*Հավելված 1*

*Գնման առարկայի տեխնիկական*

*բնութագրերը գնման ժամանակացույցը*

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը և ապրանքային նշանը\*\* | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
|  |  | Ժամկետը |
|  |  | Իմերսիոն յուղ 60մլ | Իմերսիոն յուղ 60մլ | ֆլակոն |  |  | 2 |  | 2 | **Մինչև 30․12․2026թ** |
|  |  | Ռեագենտ անտի A 10մլ ֆլակոն | Ռեագենտ անտի A 10մլ ֆլակոն | տուփ |  |  | 15 |  | 15 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ռեագենտ անտի B 10մլ ֆլակոն | Ռեագենտ անտի B 10մլ ֆլակոն | տուփ |  |  | 15 |  | 15 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ռեագենտ անտի AB 10մլ ֆլակոն | Ռեագենտ անտի AB 10մլ ֆլակոն | տուփ |  |  | 15 |  | 15 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ռեագենտ անտի D 10մլ ֆլակոն | Ռեագենտ անտի D 10մլ ֆլակոն | տուփ |  |  | 15 |  | 15 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ազոտական թթու | Ազոտական թթու | լիտր |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Սուլֆասալիցիլաթթու | Սուլֆասալիցիլաթթու | կգ |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Քացախաթթու | Քացախաթթու | լիտր |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Աղաթթու | Աղաթթու | լիտր |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Լիմոնաթթվային նատրիում | Լիմոնաթթվային նատրիում | Կգ |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Հեպատիտ C /սկրինինգ/ տուփ 50հատ | Հեպատիտ C /սկրինինգ/ տուփ 50հատ | տուփ |  |  | 25 |  | 25 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Հեպատիտ B /սկրինինգ/ տուփ 50հատ | Հեպատիտ B /սկրինինգ/ տուփ 50հատ | տուփ |  |  | 25 |  | 25 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | << CRB>> | << CRB>> | տուփ |  |  | 20 |  | 20 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ռևմատոֆակտոր | Ռևմատոֆակտոր | տուփ |  |  | 15 |  | 15 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | ՙACLO՚ | ՙACLO՚ | տուփ |  |  | 15 |  | 15 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Գլյուկոթեսթ մեզի համար 10 պարամետրով | Գլյուկոթեսթ մեզի համար 10 պարամետրով | տուփ |  |  | 12 |  | 12 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | ՄԻԱՎ-ի արագ տեստեր | ՄԻԱՎ-ի արագ տեստեր | տուփ |  |  | 15 |  | 15 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ռոմանովսկի գիմզա /ներկ/ | Ռոմանովսկի գիմզա /ներկ/ | տուփ |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | ՌՈԵ պիպետկա | ՌՈԵ պիպետկա | հատ |  |  | 200 |  | 200 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Չափագլան 1լ և 0,5լ | Չափագլան 1լ և 0,5լ | հատ |  |  | 3 |  | 3 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Առարկայական ապակի | Առարկայական ապակի | տուփ |  |  | 10 |  | 10 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ծայրակալ փոքր | Ծայրակալ փոքր | հատ |  |  | 1000 |  | 1000 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ծայրակալ մեծ | Ծայրակալ մեծ | հատ |  |  | 1000 |  | 1000 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Փորձանոթ 10մլ ապակյա | Փորձանոթ 10մլ ապակյա | հատ |  |  | 500 |  | 500 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Փորձանոթ փոքր 6մլ ապակյա | Փորձանոթ փոքր 6մլ ապակյա | հատ |  |  | 100 |  | 100 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ազոպիրամի լուծույթ | Բուժ գործիքների վրա արյան մնացորդային հետքերի հայտնաբերման համար: ֆլակոնով 10մգ , ամիդոպիրին+0,15մգ անիլին: Պիտանելիության ժամկետի առկայություն | հատ |  |  | 15 |  | 15 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ուրոմետր |  | հատ |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Մեթիլեն կապույտ 200գ |  | գրամ |  |  | 200 |  | 200 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Վաակումային ասեղներ | Վաակումային ասեղներ | հատ |  |  | 10000 |  | 10000 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Վաակումային փորձանոթ գելային | Վաակումային փորձանոթ գելային | հատ |  |  | 10000 |  | 10000 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Վաակումային փորձանոթ 3,6մլ/ эдт/ | Վաակումային փորձանոթ 3,6մլ/ эдт/ | հատ |  |  | 10000 |  | 10000 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Մեզի անալիզի համար նախատեսված ստերիլ տարաներ | Մեզի անալիզի համար նախատեսված ստերիլ տարաներ | հատ |  |  | 500 |  | 500 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | HbA1c Wondfo | Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին քանակական որոշման  Wondfo սարքի համար նախառեսված | հատ |  |  | 25 |  | 25 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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  Wondfo սարքի համար նախառեսված | հատ |  |  | 8 |  | 8 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Արյան գազերի 3-ը մեկում pH, PCO2, PO2 | տուփում 25թեստ․պետք է լինեն գործարանային  Wondfo սարքի համար նախառեսված | տուփ |  |  | 10 |  | 10 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու | Գլյուկոզայի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 