**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

**ՍՄՍԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/05**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ԱՊՐԱՆՔԻ | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը\* | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | |
|
|
|
|  | | **33691162** | Աբսորբենտ հիմնային 5լ | Աբսորբենտ հիմնային, ծավալը՝ 5լ տարողունակությամբ բաք, նախատեսված է անզգայացման սարքի ֆիլտրման համար: | ïáõ÷ | 3 | |
|  | | **33691162** | ²½áåÇñ³Ù-ÙÇÝÇÙ»¹ | Նախաստերիլիզացիայի մշ. նյութ 150մլ | ïáõ÷ | 10 | |
|  | | **33211410** | Ասպարտամինոտրանսֆերազներ (²êî) | AST-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու բաց համակարգի համար: Փաթեթավորումը ոչ պակաս 50մլ և ոչ ավել 100մլ: Մեթոդ՝ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: | մլ | 1250 | |
|  | | **33211420** | Ալանինամինոտրանսֆերազներ (²Èî) | ALT-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու բաց համակարգի համար: Փաթեթավորումը ոչ պակաս 50մլ և ոչ ավել 100մլ: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ | մլ | 1250 | |
|  | | **33791300** | ²é³ñÏ³Û³Ï³Ý ³å³ÏÇ | Առարկայական ապակի, գրառման համար նախատեսված դաշտով:  Չափսը` 25.4\*76.2\*1.2մմ: | հատ | 2000 | |
|  | | **33211140** | ´ÇÉÇéáõµÇÝ D+T | Բիլիռուբինի (ընդհանուր+ուղղակի) որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL Total+BIL DIRECT` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ՝ ֆերմենտատիվ կոլորիմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Փաթեթվորված, ոչ պակաս քան 100 և ոչ ավել քան 200մլ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը պատվիրատուի ցանկությամբ: | մլ | 500 | |
|  | | **33211120** | ¶ÉÛáõÏá½³ | Գլյուկոզայի որոշման թեստ հավաքածու : Մեթոդ՝ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/ մեզ: | թեստ | 1250 | |
|  | | **33141211** | ¶ÉÛáõÏáÙ»ïñÇ ëïñÇå Contour Plus | Արյան մեջ գլյուկոզայի ախտորոշման թեստ ստրիպային համակարգ` նախատեսված Conour Plus սարքի համար: Նախատեսված փակ համակարգի համար: Չափման մեթոդ՝ ֆոտոմետրիկ: Չափման նվազագույն միջակայք` 0.6մմոլ/լ -33.3 մմոլ/լ: Չափման ժամանակահատվածը՝ ոչ պակաս քան 5 վրկ: | թեստ | 12000 | |
|  | | **33691162** | ÆÙ»ñëÇáÝ ÛáõÕ | Փաթեթավորումը՝ ոչ պակաս 20մլ և ոչ ավել 50մլ: Պայմանական նշանները-<վախենում է ջերմությունից, խոնավությունից և արևի ճառագայթներից >, պահել մութ, զով վայրում: For In Vitro Diagnostic only Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: | մլ | 300 | |
|  | | **33211130** | ÊáÉ»ëï»ñÇÝ | Փաթեթավորումը ոչ պակաս 100մլ և ոչ ավել 2000մլ։ Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը,իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10C պայմաններում պահվում են առնվազն երկու շաբաթ։ | մլ | 2400 | |
|  | | **33791300** | Ì³ÍÏ³å³ÏÇ | Չափսը` 24\*50մմ: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն | հատ | 500 | |
|  | | **38431720** | Î³ÃáóÇÏÇ Í³Ûñ³¹Çñ Ï³åáõÛï | Լաբորոտոր ծայրադիր կապույտ, պլաստմասսե, միանվագ, նախատեսված ավտոմատ պիպետների համար: | հատ | 15000 | |
|  | | **38431720** | Î³ÃáóÇÏÇ Í³Ûñ³¹Çñ ¹»ÕÇÝ | Լաբորոտոր ծայրադիր դեղին, պլաստմասսե, միանվագ, նախատեսված ավտոմատ պիպետների համար: | հատ | 15000 | |
|  | | **33211300** | Կալցիում (Ca) | Կալցիումի որոշման թեստ հավաքածու: Փաթեթավորումը ոչ պակաս 100մլ և ոչ ավել 200մլ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ/պլազմա։ Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ։ | մլ | 500 | |
|  | | **33211290** | Կալիում (K) | Կալիումի որոշման տեստ հավաքածու: Փաթեթավորումը ոչ պակաս 100մլ և ոչ ավել 200մլ: Մեթոդ՝կոլորոմետրիկ, ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա։ Պահպանման պայմանները՝ ռեակտիվները 2-8C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո ռեակտիվները 2-10C պայմաններում պահվում են առնվազն 12 շաբաթ | մլ | 500 | |
