | հատ | 25000 |
|  | APTT որոշման համար թեսթ հավաքածու 8+2մլ | Ռեագենտի հետ լինի CaCl2 ստանդարտ նմուշ Urit 600 ի համար | հատ | 1 |
|  | Թեսթ հավաքածու արյան մեջ ալկոհոլի որոշման համար | Թեսթ հավաքածու արյան մեջ ալկոհոլի որոշման համար | հատ | 1 |
|  | Միկրոսկոպ մոնոոկուլյար | Միկրոսկոպ մոնոոկուլյար | հատ | 1 |
|  | Ցենտրիֆուգ | 10մլ փորձանոթների համար նախատեսված փակ համակարգ | հատ | 1 |
|  | Կոլբա 500մլ | Կոլբա 500մլ | հատ | 2 |
|  | Կոլբա 250մլ | Կոլբա 250մլ | հատ | 2 |
|  | Սանտավիկ | Սանտավիկ | հատ | 5000 |
|  | Մեզի անալիզի համար նախատեսված ստերիլ տարաներ | Մեզի անալիզի համար նախատեսված ստերիլ տարաներ | հատ | 2000 |
|  | HbA1c | Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին քանակական որոշման  Նախատեսված wondfo սարքի համար | հատ | 50 |
|  | Total IgE | Total IgE-ի քանակական որոշման  Նախատեսված wondfo սարքի համար | հատ | 25 |
|  | ASLO | ASLO- ի քանակական որոշման  Նախատեսված wondfo սարքի համար | հատ | 50 |
|  | RF | Ռևնատոիդ Ֆակտորի քանակական որոշման  Նախատեսված wondfo սարքի համար | հատ | 50 |
|  | FOB | Թաքնված արյուն կեղտի մեջ հայտնաբերելու հավ. Քանակական /FOB cessette 1test+1 buffer tubes  Նախատեսված wondfo սարքի համար | հատ | 25 |
|  | H.Pylori Antgen | Փիլորի հակածին Քանակական/ Քանակական  Նախատեսված wondfo սարքի համար | հատ | 25 |
|  | Կալիբրատոր լուծույթ արյան գազերի և էլեկտրոլիտների | Կալիբրատոր լուծույթ արյան գազերի և էլեկտրոլիտների（pH /pCO2 /pO2 /K+ /Na+ /CI- /Ca2+ /Hct /） համար , տուփը 100թեստի է նախատեսված Wondfo անալիզատորի համար,  պետք է լինեն գործարանային փաթեթավորմամբ  Նախատեսված wondfo սարքի համար | հատ | 8 |
|  | Արյան գազերի 3-ը մեկում pH, PCO2, PO2 | տուփում 25թեստ․պետք է լինեն գործարանային  նախատեսված հիմնաթթվային հավասարակշռություն որոշող wondfo  սարքի համար | տուփ | 10 |
|  | C րեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու | C րեակտիվ սպիտակուցի FDC SLIDE CRP որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված NX600i ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար  Ֆորմատ՝ 24 թեստ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX600i վերլուծիչի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8 C  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 1 |
|  | ՑՌՊ կալիբրատոր | ՑՌՊ կալիբրատոր նախատեսված NX600i ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի կարգավորման համար  Ֆորմատ՝ 1x1 մլ:  Փաթեթավորում՝ NX600i վերլուծիչի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8 C  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 1 |
|  | ՑՌՊ նոսրացնող նյութ | ՑՌՊ նոսրացնող նյութ նախատեսված NX600i ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչով ՑՌՊ չափման համար  Ֆորմատ՝ 1x32 մլ:  Փաթեթավորում՝ NX600i վերլուծիչի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8 C  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 1 |
|  | Խառնիչ փորձանոթ | Փորձանոթ նախատեսված NX600i ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչով ՑՌՊ չափման համար  Ֆորմատ՝ 50x10 հատ:  Փաթեթավորում՝ NX600i վերլուծիչի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8 C  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 1 |
|  | Ծայրակալներ | Ծայրակալներ նախատեսված NX600i ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի համար  Ֆորմատ՝ 576 հատ/տուփ:  Փաթեթավորում՝ NX600i վերլուծիչի համար նախատեսված։  Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8 C  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն:  For IVD use only | տուփ | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
| 82. | 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 |
| 83. | 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 |
| 84. | 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 |
| 85. | 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 |
| 86. | 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 |
| 87. | 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 |
| 88. | 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 |
| 89. | 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 |
| 90. | 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 |
| 91. | 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 |
| 92. | 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 |
| 93. | 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 |
| 94. | 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 |
| 95. | 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 |
| 96. | 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 |
| 97. | 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 |
| 98. | 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 |
| 99. | 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 |
| 100. | 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 |
| 101. | 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 |
| 102. | 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 |
| 103. | 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 |
| 104. | 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 |
| 105. | 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 |
| 106. | Կարցինոէմբրիոնային հակածինի (CEA) որոշման թեստ-հավաքածու | 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 |
| 107. | 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 |
| 108. | 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 |
| 109. | 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 |
| 110. | 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 |
| 111. | 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 |
| 112. | 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 |
| 113. | 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 |
| 114. | 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 |
| 115. | 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 |
| 116. | 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 |

*\*\*\*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:*