**îºÊÜÆÎ²Î²Ü ´ÜàôÂ²¶Æð**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***CPV*** | ***Գնման առարկայի անվանում*** | ***Տեխնիկական բնութագիր*** | ***Չափման միավոր*** | ***Քանակ*** |
| ***1*** | *33211120* | *Գլյուկոզի հավաքածու 480մլ Micro Easy համար* | *Արյան մեջ գլյուկոզայի ախտորոշման թեստ ստրիպաին համակարգ` 480մլ նախատեսված Micro Easy սարքի համար* | *տուփ* | *5* |
| ***2*** | *33211120* | *Գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Գլյուկոզայի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 620 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* |
| ***3*** | *33211130* | *Խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու (CHOL) նախատեսված ACCENT MC240* | *Խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 690 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* |
| ***4*** | *33211130* | *LDL Խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու (HDL) նախատեսված ACCENT MC240* | *LDL Խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 140 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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*** | *33211130* | *HDL Խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու (HDL) նախատեսված ACCENT MC240* | *HDL Խոլեստերինի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 280 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *3* |
| ***6*** | *33211160* | *Կրեատինինի որոշման թեստ-հավաքածու (CREA) նախատեսված ACCENT MC240* | *Կրեատինինի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 280 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* |
| ***7*** | *33211150* | *Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու (UREA) նախատեսված ACCENT MC240* | *Միզանյութի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 270 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* |
| ***8*** | *33211170* | *Միզաթթվի որոշման թեստ-հավաքածու (UA) նախատեսված ACCENT MC240* | *Միզաթթվի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 100 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***9*** | *33211410* | *ԱՍԱՏ որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *ԱՍԱՏ որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 490 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* |
| ***10*** | *33211420* | *ԱԼԱՏ որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *ԱԼԱՏ որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 490 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* |
| ***11*** | *33211270* | *Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեստ հավաքածու (TP) նախատեսված ACCENT MC240* | *Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ 100 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***12*** | *33211430* | *Ամիլազայի որոշման թեստ-հավաքածու (AMYL) նախատեսված ACCENT MC240* | *Ամիլազայի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 260 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *2* |
| ***13*** | *33211140* | *Բիլիռուբին ուղղակի որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Ուղղակի Բիլիրուբինի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 220 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* |
| ***14*** | *33211140* | *Բիլիռուբին ընդհանուր որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Ընդհանուր Բիլիրուբինի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 370 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* |
| ***15*** | *33211300* | *Ընդհանուր Կալցիումի (Arsenazo) որոշման թեստ հավաքածու (Ca-Total) նախատեսված ACCENT MC240* | *Ընդհանուր Կալցիումի (Arsenazo) որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 320 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *2* |
| ***16*** | *33621360* | *Եռգլիցերիդների որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Եռգլիցերիդների որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 150 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***17*** | *33691162* | *Հիմնային ֆոսֆոտազայի որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Հիմնային ֆոսֆոտազայի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ 50 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***18*** | *33691162* | *ԳԳՏ որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *ԳԳՏ որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 150 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***19*** | *33141165* | *Ալբումինի որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ 50 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *3* |