|  | | **33211160** | Îñ»³ïÇÝÇÝ Ñ»ÕáõÏ | Փաթեթավորումը ոչ պակաս 100մլ և ոչ ավել 200մլ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ, պլազմա, մեզ: Պահպանման պայմանները` ռեակտիվները 15-25C պիտանի են մինչև փաթեթի վրա նշված պիտանելիության ժամկետի ավարտը: | մլ | 2500 | |
|  | | **33211260** | Հակաստրեպտոլիզին (ASO) | Ստուգման նմուշ – շիճուկ , մեթոդ- ագլյուտինացիոն:  Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; Որակի սերտիֆիկատներ` ISO 9001 և ISO 13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 | թեստ | 200 | |
|  | | **33691162** | Ð»Ù³ïáùëÇÉÇÝ | Հեմատոքսիլին 1000մլ | մլ | 1000 | |
|  | | **33691162** | Ð»å³ïÇï C | հեպատիտ C- որոշման թեսթ հավաքածու:Ֆորմատ՝ թեստ: Պահպանման պայմանները` 15-25C, համակարգ-բաց | թեստ | 2000 | |
|  | | **33691142** | Ø»ÃÇÉ»Ý Ï³åáõÛï | Կապույտ ներկանյութ | լիտր | 1 | |
|  | | **33211150** | ØÇ½³ÝÛáõÃ | Միզանյութի որոշման թեստ հավաքածու: Փաթեթավորումը ոչ պակաս 100մլ և ոչ ավել 200մլ: Ստուգվող նմուշ –արյան շիճուկ/ պլազմա/մեզ:  Մեթոդ` կոլորոմետրիկ, համակարգ-բաց: | մլ | 2000 | |
|  | | **33211170** | ØÇ½³թթու | Միզաթթվի որոշման թեստ հավաքածու: Փաթեթավորումը ոչ պակաս 100մլ և ոչ ավել 200մլ: Ստուգվող նմուշ –արյան շիճուկ/ պլազմա/մեզ:  Մեթոդ` կոլորոմետրիկ, համակարգ-բաց: | մլ | 500 | |
|  | | **24451140** | Ü³ïñÇáõÙÇ ùÉáñÇ¹ | նատրիումի քլորիդ | Ï· | 1 | |
|  | | **38431710** | ä³ëïáñÇ Ï³ÃáóÇÏ | Կաթոցիկ Պաստերի` ստերիլ, մեկ անգամյա օգտագործման: Պատրաստված է պլաստիկե նյութից: Ծավալը` 3մլ: | Ñ³ï | 500 | |
|  | | **33691410** | ä³å³ÝÇÏáÉáõ EA | Պապանիկոլաու EA: Փաթեթավորումը՝ 1000մլ | լիտր | 1 | |
|  | | **38431710** | äÇå»ïÏ³ åÉ³ëïÙ³ë³Û» | կաթոցիկներ պլաստմասայե | Ñ³ï | 500 | |
|  | | **33691410** | èáÙ³ÝáíëÏÇ ¶ÇÙ½³ | Ռոմանովսկի Գիմզա | ÉÇïñ | 1 | |
|  | | **33211240** | è¨Ù³ïáÇ¹ ý³Ïïáñ | Ստուգման նմուշ –շիճուկ , մեթոդ-ագլյուտինացիոն:  Ֆորմատ՝ թեսթ: | թեստ | 300 | |
|  | | **38431710** | ê³ÉÇ Ï³ÃáóÇÏ | Կաթոցիկ Սալիի` նախատեսված է հիվանդից արյան նմուշ վերցնելու համար: Պատրաստված է քիմիակայուն ապակուց և նախատեսված է տաք չոր օդի և քիմիական ստերիլիզացման: N1: | Ñ³ï | 100 | |
|  | | **33691160** | êáõÉýáë³ÉÇóÇÉ³ÃÃáõ | Չոր, աղի ձևով : Սպիտակ գույնի քիմիապես մաքուր նյութ է | կգ | 1 | |
|  | | **33211230** | êÇýÇÉÇë rpr | RPR սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ ագլյուտինացիոն: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: | թեստ | 500 | |
|  | | **33211190** | òáÉÇÏÉáÝ ³ÝïÇ A | Ցոլիկլոն անտի-A /արյան II խմբի որոշման թեսթ/:  Ապակե տարա 10մլ, ստուգման նմուշ –շիճուկ , մեթոդ- ագլյուտինացիոն: : Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | տուփ | 30 | |
|  | | **33211200** | òáÉÇÏÉáÝ ³ÝïÇ B | Ցոլիկլոն անտի-B /արյան խմբի III որոշման թեսթ/: Ապակե տարա 10մլ: Ստուգման նմուշ –շիճուկ, մեթոդ- ագլյուտինացիոն: : Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | տուփ | 30 | |
|  | | **33211220** | òáÉÇÏÉáÝ ³ÝïÇ D | Ցոլիկլոն անտի- D ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեսթ: Ապակե տարա 10մլ, ստուգման նմուշ –շիճուկ, մեթոդ- ագլյուտինացիոն: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | տուփ | 30 | |
|  | | **33211210** | òáÉÇÏÉáÝ ³ÝïÇ C | òáÉÇÏÉáÝ ³ÝïÇ C ռեզուս անտիգենի որոշման թեսթ: Ապակե տարա 10մլ, ստուգման նմուշ –շիճուկ, մեթոդ- ագլյուտինացիոն: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO 9001 և ISO 13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13486 | տուփ | 10 | |
|  | | **33691160** | òáÉÇÏÉáÝ ³ÝïÇ AB | Ցոլիկլոն անտի AB //արյան խմբի IV որոշման թեսթ/: Ապակե տարա 10մլ, ստուգման նմուշ –շիճուկ, մեթոդ- ագլյուտինացիոն: : Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | տուփ | 30 | |