620 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով: Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 10 |  | 10 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Բիլիրուբին ընդհանուր որոշման թեստ-հավաքածու | Ընդհանուր բիլիրուբինի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 370 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 10-25°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 6 |  | 6 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Բիլիրուբին կապված որոշման թեստ-հավաքածու | Ուղղակի բիլիրուբինի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 220 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 6 |  | 6 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | ԱԼԱՏ-ի որոշման թեստ-հավաքածու | ԱԼԱՏ-ի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 490 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 8 |  | 8 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | ԱՍԱՏ-ի որոշման թեստ-հավաքածու | ԱՍԱՏ-ի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 490 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 8 |  | 8 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու | Միզանյութի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար։ Ֆորմատ՝ 270 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 10 |  | 10 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Կրեատինինի որոշման թեստ-հավաքածու | Կրեատինինի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 280 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 15-25°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 20 |  | 20 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 9 |  | 9 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Խոլեստերինի որոշման թեստ-հավաքածու | Խոլեստերինի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 690 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 10 |  | 10 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Եռգլիցերիդների որոշման թեստ-հավաքածու | "Եռգլիցերիդների որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 620 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only" | տուփ |  |  | 4 |  | 4 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | HDL Խոլեստերինի որոշման թեստ-հավաքածու | ՀԴԼ խոլեստերինի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 280 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 4 |  | 4 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | ԼԴԼ խոլեստերինի | ԼԴԼ խոլեստերինի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 140 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 6 |  | 6 |  |
|  |  | Կալցիումի որոշման թեստ-հավաքածու | Ընդհանուր կալցիումի (Arsenazo) որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 320 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Մագնեզիումի որոշման թեստ-հավաքածու | Մագնեզիումի որոշման թեստ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 130 թեստ: Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչի համար նախատեսված թափանցիկ տարայով։ Օգտագործման ձեռնարկում ունենա ACCENT MC240 ծրագրավորելու սխեման։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Նմուշ՝ արյան սիճուկ/պլազմա: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 16 |  | 16 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Մուլտիկալիբրատոր կարգ 1 | Մուլտիկալիբրատոր կարգ 1 նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար: Ֆորմատ՝ 5մլ: Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված օգտագործողի ուղեցույց։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով։ Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | սրվակ |  |  | 6 |  | 6 |  |
|  |  | Մուլտիկալիբրատոր կարգ 2 | Մուլտիկալիբրատոր կարգ 2 նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար: Ֆորմատ՝ 5մլ: Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված օգտագործողի ուղեցույց։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով։ Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | սրվակ |  |  | 6 |  | 6 |  |
|  |  | Ստուգիչ սիճուկ նորմալ | Ստուգիչ սիճուկ նորմալ նախատեսված բիոքիմիական չափանիշների ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար: Ֆորմատ՝ 5մլ: Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված օգտագործողի ուղեցույց։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | սրվակ |  |  | 6 |  | 6 |  |
|  |  | Ստուգիչ սիճուկ պաթոլոգիկ | Ստուգիչ սիճուկ պաթոլոգիկ նախատեսված բիոքիմիական չափանիշների ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար: Ֆորմատ՝ 5մլ: Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված օգտագործողի ուղեցույց։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով։ Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | սրվակ |  |  | 6 |  | 6 |  |