| ***20*** | *33691867* | *Մագնեզիումի որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Մագնեզիումի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ 50 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***21*** | *33691162* | *Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստ-հավաքածու* | *Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ ոչ ավել քան 95 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *2* |
| ***22*** | *33691827* | *Երկաթի որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Երկաթի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ 100 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *2* |
| ***23*** | *33691162* | *Լիպազայի որոշման թեստ-հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240* | *Լիպազայի որոշման թեստ հավաքածու նախատեսված ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար*  *Ֆորմատ՝ 50 թեստ:*  *Փաթեթավորում՝ ACCENT MC240 վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***24*** | *33691162* | *Մուլտիկալիբրատոր կարգ 1 նախատեսված ACCENT MC240* | *Մուլտիկալիբրատոր կարգ 1, նախատեսված բիոքիմիական չափանիշների ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար*  *Ֆորմատ՝5մլ:*  *Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***25*** | *33691162* | *Մուլտիկալիբրատոր կարգ 2 նախատեսված ACCENT MC240* | *Մուլտիկալիբրատոր կարգ 2, նախատեսված բիոքիմիական չափանիշների ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար*  *Ֆորմատ՝5մլ:*  *Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***26*** | *33691162* | *Ստուգիչ սիճուկ նորմալ նախատեսված ACCENT MC240* | *Ստուգիչ սիճուկ նորմալ, նախատեսված բիոքիմիական չափանիշների ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար*  *Ֆորմատ՝5մլ:*  *Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***27*** | *33691162* | *Ստուգիչ սիճուկ պաթոլոգիկ նախատեսված ACCENT MC240* | *Ստուգիչ սիճուկ պաթոլոգիկ, նախատեսված բիոքիմիական չափանիշների ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի աշխատանքի ստուգման համար*  *Ֆորմատ՝5մլ:*  *Հավաքածուն պետք է ներառի ACCENT MC240 ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների 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* | *1* |
| ***28*** | *33211370* | *Maglumi Ազատ T4 որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi Ազատ T4 որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi Free T4)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *8* |
| ***29*** | *33211260* | *Maglumi Անտի TPO որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Անտի ՏՊՈ որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi Anti TPO)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *8* |
| ***30*** | *33211350* | *Maglumi Թիրեոտրոպ հորմոնի որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi թիրեոտրոպ հորմոնի հայտնաբերման թեստ հավաքածու (Maglumi TSH)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *16* |
| ***31*** | *33621230* | *Maglumi Ֆոլաթթվի որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Ֆոլաթթվի որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi FA)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *1* |
| ***32*** | *33691162* | *Maglumi Վիտամին Դ որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Վիտամին Դ որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi 25-OH Vitamin D)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *4* |
| ***33*** | *33691162* | *Maglumi Պրոլակտին որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Պրոլակտինի որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi Prolactin)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *2* |
| ***34*** | *33691162* | *Maglumi Վիտամին B12 որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Վիտամին B12 որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi Vitamin B12)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *2* |