|  | | **33191310** | öáñÓ³ÝáÃ Humalayzer Junior | փորձանոթներ Humalayzer Junior | հատ | 10000 | |
|  | | **33191310** | öáñÓ³ÝáÃ ó»ÝïñÇýáõ·Ç ³å³ÏÇ³ | Ցենտրիֆուգի ապակյա փորձանոթ: Չափսը` 10մլ, 13մմ\*100մմ | հատ | 2000 | |
|  | | **33191310** | Փորձանոթ վակումային հելով Gel and Clot | Ստերիլ վակումային փոձանոթ շիճուկի անջատման համար (հելով), տարողությունը` 5մլ | հատ | 15000 | |
|  | | **33191310** | Վակումային փորձանոթ լիթիում հեպարինով | Փորձանոթ վակուտայներ՝ լիթիում-հեպարինով 2մլ:Փորձանոթի նյութը՝ PET, կափարիչի գույնը՝ կանաչ: Փորձանոթի վրա- նմուշառման ծավալի նիշը և թվով նշված ծավալը, պատվիրման կոդը, ստերիլության նշանը, լոթ համարը, պիտանելիության ժամկետը: ISO 13485 սերթիֆիկատների առկայություն: | հատ | 500 | |
|  | | **33631240** | øÉáñÑ»ùëÇ¹ÇÝ | 5%-խտանյութ, 1լ | հատ | 30 | |
|  | | **33631240** | øÉáñÑ»ùëÇ¹ÇÝ | 0,5%-խտանյութ, 1լ | հատ | 70 | |
|  | | **33691162** | úñ³ÝÅ ú6 | ներկանյութ 1000մլ | տուփ | 1 | |
|  | | **33691421** | ü»ÝáÉýï³É»ÇÝ | Հեղուկ | լիտր | 1 | |
|  | | **33691162** | Ջերմաթուղթ SONY UPP 110 HG սոնոգրաֆի համար | Չափսը` 110մմ\*20մ: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն | հատ | 8 | |
|  | | **33211250** | CRP | Ց-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ-հավաքածու CRP։ Մեթոդ-լատեքս ագլյուտինացիա։ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ։ | թեստ | 2000 | |
|  | | **33211430** | È ³ÙÇÉ³½³ | Մեթոդ-կոլորոմետրիկ: Փաթեթավորումը ոչ պակաս 20մլ և ոչ ավել 50մլ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; Որակի սերտիֆիկատներ` ISO 9001 և ISO 13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 | մլ | 1000 | |
|  | | **33691162** | Na | Նատրիումի որոշման թեստ հավաքածու: Փաթեթավորումը ոչ պակաս 50մլ և ոչ ավել 100մլ: Մեթոդ՝ կոլորոմետրիկ:  Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պահպանման պայմաններ՝ 2-8°C; համակարգ-բաց: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO 9001 և ISO 13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 | մլ | 300 | |
|  | | **33211320** | Հեպատիտ B (Hexagon HBsAG) | Թեստ,ստրիպ: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO 9001 և ISO 13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 | թեստ | 2000 | |
|  | | **38431710** | COE åÇå»ïÏ³ | COE կաթոցիկներ | Ñ³ï | 1000 | |
|  | | **33691162** | CD EMLD CLNR | Մաքրող ռեագենտ նախատեսված CELL-DYN Emerald հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Մեկ փաթեթում 960մլ: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն։ Պահել 2-8±C: Abbott Diagnostics կամ համարժեք | տուփ | 5 | |
|  | | **33691162** | CD EMRLD DIL | Լուծիչ ռեագենտ նախատեսված CELL-DYN Emerald հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Մեկ փաթեթում 100մլ: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն։ Պահել 2-8±C: Abbott Diagnostics կամ համարժեք | տուփ | 5 | |
|  | | **33691162** | CD EMRLD LYSE | քայքայող ռեագենտ նախատեսված CELL-DYN Emerald հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Մեկ փաթեթում 100մլ: Փաթեթավորումը N1 կամ այլ փաթեթով տուփ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն։ Պահել 2-8±C: Abbott Diagnostics կամ համարժեք | տուփ | 3 | |
|  | | **33191310** | Փորձանոթ վակուտայներ | Ստերիլ հելապատ փորձանոթ 4մլ | հատ | 15000 | |
|  | | **24321650** | Գլիցերին | Հեղուկ | կգ | 4 | |
|  | | **38431700** | Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալ | Տարողությունը՝ 5-50մկլ | հատ | 1 | |
|  | | **33111240** | Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալ | Տարողությունը՝ 200-1000մկլ | հատ | 1 | |