|  |  | Կալիբրատոր ՀԴԼ/ԼԴԼ-ի | Կալիբրատոր ՀԴԼ/ԼԴԼ-ի նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար: Ֆորմատ՝ 1մլ: Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված օգտագործողի ուղեցույց։ Ծրագրավորումը իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի միջոցով: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։ Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C: ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: For IVD use only | տուփ |  |  | 4 |  | 4 |  |
|  |  | Աշխատանքային լուծույթ | Աշխատանքային լուծույթ (Detergent) նախատեսված բիոքիմիական չափանիշների ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 1լ: | հատ |  |  | 12 |  | 12 |  |
|  |  | Լվացող լուծույթ | Լվացող լուծույթ նախատեսված բիոքիմիական չափանիշների ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար: Ֆորմատ՝ 4x40մլ: | տուփ |  |  | 12 |  | 12 |  |
|  |  | Աշխատանքային փորձանոթ | Աշխատանքային փորձանոթ (կյուվետ) նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար։ | տուփ |  |  | 1 |  | 1 |  |
|  |  | Հալոգեն լամպ | Հալոգեն լամպ նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի համար։ | հատ |  |  | 1 |  | 1 |  |
|  |  | 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 |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 16 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 2 |  | 2 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 3 |  | 3 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Տրոպոնինի որոշման թեստ-հավաքածու /տուփում 50 տեստ/ | 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 |  |  | 14 |  | 14 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 2 |  | 2 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Խորիոնային գոնադոտրոպինի (HCG) որոշման թեստ-հավաքածու/տուփում 50 թեսթ/ | 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 |  |  | 6 |  | 6 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Դ-դիմերի որոշման թեստ-հավաքածու /1,2+25 Wondfo/ | 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 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Վիտամին B12-ի որոշման թեստ-հավաքածու /տուփում 50 հատ/ | 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 |  |  | 2 |  | 2 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 8 |  | 8 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 5 |  | 5 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | 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 |  |  | 8 |  | 8 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ֆիբրինոգենի որոշման տեստ հավաքածու | "Ֆիբրինոգենի  որոշման տեստ հավաքածու, նախատեսված -Coag 2D մոդելի կոագուլոմետրի համար:  Մեթոդ՝ Վոն Կլաուս:  Ֆորմատ՝ ոչ ավել,քան 12 x2մլ, Dia-FIB 2 480 թեստ  Ստուգվող նմուշ՝ պլազմա:  Ձեռնարկում պարունակվի կոագուլոմետրի ծրագրավորման մեթոդը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:  Պահպանման պայմանները 2-8°C:  " | տուփ |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Պրատրոմբինային ժամանակի որոշման տեստ հավաքածու | " Պրոտրոմբինային ժամանակի  որոշման տեստ հավաքածու, նախատեսված -Coag 2D մոդելի կոագուլոմետրի համար:Ø»Ãá¹:ýÇµñÇÝ³գáÛ³óÙ³Ý Å³Ù³Ý³ÏÇ áñáßáõÙ  Ֆորմատ՝ ոչ ավել,քան Dia-PT LIQUID 12 x 8մլ 960 թեստ  Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա:  Ձեռնարկում պարունակվի կոագուլոմետրի ծրագրավորման մեթոդը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:  Պահպանման պայմանները 2-8°C:" | տուփ |  |  | 40 |  | 40 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ակտիվ պարտիալ պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու | "Ակտիվ պարտիալ պրոտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու; APTT  Մեթո՝ ֆիբրինագոյացման ժամանակի որոշում:Ֆորմատ: Dia-PTT 12 x4մլ 960 թեստ նախատեսված -Coag 2D մոդելի կոագուլոմետրի համար  Ստուգվող նմուշ-պլազմա:Ð³ÝÓÝ»Éáõ å³ÑÇÝ åÇï³ÝÇáõÃÛ³Ý Å³ÙÏ»ïÇ 2/3 ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝ:" | տուփ |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Թրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու | "Թտրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու; TT  Մեթո՝ ֆիբրինագոյացման ժամանակի որոշում :Dia -TT Ֆորմատ: 12 x 3մլ 360 թեստ նախատեսված -Coag 2D մոդելի կոագուլոմետրի համար  Ստուգվող նմուշ պլազմա: Ձեռնարկում պարունակվի կոագուլոմետրի ծրագրավորման մեթոդը:  Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:  Պահպանման պայմանները 2-8°C:" | տուփ |  |  | 1 |  | 1 | Մինչև 30․12․2026թ |
|  |  | Ալբումինի որոշման թեստ-հավաքածու | Ալբումինի FDC SLIDE ALBPS 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 |  | 5 |  |
|  |  | Հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման թեստ-հավաքածու | Ամիլազայի FDC SLIDE ALPPIIIS 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 |  |  | 4 |  | 4 |  |
|  |  | Հղիության հետ ասոցացված սպիտակուց A PAPP-A |  | տուփ |  |  | 6 |  | 6 |  |
|  |  | Ռեակցիոն կյուվետ Coag D Cuvettes | Ռեակցիոն կյուվետ Coag D Cuvettes | հատ |  |  | 1000 |  | 1000 | Մինչև 30․12․2026թ |

***\*\*\*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:***