| ***35*** | *33691162* | *Maglumi PAPP-A որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi PAPP-A որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi PAPP-A)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *8* |
| ***36*** | *33691162* | *Maglumi ազատ B-HCG որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi ազատ B-HCG որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi free B-HCG)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *8* |
| ***37*** | *33211470* | *Maglumi Տրոպոնին I որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Տրոպոնին I որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi Տրոպոնին I)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *6* |
| ***38*** | *33691162* | *Maglumi Դ Դիմերի որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Դ Դիմերի որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi D Dimer)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *2* |
| ***39*** | *33211330* | *Maglumi ՊՍԱ, PSA որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi ՊՍԱ որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi PSA)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *2* |
| ***40*** | *33691162* | *Maglumi Ֆերիտինի որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi Ֆերիտինի որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi Ferritin)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *2* |
| ***41*** | *33691162* | *Maglumi CA 125 որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, Maglumi CA 125 որոշման թեստ հավաքածու (Maglumi CA 125)  Մեթոդ`Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային: Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ, կալիբրատոր, կոնտրոլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 2-8՛C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *տուփ* | *2* |
| ***42*** | *33691162* | *Maglumi EBV VCA IgG (Էբշտեյն – Բարի վիրուս)* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, EBV VCA IgG (Էբշտեյն – Բարի վիրուս) որոշման թեստ հավաքածու Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% , | *տուփ* | *2* |
| ***43*** | *33691162* | *Maglumi EBV VCA IgM (Էբշտեյն – Բարի վիրուս)* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, EBV *VCA IgM* (Էբշտեյն – Բարի վիրուս) որոշման թեստ հավաքածու Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% , | *տուփ* | *2* |
| ***44*** | *33611310* | *Maglumi ինսուլինի որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, ինսուլինի որոշման թեստ հավաքածու Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% , | *տուփ* | *1* |
| ***45*** | *33211320* | *Maglumi HBsAG որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, *HBsAG* որոշման թեստ հավաքածու Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% , | *տուփ* | *1* |
| ***46*** | *33211321* | *Maglumi Anti-HCV որոշման թեստ հավաքածու* | Maglumi վերլուծիչների համար նախատեսված, *Anti-HCV* որոշման թեստ հավաքածու Ֆորմատ`50 թեստ/տուփ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% , | *տուփ* | *1* |
| ***47*** | *33191310* | *Maglumi աշխատանքային փորձանոթ reaction module* | Maglumi աշխատանքային փորձանոթ (reaction module) նախատեսված maglumi 600 վերլուծիչներով աշխատելու համար: Օրիգինալ  Ֆորմատ` 64x6 կյուվետ/տուփ  Պահպանման պայմանները` 15--30C ջերմաստիճանում: | *հատ* | *70* |
| ***48*** | *33691162* | *Maglumi լվացող լուծույթ wash concentrate* | Maglumi լվացող լուծույթ , նախատեսված Maglumi վերլուծիչներով աշխատելու համար:  Ֆորմատ` 714 մլ: Օրիգինալ  Պահպանման պայմանները` 15-30C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *հատ* | *13* |
| ***49*** | *33691162* | *Maglumi աշխատանքային լուծույթ Starter 1+2* | Maglumi աշխատանքային լուծույթ Starter 1+2, նախատեսված Maglumi վերլուծիչներով աշխատելու համար: Օրիգինալ  Ֆորմատ` 2x230մլ  Պահպանման պայմանները` 15-30C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *հատ* | *13* |
| ***50*** | *33691162* | *Maglumi ստուգիչ լուծույթ Light Check* | Maglumi ստուգիչ լուծույթ Light Check, նախատեսված Maglumi վերլուծիչներով աշխատելու համար: Օրիգինալ  Ֆորմատ` 2մլ  Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *հատ* | *3* |