|  | | **38431700** | Ավտոմատ բաժանավորիչի ծայրակալ | Տարողությունը՝ 100-1000մկլ | հատ | 1 | |
|  | | **33191310** | Վակումային պլաստիկ փորձանոթ | Վակումային պլաստիկ փորձանոթ էրիթրոցիտների նստեցման արագության համար՝ 2մլ | հատ | 15000 | |
|  | | **33141211** | Ժապավեն՝ Stat Fax անալիզատորի համար | չափսը՝ 57մմ\*25մ | հատ | 20 | |
|  | | **33691162** | Ստրեպ թեսթ | A խմբի ստրեպտոկոկերի հայտնաբերման համար արագ թեստ | թեստ | 200 | |
|  | | **33141211** | Կոմբուր UX, 10 թեսթ | Ուրիսիս 1100  անալիզատորի համար նախատեսված Կոմբուր UX, 10 թեսթ (Combur UX 10 tests): Օրիգինալ: Մեզի մեջ ուրոբիլինոգենի, գլյուկոզի, բիլիռուբինի, կետոնների, տեսակարար կշռի, արյան, pH, սպիտակուցի, նիտրիտների, լեյկոցիտների որոշման թեսթ-ստրիպ: Մեթոդ` ինդիկատորի գունավորում: Ֆորմատ`100 ստրիպ սրվակում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները` սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: | տուփ | 10 | |
|  | | **33191580** | Կամֆորայի սպիրտ 10% | Կամֆորայի սպիրտ 10% 100մլ | ֆլակոն | 150 | |
|  | | **33191580** | Ձեռքերի մանրէազերծման միջոց - ալկոգել | Ձեռքերի մանրէազերծման միջոց  ալկոհոլային հիմքով | լիտր | 30 | |
|  | | **33191580** | Ձեռքերի մանրէազերծման հեղուկ միջոց՝ նախավիրահատական | Ձեռքերի մանրէազերծման հեղուկ միջոց՝ նախավիրահատական․ ծավալը՝ 1լ | լիտր | 50 | |
|  | | **33691162** | ´ñáõó»ÉÛá½Ç ¹Ç³·ÝáëïÇÏáõÙ | Բրուցելիոզի որոշման թեսթ հավաքածու, Մեթոդ-ագլյուտինացիա | թեստ | 100 | |
|  | | **33211350** | Թիրիոտրոպ հորմոն (TSH) | Թիրեոտրոպ հորմոնի որոշման թեստեր՝ նախատեսված Hipro սարքի համար: Ստուգվող նմուշ` պլազմա։ | թեստ | 1000 | |
|  | | **33211380** | Թրիյոդտիրոնին (T3) | Թրիյոդտիրոնին (T3) որոշման թեստ հավաքածու, նախատեսված Hipro սարքի համար: Ստուգվող նմուշ` պլազմա։ | թեստ | 30 | |
|  | | **33211370** | Թիրոքսին (T4) | Ազատ թիրօքսինի որոշման թեստեր՝ նախատեսված Hipro սարքի: Ստուգվող նմուշ` պլազմա։ | թեստ | 50 | |
|  | | **33191310** | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ պարունակող  Նատրումի ցիտրատ 3.2% | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ, որը պարունակում է Նատրումի ցիտրատ 3.2%: Ֆորմատ՝ 13x75մմ, 3.6մլ,100 հատ/տուփ: | հատ | 15000 | |
|  | | **33691162** | Ակտիվ քլոր անջատող դյուրալույծ հաբեր | Ակտիվ քլոր անջատող դյուրալույծ հաբեր: Որպես ազդող նյութ պետք է պարունակի դիքլորիզոցիանուրային թթվի նատրիումական աղ: Հաբի քաշը մինչև 6գ.: 1 հաբի լուծման ժամանակ անջատվող ակտիվ քլորի քանակը 1.5 գ-ից ոչ պակաս: Հաբերը ինքնալուծվող են: Հաբերի պահպանման ժամկետը՝ ոչ պակաս 4 տարի, աշխատանքային լուծույթի պահպանման ժամկետը՝ ոչ պակաս 5 օր: 1 հաբը 10 լիտր ջրում լուծելիս պետք է ստացվի 0,015 % ակտիվ քլոր պարունակող աշխատանքային լուծույթ, որի ակտիվությունը ստուգելու համար պետք է լինեն թեստավորման շերտաձողիկներ՝ 20 հաբի համար 1 շերտաձողիկ հաշվարկով: Աշխատանքային լուծույթը պետք է օժտված լինի հակամանրէային ազդեցությամբ գրամբացասական և գրամդրական բակտերիաների նկատմամբ (հակատուբերկուլյոզային ազդեցության ցուցանիշները պետք է թեստավորված լինեն Mycobacterium avium կամ Mycobacterium terrae շտամների նկատմամբ), ներհիվանդանոցային վարակների և հատուկ վտանգավոր վարակների (ժանտախտ, տուլյարեմիա, խոլերա, լեգիոնելոզ, սիբիրյան խոց, այդ թվում՝ սպորներ), կանդիդա տեսակի սնկերի և դերմատոֆիտների, վիրուսների (այդ թվում՝ պոլիոմիելիտի, արտաընդերային հեպատիտների, մարդու իմունային անբավարարության վիրուսի, ադենովիրուսի) նկատմամբ: Միջոցը պետք է նախատեսված լինի բուժհիմնարկներում սենքերի մակերեսների, սանիտարական փոխադրամիջոցի ախտահանման, մանրէային ծագումնաբանությամբ վարակների ժամանակ ախտահանման համար: Պետք է ունենա ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ: Միջոցի կիրառումը՝ համաձայն մեթոդական հրահանգի: Մատակարարման պահին ապրանքի պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: **Ուշադրություն՝ չափի միավոր գրված <<տուփ>>-ը հասկանալ որպես տուփում 100 հաբ + 5 շերտաձողիկ:** | տուփ | 30 | |