| ***51*** | *33691162* | *Maglumi մաքրող լուծույթ system tubing cleaning* | Maglumi մաքրող լուծույթ system tubing cleaning , նախատեսված Maglumi վերլուծիչներով աշխատելու համար:  Ֆորմատ` 500 մլ: Օրիգինալ  Պահպանման պայմանները` 15-30C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 50% ,  For In Vitro Diagnostic: | *հատ* | *2* |
| ***52*** | *33691162* | *Մաքրող լ-թ նախատեսված ACCENT MC240* | *ACCENT MC 240 վերլուծիչի համար մաքրող լուծույթ /Washing Solution/ : Օրիգինալ: Ֆորմատ` 4x40 մլ մաքրող լուծույթ/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։*  *Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:* | *Հատ* | *5* |
| ***53*** | *33691162* | *Լվացող լ-թ նախատեսված ACCENT MC240* | *ACCENT MC 240 վերլուծիչի համար լվացող լուծույթ /Detergent B concentrated/: Օրիգինալ: Ֆորմատ` 1000 մլ մաքրող լուծույթ/հատ:*  *Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:*  *Հանձման պահին պիտանելիության ժամկետի 75% առկայություն։*  *Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:* | *հատ* | *15* |
| ***54*** | *33211310* | *Թրոմբոպլաստինի հավաքածու 500թեստ* | *Թրոմբոպլաստինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG նախատեսված Micro Easy սարքի համար Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը `500 Թրոմբոպլաստինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը* | *տուփ* | *22* |
| ***55*** | *33211260* | *Անտիստրեպտոլիզինի ՙՕ՚ հավաքածու 100* | *Անտիստրեպտոլիզինի ՙՕ՚ հավաքածու 100 Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *10* |
| ***56*** | *33211240* | *Ռևմատոիդ ֆակտոր հավաքածու 100* | *Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածու ( RF) 100 Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 100 Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *20* |
| ***57*** | *33211250* | *C-ռեակտիվ սպիտակուցի հավաքածու 100* | *C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CRP: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 100*  *C-ռեակտիվ սպիտակուցի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս* | *տուփ* | *90* |
| ***58*** | *33211230* | *Սիֆիլիսի*  *lg G, lg M կամ կարդիոլիպինային անտիգեն /RPR/ 100 թեստ* | *Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու (Syphilis RPR): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 100, Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *25* |
| ***59*** | *33211290* | *Կալիումի հավաքածու 150մլ Micro Easy համար* | *Կալիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու նախատեսված Micro Easy սարքի համար ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը 150, Կալիումի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *3* |
| ***60*** | *33211470* | *Տրոպոնին I թեստ N25* | *Տրոպոնին I ï»ëï-Ñ³í³ù³Íáõ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը 25 ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³» ÛÙ³ÝÝ ñÁ` §å³Ñ»É ãáñ ï»ÕáõÙ¦* | *տուփ* | *1* |
| ***61*** | *33211190* | *Ցոլիլկոն A 200* | *Ցոլիկլոն հակա- A Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *25* |
| ***62*** | *33211200* | *Ցոլիլկոն B 200* | *Ցոլիկլոն հակա- B Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *25* |
| ***63*** | *33211220* | *Ցոլիլկոն D 200* | *Ցոլիկլոն հակա- D Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *25* |
| ***64*** | *33691162* | *Անտի C* | *Ցոլիկլոն հակա- C Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *հատ* | *1* |
| ***65*** | *33211110* | *Մեզի թեստ 100* | *Ախտորոշող թեստ ստրիպաին համակարգ` ոչ պակաս քան 10 պարամետր, բիոքիմիական անալիզի համար Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը 100 Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *20* |
| ***66*** | *33211460* | *Ֆիբրինոգեն 20մլ* | *Ֆիբրինոգեն 20մլ* | *տուփ* | *2* |
| ***67*** | *33691162* | *APTT 20մլ* | *APTT 20մլ* | *տուփ* | *1* |
| ***68*** | *33691162* | *Սուլֆոսալիցիլաթթու* | *Սպիտակ, մանր ասեղնաձեւ բյուրեղներ կամ թեթև բյուրեղական փոշի, անհոտ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ պահել չոր տեղում:* | *կգ* | *2* |
| ***69*** | *33691141* | *Թթվածին* | *Բժշկական թթվածին, գազ, թթվածնի պարունակությունը 95%-ից ոչ պակաս, 40լ. Փորձաքննություն անցած բալոններով* | *բալոն* | *400* |
| ***70*** | *24451140* | *Պերհիդրոլ 33%* | *Պերհիդրոլ 33 % ակտիվ նյութ` ջրածնի պերօքսիդ 30.0գ (վերահաշված ակտիվ նյութի վրա), օժանդակ նյութ` մաքրված ջուր մինչև 100 մլ:* | *լիտր* | *50* |
| ***71*** | *24451140* | *Ախտահանիչ միջոց հաբերի ձևով* | *Որպես ազդող նյութ պարունակում է դիքլորիզոցիանուրաթթվի նատրիումական աղ, որի 1 հաբը 10 լիտր ջրում լուծելիս առաջացնում է 0.015%-անոց աշխատանքային լուծույթ: Նախատեսված է մակերեսների ախտահանման և մաքրման համար: Պետք է ունենա տոկոսների ստուգման թեստեր և ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ:* | *հաբ* | *9000* |
| ***72*** | *24451140* | *Ախտահանիչ միջոց գելանման զանգվածի ձևով* | *Բաղադրությունը - դենատուրացված էթանոլ , ինչպես նաև խոնավեցնող, հարթեցնող, փափկեցնող, պաշտպանիչ հավելումներ նախատեսված ձեռքերի մաշկի խնամքի համար:*  *Այն իրենից ներկայացնում է հիպոալերգիկ, տիքսոտրոպիկ գել (մաշկի վրա վեր է ածվում հեղուկի`օժտված բարձր թափանցելիությամբ): Տոքսիկ չէ, չունի տեղային գրգռող, մաշկա-ռեզորբտիվ և գերզգայունացնող ազդեցություններ: Չպետք է պարունակի հոտավետ բաղադրիչներ:*  *Հականեխիչ գելը պետք է նախատեսված լինի վիրաբույժների, բուժական անձնակազմի ձեռքերի հիգիենիկ մշակման համար՝ հաստատված ՀՀ Առողջապահության նախարարության մեթոդական հրահանգներով:*  *Ախտահանիչ նյութը պետք է ունենա մանրէասպան ազդեցություն գրամբացասական և գրամդրական մանրէների, (այդ թվում ներհիվանդանոցային վարակների հարուցիչների, տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաների), վիրուսների (արտաընդերային հեպատիտներ, ՄԻԱՎ-վարակ), սնկերի (ներառյալ Կանդիդա ցեղի խմորասնկեր) նկատմամբ՝ ինչը հաստատված լինի ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգներով:*  *Հակամանրէային երկարացված ազդեցությունը պահպանվի առնվազն 3 ժամվա ընթացքում: Մատակարվող ապրանքի պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:*  *Մատակարարման պահին ապրանքի ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն*  *Մշակումից հետո ձեռքերի լվացում չի պահանջում:*  *1լ նախատեսված է ոչ պակաս քան 333 հիգենիկ կամ 167 վիրաբուժական մշակման համար:*  *Ունենա որակի հավաստագիր: ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ:* | *լիտր* | *100* |
| ***73*** | *24451140* | *Ախտահանիչ բազմակոմպոնոնտ խտանյութ ՝ նախատեսված բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների՝ նախամանրէազերծումային մաքրման և ախտահանման համար:* | *Որպես ազդող նյութեր պարունակում է դիդեցիլմեթիլամոնիումի քլորիդ, դոդեցիլամին, պոլիհեքսամեթիլենբիգուանիդինի հիդրոքլորիդ: Խտանյութի պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 տարի: 1 լիտր խտանյութից ստացվում է 0.5%-անոց 200 լիտր աշխատանքային պատրաստի լուծույթ, որը նախատեսված է բազմակի օգտագործման համար: Ախտահանիչ միջոցը օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամբացասական և գրամդրական մանրէների նկատմամբ, (այդ թվում՝ տուբերկուլոզի հարուցիչների՝ թեստավորված Միկոբակտերիում տեռռայի նկատմամբ), ներհիվանդանոցային և անաէրոբ վարակների, Կանդիդա և Տրիխոֆիտոն տեսակի սնկերի, բորբոսասնկերի, վիրուսների , հատուկ վտանգավոր վարակների հարուցիչներինկատմամբ: Ախտահանիչ միջոցը նախատեսված է բոլոր տեսակի մակերեսների և սարքավորումների ախտահանման համար, բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների նախամանրէազերծումային մաքրման, ինչպես նաև կանխարգելիչ, ընթացիկ և եզրափակիչ ախտահանման համար՝ երեքը մեկում միաժամանակ: Պետք է ունենա տոկոսների ստուգման թեստեր և ՀՀ ԱՆ հաստատված մեթոդական հրահանգ:* | *լիտր* | *100* |
| ***74*** | *24451140* | *Բարձր մակարդակի ախտահանող և մանրէազերծող նյութ* | *Որպես ազդող նյութ պարունակում է գլուտարալդեհիդ 2-2.7%-ի չափով, նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, էնդոսկոպների ախտահանման, բարձր մակարդակի ախտահանման, մանրէազերծման և սպորազերծման համար: Պետք է ունենա տոկոսների ստուգման թեստեր և ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ:* | *լիտր* | *20* |
| ***75*** | *24451140* | *Քլորամին Բ 300գ* | *Քլորամին Բ ՀՀ ԱՆ համապատասխանության հավաստագիր, 300գ փաթեթավորումով պոլիէթիլենային պարկերով, Պիտ. ժամկետի 1/2-ի առկայություն, Պահել չոր, մութ տեղ* | *հատ* | *100* |