|  | | **24451141** | Ֆերմենտատիվ լվացող միջոց` միակոմպոնենտ խտանյութ | Ֆերմենտատիվ լվացող միջոց հանդիսացող միակոմպոնենտ խտանյութ է, պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 2 տարի, աշխատանքային լուծույթինը՝ 24 ժամ, հաշված պատրաստման պահից: Միջոցի աշխատանքային լուծույթի մաքրման ռեժիմը ձեռքային եղանակով մաքրման դեպքում՝ ոչ ավել 20 րոպեից, մեքենայացված եղանակով մաքրման դեպքում՝ ոչ ավել 10 րոպեից: Որպես ազդող նյութ միջոցը պետք է պարունակի պրոտեազա պրոտեոլիտիկ ֆերմենտ, որպես լրացուցիչ հավելումներ՝ անիոնային մակերեսային ակտիվ նյութեր, ֆունկցիոնալ հավելումներ, կոնսերվանտներ: Աշխատանքային լուծույթի պատրաստման համար պահանջվող ջերմաստիճանը պետք է լինի՝ ոչ պակաս քան 15C-ից մինչև ոչ ավել քան 25C-ը: Միջոցը նախատեսված է բժշկական կազմակերպություններում օգտագործման համար: Միջոցը նախատեսված է տարբեր նյութերից բժշկական արտադրատեսակների (բացառությամբ բնական կաուչուկի հիմքի վրա ստացված ռետինի), ներառյալ վիրաբուժական (այդ թվում խողովակ ունեցող), միկրովիրաբուժական և ատամնաբուժական (այդ թվում պտտվող) գործիքների մաքրման և լվցման համար, կոշտ և ճկուն էնդոսկոպների նախնական մաքրման և լվացման համար (եզրափակիչ՝ բարձր մակարդակի ախտահանումից առաջ): Միջոցը պետք է ունենա ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ: Միջոցի կիրառումը՝ համաձայն մեթոդական հրահանգի: Մատակարարման պահին ապրանքի պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: | լիտր | 20 | |
|  | | **24451141** | Ալկիլ ամին և ՉԱՄ պարունակող հակաբակտերիալ հեղուկ ախտահանող միջոց, երկկոմպոնենտ խտանյութ | Հակաբակտերիալ հեղուկ ախտահանող միջոց հանդիսացող երկկոմպոնենտ խտանյութ է, պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի, աշխատանքային պատրաստի լուծույթի պիտանելիությունը՝ ոչ պակաս 12 օր, նախատեսված է բազմակի օգտագործման համար: Որպես ազդող նյութ պետք է պարունակի Ն,Ն-բիս (3-ամինապրոպիլ) դոդեցիլամին՝ ոչ պակաս 3 %, ՉԱՄ՝ ոչ պակաս 22 % : 1 լիտր խտանյութի համար միջոցը պետք է ունենա 25 հատ թեստավորման շերտաձողիկներ՝ աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ստուգման համար: Միջոցը պետք է օժտված լինի հակամանրէային ակտիվությամբ տարբեր գրամբացասական և գրամդրական մանրէների նկատմամբ, այդ թվում տուբերկուլոզի և ներհիվանդանոցային վարակների հարուցիչների, Կանդիդա սնկերի, վիրուսների՝ այդ թվում պոլիոմիելիտի, հեպատիտների, մարդու իմունային անբավարարության վարակի վիրուսի ( ՄԻԱՎ), ադենովիրուսների նկատմամբ, պետք է օժտված լինի նաև լվացող հատկությամբ: Միջոցը պետք է նախատեսված լինի կանխարգելիչ, ընթացիկ, եզրափակիչ ախտահանման, հիմնական մաքրում իրականացնելու համար՝ մանրէային վարակների ժամանակ, ինչպես նաև բոլոր տեսակների մակերեսների լվացման և ախտահանման համար՝ բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող հիմնարկներում, դեղագործական, դեղատնային և այլ կազմակերպություններում, գիտական, փորձագիտական լաբորատորիաներում: Միջոցի կիրառումից հետո միջոցի աշխատանքային լուծույթը մակերեսների վրայից լվանալու անհրաժեշտություն չպետք է լինի: Միջոցը պետք է նախատեսված լինի բժշկական նշանակության արտադրատեսակների (ներառյալ վիրաբուժական և ատամնաբուժական, այդ թվում՝ պտտվող բժշկական նշանակության իրեր, ճկուն և կոշտ էնդոսկոպներ) ախտահանման և նախամանրէազերծման մշակման համար, այդ թվում՝ համակցված մեկ գործընթացում, բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններում , այդ թվում՝ մանկական և նեոնատոլոգիական բաժանմունքներում, վարակիչ հիվանդությունների օջախներում սենքերի, կոշտ գույքի, կահավորանքի պարագաների մակերեսների, սարքերի և սարքավորումների, սանիտարա-տեխնիկական սարքավորումների մակերեսների, սպիտակեղենի, սպասքի (այդ թվում՝ լաբորատոր), հիվանդի խնամքի պարագաների, սանիտարական փոխադրամիջոցի ախտահանման և լվացման համար, մանրէային ծագումնաբանությամբ վարակների ժամանակ ախտահանման համար: Միջոցը պետք է ունենա ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ: Միջոցի կիրառումը՝ համաձայն մեթոդական հրահանգի: Մատակարարման պահին ապրանքի պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: **Ուշադրություն՝ չափի միավոր գրված <<լիտր>>-ը հասկանալ որպես 1 լիտր խտանյութ + 25 շերտաձողիկ:** | լիտր | 20 | |