| ***76*** | *33691162* | *Ազոպիրամ-մինիմեդ /ամիդոպիրին+անիլին հիդրոքլորիդ/ չոր նյութ* | *Ազոպիրամ-մինիմեդ /ամիդոպիրին + անիլին հիդրոքլորիդ/ չոր նյութ* | *կոմպլեկտ* | *10* |
| ***77*** | *24321610* | *Չոր օդային մեթոդով մանրէազերծման սարքի քիմիական զգայորոշիչ /սախարոզա/* | *Չոր օդային մեթոդով մանրէազերծման սարքի քիմիական զգայորոշիչ /սախարոզա/* | *հատ* | *2000* |
| ***78*** | *24211140* | *HEMATOXYLIN SOLUTION, GILL NO 2* | *HEMATOXYLIN SOLUTION, GILL NO 2* | *լիտր* | *1* |
| ***79*** | *24211140* | *PAPANICOLAOU STAIN SOLUTION,*  *OG-6* | *PAPANICOLAOU STAIN SOLUTION,*  *OG-6* | *լիտր* | *1* |
| ***80*** | *24211140* | *PAPANICOLAOU STAIN EA 50* | *PAPANICOLAOU STAIN EA 50* | *լիտր* | *1* |
| ***81*** | *24211140* | *XYLENES, HISTOLOGICAL GRADE* | *XYLENES, HISTOLOGICAL GRADE* | *լիտր* | *2* |
| ***82*** | *33691162* | *Իմերսիոն յուղ 100մլ* | *միկրոսկոպիկ հետազոտությունների համար 1/100գ պլաստիկ տարա կամ համարժեք փաթեթավորմամաբ պահպանման պայմանները մինչև +25աստիճան* | *շիշ* | *5* |
| ***83*** | *33691162* | *Մեթիլեն կապույտ* | *Մեթիլեն կապույտ* | *լիտր* | *0,5* |
| ***84*** | *33211320* | *Հեպատիտ B /արագ որոշման թեստ/ 50թեստ* | *Հեպատիտ B արագ որոշման թեստ-հավաքածու: Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 50: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *60* |
| ***85*** | *33691162* | *Հեպատիտ C /արագ որոշման թեստ/ 50թեստ* | *Հեպատիտ C արագ որոշման թեստ-հավաքածու: Մեկ հավաքածույում թեստերի քանակը 50: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:* | *տուփ* | *60* |
| ***86*** | *33691162* | *Քլորհեքսիդին դիգլյուկոնատ 20%* | *Դեղաձևը՝ խտանյութ: Պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն:Պահպանման պայմանները՝պահել չոր տեղում* | *լիտր* | *5* |
| ***87*** | *33691167* | *ֆարմալին 40%* | *ֆարմալին 40%* | *լիտր* | *20* |
| ***88*** | *33691162* | *նոսրացուցիչ լուծույթ 20լ MINDRAY BC-320* | *Նոսրացնող լուծույթ MINDRAY BC-320 հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս:* | *հատ* | *24* |
| ***89*** | *33691162* | *ԼԻԶ լուծույթ 0.5լ MINDRAY BC-320* | *Լիզիսի լուծույթ MINDRAY BC-320 հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս:* | *հատ* | *14* |
| ***90*** | *33691162* | *Մաքրող լուծույթ 50մլ MINDRAY BC-320* | *Մաքրող լուծույթ 50լ MINDRAY BC-320 հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս:* | *հատ* | *24* |
| ***91*** | *33691162* | *Ագար մանիտոլ աղային* | *Ագար մանիտոլ աղային* | *կգ* | *1,5* |
| ***92*** | *33691162* | *Ագար թիոգլիկոլ* | *Ագար թիոգլիկոլ* | *կգ* | *0.25* |
| ***93*** | *33691162* | *Սիբ N2* | *Սիբ N2* | *հատ* | *2* |
| ***94*** | *33691162* | *գրամով ներկման հավաքածու* | *գրամով ներկման հավաքածու* | *տուփ* | *3* |
| ***95*** | *33691163* | *Ագար էնդո* | *Ագար էնդո* | *կգ* | *1,5* |
| ***96*** | *33691876* | *Ագար պլոսկիրև* | *Ագար պլոսկիրև* | *կգ* | *1* |
| ***97*** | *33691162* | *Ագար վիսմուր-սուլֆիտ* | *Ագար վիսմուր-սուլֆիտ* | *կգ* | *1* |
| ***98*** | *33691875* | *XLD ագար քսիլոզ- լիզին դեօքսիխոլատային* | *XLD ագար քսիլոզ- լիզին դեօքսիխոլատային* | *կգ* | *1* |
| ***99*** | *33141163* | *ճագարի պլազմա* | *ճագարի պլազմա* | *հատ* | *10* |
| ***100*** | *33691162* | *HICROME UTI ագար* | *HICROME UTI ագար* | *գրամ* | *750* |
| ***101*** | *33691162* | *շիճուկ շիգեզոլ պոլիվալենտ Ֆ.Ն.Զ 2մլ* | *շիճուկ շիգեզոլ պոլիվալենտ Ֆ.Ն.Զ 2մլ* | *ամպուլա* | *2* |
| ***102*** | *33691881* | *Օլկենիցկի միջավայր /եռշաքար/* | *Օլկենիցկի միջավայր /եռշաքար/* | *գրամ* | *250* |
| ***103*** | *33691162* | *E coli O157:H7* | *E coli O157:H7* | *տուփ* | *25* |
| ***104*** | *33691162* | *Strep A* | *Strep A* | *տուփ* | *70* |
| ***105*** | *33691162* | *Salmonella անտիգենի որոշում /արագ թեստ/ N20* | *Salmonella անտիգենի որոշում /արագ թեստ/ N20* | *տուփ* | *1* |
| ***106*** | *33691162* | *Shigella անտիգենի որոշում* | *Shigella անտիգենի որոշում* | *տուփ* | *1* |
| ***107*** | *33691162* | *շիճուկ սալմոնելիոզ 2մլ* | *շիճուկ սալմոնելիոզ 2մլ* | *ամպուլա* | *1* |
| ***108*** | *33691162* | *SDS-միջավայր /կոդի միջավայր/* | *SDS-միջավայր /կոդի միջավայր/* | *կգ* | *0.25* |
| ***109*** | *33691162* | *Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար* | *Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար* | *գրամ* | *250* |