|  | | **24451141** | Ալկիլ ամին,ՉԱՄ և գուանիդին պարունակող հակաբակտերիալ հեղուկ ախտահանող միջոց, եռակոմպոնենտ խտանյութ | Հակաբակտերիալ հեղուկ ախտահանող, մանրէազերծող բազմակոմպոնենտ խտանյութ է: Որպես ազդող նյութեր պարունակում է ջրածնի պերօքսիդ՝ ոչ պակաս 8,0%, ՉԱՄ՝ ոչ պակաս 3,5%, գուանիդինի ածանցյալներ՝ ոչ պակաս 2,0%, ոչ իոնոգեն մակերեսային ակտիվ նյութեր և կոռոզիայի ինհիբիտոր: Միջոցի рН-ը՝ 5,0 միավոր: Միջոցի խտանյութի պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 2 տարի, աշխատանքային լուծույթինը՝ 24 ժամ, հաշված պատրաստման պահից: 1 լիտր խտանյութի համար միջոցը պետք է ունենա 25 հատ թեստ-ձողիկներ՝ աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ստուգման համար: Միջոցը պետք է օժտված լինի հակամանրէային ակտիվությամբ գրամբացասական և գրամդրական մանրէների նկատմամբ (հակատուբերկուլյոզային ազդեցության ցուցանիշները պետք է թեստավորված լինեն Mycobacterium avium կամ Mycobacterium terrae շտամների նկատմամբ), ներհիվանդանոցային և անաէրոբ վարակների, Կանդիդա և Տրիխոֆիտոն տեսակի սնկերի, բորբոսասնկերի (թեստավորված Ասպերգիլուս նիգերի համար) նկատմամբ, վիրուսների՝ այդ թվում պոլիոմիելիտի, հեպատիտների, մարդու իմունային անբավարարության վարակի վիրուսի ( ՄԻԱՎ) նկատմամբ, հատուկ վտանգավոր վարակների հարուցիչների (ժանտախտ, խոլերա, տուլարեմիա) նկատմամբ: Պատրաստուկի հատկությունները պետք է թույլ տան համակցել մեկ գործողության մեջ մշակվող մակերեսների և օբյեկտների լվացումը, ախտահանումը և դեզոդորացումը: Միջոցը նախատեսված է կանխարգելիչ, ընթացիկ և եզրափակիչ ախտահանման, մանրէազերծման, հիմնական մաքրում իրականացնելու, մակերեսների և օբյեկտների դեզինվազիայի և հելմինթազերծման համար: Միջոցը նախատեսված է մակերեսների (հատակ, պատեր, դռներ և այլն), կոշտ գույքի, այդ թվում բարուրասեղանների, կուվեզների, դրանց մասերի և հարմարանքների ախտահանման համար, կոռոզիակայուն նյութերից բժշկական նշանակության արտադրատեսակների (ներառյալ վիրաբուժական և ատամնաբուժական գործիքները, կոշտ և ճկուն էնդոսկոպները, դրանց կից գործիքները) նախամանրէազերծումային մաքրման, ախտահանման և մանրէազերծման համար՝ ձեռքային եղանակով: Միջոցը պետք է ունենա ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ: Միջոցի կիրառումը՝ համաձայն մեթոդական հրահանգի: Մատակարարման պահին ապրանքի պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: **Ուշադրություն՝ չափի միավոր գրված <<լիտր>>-ը հասկանալ որպես 1 լիտր խտանյութ + 25 շերտաձողիկ:** | լիտր | 20 | |
|  | | **24451141** | Ջրածնի պերօքսիդ, ՉԱՄ, գուանիդին և ՄԱՆ պարունակող հակաբակտերիալ հեղուկ ախտահանող, մանրէազերծող միջոց, բազմակոմպոնենտ խտանյութ | Հակաբակտերիալ հեղուկ ախտահանող, մանրէազերծող բազմակոմպոնենտ խտանյութ է: Որպես ազդող նյութեր պարունակում է ջրածնի պերօքսիդ՝ ոչ պակաս 8,0%, ՉԱՄ՝ ոչ պակաս 3,5%, գուանիդինի ածանցյալներ՝ ոչ պակաս 2,0%, ոչ իոնոգեն մակերեսային ակտիվ նյութեր և կոռոզիայի ինհիբիտոր: Միջոցի рН-ը՝ 5,0 միավոր: Միջոցի խտանյութի պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 2 տարի, աշխատանքային լուծույթինը՝ 24 ժամ, հաշված պատրաստման պահից: 1 լիտր խտանյութի համար միջոցը պետք է ունենա 25 հատ թեստ-ձողիկներ՝ աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ստուգման համար: Միջոցը պետք է օժտված լինի հակամանրէային ակտիվությամբ գրամբացասական և գրամդրական մանրէների նկատմամբ (հակատուբերկուլյոզային ազդեցության ցուցանիշները պետք է թեստավորված լինեն Mycobacterium avium կամ Mycobacterium terrae շտամների նկատմամբ), ներհիվանդանոցային և անաէրոբ վարակների, Կանդիդա և Տրիխոֆիտոն տեսակի սնկերի, բորբոսասնկերի (թեստավորված Ասպերգիլուս նիգերի համար) նկատմամբ, վիրուսների՝ այդ թվում պոլիոմիելիտի, հեպատիտների, մարդու իմունային անբավարարության վարակի վիրուսի ( ՄԻԱՎ) նկատմամբ, հատուկ վտանգավոր վարակների հարուցիչների (ժանտախտ, խոլերա, տուլարեմիա) նկատմամբ: Պատրաստուկի հատկությունները պետք է թույլ տան համակցել մեկ գործողության մեջ մշակվող մակերեսների և օբյեկտների լվացումը, ախտահանումը և դեզոդորացումը: Միջոցը նախատեսված է կանխարգելիչ, ընթացիկ և եզրափակիչ ախտահանման, մանրէազերծման, հիմնական մաքրում իրականացնելու, մակերեսների և օբյեկտների դեզինվազիայի և հելմինթազերծման համար: Միջոցը նախատեսված է մակերեսների (հատակ, պատեր, դռներ և այլն), կոշտ գույքի, այդ թվում բարուրասեղանների, կուվեզների, դրանց մասերի և հարմարանքների ախտահանման համար, կոռոզիակայուն նյութերից բժշկական նշանակության արտադրատեսակների (ներառյալ վիրաբուժական և ատամնաբուժական գործիքները, կոշտ և ճկուն էնդոսկոպները, դրանց կից գործիքները) նախամանրէազերծումային մաքրման, ախտահանման և մանրէազերծման համար՝ ձեռքային եղանակով: Միջոցը պետք է ունենա ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ: Միջոցի կիրառումը՝ համաձայն մեթոդական հրահանգի: Մատակարարման պահին ապրանքի պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: **Ուշադրություն՝ չափի միավոր գրված <<լիտր>>-ը հասկանալ որպես 1 լիտր խտանյութ + 25 շերտաձողիկ:** | լիտր | 20 | |
|  | | **24451141** | Փոքր մակերեսների ախտահանման և մաքրման համար՝սպիրտ պարունակող, եռակոմպոնենտ միջոց՝ ցողացրիչի տեսքով | Իրենից ներկայացնում է 750 մլ տարողությամբ ցողացրիչի տեսքով ախտահանիչ միջոց: Որպես ազդող նյութեր պետք է պարունակի իզոպրոպանոլ 25 - 35 % -ի չափով, գուանիդինի ածանցյալներ՝ 0,2 - 0,3 % -ի չափով, ՉԱՄ-եր՝ 0,09 - 0,13 % -ի չափով: Պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 4 տարի: Ախտահանիչ միջոցը պետք է օժտված լինի հակամանրէային ակտիվությամբ գրամբացասական և գրամդրական մանրէների, այդ թվում՝ տուբերկուլոզի հարուցիչների և ներհիվանդանոցային վարակների հարուցիչների, ախտածին սնկերի՝ դերմատոֆիտիաների և կանդիդոզների հարուցիչների, վիրուսների (ներառյալ ադենովիրուսները, գրիպի, պարագրիպի վիրուսները, էնտերովիրուսները, ռոտավիրուսները, պոլիոմիելիտի վիրուսը, ընդերային և արտաընդերային հեպատիտների վիրուսները, հերպեսի, մարդու իմունային անբավարարության վիրուսը և այլ վիրուսները), ատիպիկ թոքաբորբի և սուր շնչական վարակների այլ հարուցիչների նկատմամբ: Ախտահանիչ միջոցը նախատեսված է շենքերում ոչ շատ մեծ և դժվար հասանելի մակերեսների, ապարատների և սարքավորումների (այդ թվում թոքերի արհեստական շնչառության ապարատների, անեսթեզիայի սարքավորումների) մակերեսների, օպտիկական սարքերի (այդ թվում գերձայնային հետազոտության տվիչների, ՈՒՁ հետազոտության ներդիտակների)՝ որոնք արտադրողի կողմից թույլատրվում են սպիրտային միջոցներով մշակելու համար, արագ ախտահանման համար: Միջոցը պետք է լինի արագ չորացող, օժտված լինի երկարատև ազդեցությամբ՝ առնվազն երեք ժամ, չպետք է փչացնի և մշակվող մակերեսների վրա չպետք է առաջացնի հետքեր, չպետք է պահանջի լվացում, պետք է օժտված է դեզոդորացնող հատկությամբ: Միջոցը պետք է ունենա ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ: Միջոցի կիրառումը՝ համաձայն մեթոդական հրահանգի: Մատակարարման պահին ապրանքի պիտանիության ժամկետի 2/3-ի առկայություն: | լիտր | 50 | |
|  | | **33691162** | Մետաղական գնդիկներ Steel Ball | Մետաղական գնդիկներ Steel Ball, N700 | տուփ | 15 | |
|  | | **33691162** | Կյուվետ կոագուլոմետրի համար | Կյուվետ կոագուլոմետրի համար | հատ | 15000 | |