| ***110*** | *33691162* | *Ագար կոլումբիա* | *Ագար կոլումբիա* | *կգ* | *1* |
| ***111*** | *33691162* | *Ագար մյուլեր հիլտոն* | *Ագար մյուլեր հիլտոն* | *կգ* | *2,5* |
| ***112*** | *33691162* | *Ագար սիմոնս ցիտրատ* | *Ագար սիմոնս ցիտրատ* | *գրամ* | *500* |
| ***113*** | *33691162* | *Բացիտրացինի սկավառակ* | *Բացիտրացինի սկավառակ* | *տուփ* | *2* |
| ***114*** | *33691162* | *Օպտոխինի սկավառակ* | *Օպտոխինի սկավառակ* | *տուփ* | *2* |
| ***115*** | *33691162* | *Էնտերովիրուսի թեստ* | *Էնտերովիրուսի թեստ* | *տուփ* | *1* |
| ***116*** | *33691162* | *MRS միջավայր լակտոբակտերիաների աճի համար* | *MRS միջավայր լակտոբակտերիաների աճի համար* | *մլ* | *250* |
| ***117*** | *33691162* | *Բիֆիդոբակտերիաների աճի միջավայր* | *Բիֆիդոբակտերիաների աճի միջավայր* | *մլ* | *250* |
| ***118*** | *33691162* | *Միջավայր կլոստրիդիաների աճեցման համար* | *Միջավայր կլոստրիդիաների աճեցման համար* | *մլ* | *250* |
| ***119*** | *33691162* | *Միջավայր սաբուռո* | *Միջավայր սաբուռո* | *գրամ* | *1000* |
| ***120*** | *33691162* | *Օքսիդոզա սկավառակ* | *Օքսիդոզա սկավառակ* | *հատ* | *2* |
| ***121*** | *33691162* | *Anti-baktantigen test, brucella reagent* | *Anti-baktantigen test, brucella reagent* | *հավաքածու* | *3* |
| ***122*** | *33691162* | *Helicobacter pylori* | *Helicobacter pylori* | *տուփ* | *1* |
| ***123*** | *33691162* | *Թաքնված արյան հետքեր թեստ* | *Թաքնված արյան հետքեր թեստ* | *տուփ* | *1* |
| ***124*** | *33691162* | *Սելենիտային հարստացնող միջավայր* | *Սելենիտային հարստացնող միջավայր* | *գրամ* | *250* |
| ***125*** | *33691162* | *Վազելինի յուղ ստերիլ* | *Վազելինի յուղ ստերիլ* | *մլ* | *100* |
| ***126*** | *33691162* | *Ֆոսֆատաաղային բուֆեր pH5,5* | *Ֆոսֆատաաղային բուֆեր pH5,5* | *ֆլակոն* | *4* |
| ***127*** | *33691162* | *Ամպիցիլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ամպիցիլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***128*** | *33691162* | *Ամոքսիցիլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ամոքսիցիլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***129*** | *33691162* | *Ցեֆուրոքսիմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ցեֆուրոքսիմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***130*** | *33691162* | *Ցեֆոտաքսիմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ցեֆոտաքսիմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***131*** | *33691162* | *Ցեֆոքսիտիմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ցեֆոքսիտիմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***132*** | *33691162* | *Ցեֆտրիաքսոն հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ցեֆտրիաքսոն հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***133*** | *33691162* | *Գենտամիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Գենտամիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***134*** | *33691162* | *Կանամիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Կանամիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***135*** | *33691162* | *Դոքսիցիկլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Դոքսիցիկլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***136*** | *33691162* | *Օֆլոքսացին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Օֆլոքսացին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***137*** | *33691162* | *Ցիպրոֆլոքսացին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ցիպրոֆլոքսացին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***138*** | *33691162* | *Էրիթրոմիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Էրիթրոմիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***139*** | *33691162* | *ազիթրոմիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *ազիթրոմիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***140*** | *33691162* | *Մերոպենեմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Մերոպենեմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *5* |
| ***141*** | *33691162* | *Պենիցիլին G հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Պենիցիլին G հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *3* |
| ***142*** | *33691162* | *Ամոքսիցիլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ամոքսիցիլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *3* |
| ***143*** | *33691162* | *Պիպերացիլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Պիպերացիլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *1* |
| ***144*** | *33691162* | *Ցեֆազոլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ցեֆազոլին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *1* |
| ***145*** | *33691162* | *Ցեֆեպիմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Ցեֆեպիմ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *1* |
| ***146*** | *33691162* | *Տոբրամիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Տոբրամիցին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *1* |
| ***147*** | *33691162* | *Քլորամֆենիկոլ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Քլորամֆենիկոլ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *1* |
| ***148*** | *33691162* | *Մոքսիֆլոքսացին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Մոքսիֆլոքսացին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *1* |
| ***149*** | *33691162* | *Նորֆլոքսացին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Նորֆլոքսացին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *1* |
| ***150*** | *33691162* | *Նիտրոֆուրանտոին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Նիտրոֆուրանտոին հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *3* |
| ***151*** | *33691162* | *Կո-տրիմոքսզոլ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *Կո-տրիմոքսզոլ հակաբիոտիկի զգայունության սկավառակներ /100 հատ/* | *տուփ* | *3* |

*պիտանիության ժամկետները գնորդին հանձնման պահին պետք է լինեն հետևյալը`*

*ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնման պահին պետք է ունենան առնվազն 2 տարի մնացորդային պիտանիության ժամկետ,*

*բ. Մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնման պահին պետք է ունենան դեղի ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն երկու երրորդը,*

*գ. Առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, դեղի սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, դեղը հանձնման պահին կարող է ունենալ դեղի ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն մեկ երկրորդը:*

***Էլեկտրոնային գնումների համակարգը, չափաբաժինների համար սահմանում է չափման միավորներ, որոնք կարող են տարբերվել տեխնիկական բնութագրում առկա չափման միավորներից: Խնդրում ենք հաշվի առնել տեխնիկական բնութագրում նշված չափման միավորները և գինը սահմանել հաշվի առնելով նշվածը: Օրինակ PPCM համակարգում նշված է կգ, սակայն տեխնիկական բնութագրում հատ. Ուստի հաշվի առնել, որ հաշվարկը պետք է իրականացնել հատի համար:***

***\*\* Մատակարարման ժամկետները՝ Ապրանքի/ների մատակարարումը Վաճառողի կողմից իրականացվում է՝ սույն Պայմանագիրը կնքելուց հետո ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 2025 թվականի դեկտեմբերի 30-ն ընկած ժամանակահատվածում, յուրաքանչյուր անգամ Գնորդից ապրանքի/ների մատակարարման պատվերը ստանալու պահից հաշված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ Գնորդի կողմից պատվիրված ապրանքի/ների քանակին համապատախան, ընդ որում առաջին փուլի՝ պատվերի մատակարարման ժամկետը 20 օրացուցային օր է: Ապրանքի/ների մատակարարաման համար պատվերը Գնորդի կողմից Վաճառողին կատարվում է բանավոր, կամ գրավոր (նաև՝ Գնորդի էլեկտրոնային փոստի հասցեից Վաճառողի էլեկտրոնային փոստի հասցեին պատվերը ուղարկելու միջոցով) Մինչև 2025 թվականի դեկտեմբերի 30-ը Պատվիրատուի կողմից չպատվիրված ապրանքների մասով գործում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 2-րդ մասի պահանջը:***

**\*\**\** *Եթե առաջարկվող ապրանքները իրենց որակական հատկանիշների համաձայն պետք է ունենան պիտանելիության ժամկետ, ապա հայտով ներկայացվելիք տեխնիկական բնութագրում անհրաժեշտ է նշել յուրաքանչյուր ապրանքի (յուրաքանչյուր գնաման առարկայի) համար արտադրողի կողմից սահմանված պիտանելիության ժամկետը։ Սույն հավելվածում նված ապրանքները պայմանագրի կատարման փուլում Գնորդին հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն։ Սույն հավելվածում նշված ապրանքները պարտադիր պետք է ունենան որակի սերտիֆիկատ եթե դա կիրառելի է տվյալ ապրանքի համար: Որակի սերտեֆիկատը անհրաժեշտ է ներկայացնել պայմանագրի կատարման փուլում։***