|  | | **33691162** | Մեզի ախտորոշիչ թեստ UrineRS H10, N100 | Մեզի ախտորոշիչ թեստ UrineRS H10, N100: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: ISO սերտիֆիկատի առկայություն: | տուփ | 30 | |
|  | | **33691162** | Ազդանյութ HTI MicroCC անալիզատորի համար,  Դիլյուենտ 501-160R, 20լ | Ազդանյութ HTI MicroCC անալիզատորի համար,  Դիլյուենտ 501-160R, 20լ | տուփ | 20 | |
|  | | **33691162** | Ազդանյութ HTI MicroCC անալիզատորի համար,  Հեմոլիտիկ լուծույթ 501-161R, 1լ | Ազդանյութ HTI MicroCC անալիզատորի համար,  Հեմոլիտիկ լուծույթ 501-161R, 1լ | տուփ | 15 | |
|  | | **33691162** | Ազդանյութ HTI MicroCC անալիզատորի համար,  Մաքրող լուծույթ (Էնզիմատիկ) 501-162R, 1լ | Ազդանյութ HTI MicroCC անալիզատորի համար,  Մաքրող լուծույթ (Էնզիմատիկ) 501-162R, 1լ | տուփ | 50 | |
|  | | **33691162** | Ազդանյութ HTI MicroCC անալիզատորի համար,  Enzymatic Cleaner Concentrate 50մլ | Ազդանյութ HTI MicroCC անալիզատորի համար,  Enzymatic Cleaner Concentrate 50մլ | տուփ | 10 | |
|  | | **33691162** | Ազդանյութ HT -Coag PT Reagent kit, 5x2մլ | Ազդանյութ HT -Coag PT Reagent kit, 5x2մլ | տուփ | 15 | |
|  | | **33691162** | Ազդանյութ HT -Coag Fibrinogen Assay kit Thrombin Reagent (for Fib Assay) 6x2մլ, Fibrinogen Reference Plasma 1x1մլ, Imidazole Buffered Saline 2x75 | Ազդանյութ HT -Coag Fibrinogen Assay kit Thrombin Reagent (for Fib Assay) 6x2մլ, Fibrinogen Reference Plasma 1x1մլ, Imidazole Buffered Saline 2x75 | տուփ | 10 | |
|  | | 33691162 | ՄԻԱՎ-ի որոշման թեստ-ստրիպներ | ՄԻԱՎ-ի որոշման թեստ-ստրիպներ: Ֆորմատ՝ 50 հատ տուփում, ֆիրմային նշանի առկայություն, ISO 13485 սերթիֆիկատի առկայություն, պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում | թեստ | 500 | |
|  | | 33211470 | Տրոպոնին T քանակական | Տրոպոնին T քանակական որոշման թեսթ հավաքածու: Նախատեսված է Cobas h 232 սարքի համար: Ֆորմատ 10թեսթ/տուփ: Պահպանման պայմանները 2-8C ջերմաստիճանում, հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: ISO 13485 սերթիֆիկատի առկայություն: | թեստ | 100 | |
|  | | 33691162 | Կարդիոլիպինային անտիգեն | Կարդիոլիպինային անտիգեն միկրոպրեցիպիտացիայի համար, հավաքածուն նախատեսված է արյան պլազմայում և սիճուկում սիֆիլիսի հայտնաբերման համար, իր մեջ ներառում է 10 սրվակ 2մլ-ոց կարդիոլիպինային անտիգեն, 2 ֆլ 5մլ-ոց խոլին խլորիդ: Ինկուբացիոն ժամանակը 5+5 րոպե, ինկուբացիոն ջերմաստիճան 0C 18-25, փորձարկվող նմուշի ծավալը 150մկլ, 1տուփը՝ ոչ պակաս 1000 անալիզ, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 10-25 0C | տուփ | 5 | |
|  | | 33141211 | Արյան խմբի և Rh գործոնի որոշման, սեռոլոգիական անալիզների համար նախատեսված պլանշետ | Արյան խմբի և Rh գործոնի որոշման, սեռոլոգիական անալիզների համար նախատեսված պլանշետ 42 հորերով, չափսերը ոչ պակաս քան՝ 24սմ և 21սմ: Անցքերի քանակը՝ 6X7, տրամագիծը՝ ոչ պակաս քան 2սմ, խորությունը՝ 1մմ: Հորերը լինեն կլոր, գոգավոր, եզրագծով, ինչը թուլ է տալիս ռեագենտի կաթիլների պահպանել կլորացված ձևը, չհոսել եզրով և չձուլվել միմյանց հետ: Պետք է պատրաստված լինի բարակ, թափանցիկ կամ փայլատ պլաստիկից: Գնվող քանակության 50% լինի թափանցիկ, 50% լինի փայլատ: Որակի հավաստագրերի առկայություն: | հատ | 1000 | |
|  | | 33691162 | Վիտամին D-ի որոշման թեստեր | Վիտամին D-ի որոշման թեստեր՝ նախատեսված Hipro (Hurricane) սարքի համար: Հանձնվող կենսանմուշն է՝ երակային արյուն: | թեստ | 100 | |
|  | | 33211330 | PSA-T-ի որոշման հավաքածու | Ընդհանուր պրոստատ-սպեցիֆիկ անտիգենի որոշման թեստեր՝ նախատեսված Hipro (Hurricane) սարքի համար: Հանձնվող կենսանմուշն է՝ երակային արյուն: | թեստ | 50 | |
|  | | 33691162 | Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման հավաքածու | Գլիկոլիզացված հեմոգլոբինի որոշման թեստեր՝ նախատեսված Hipro (Hurricane) սարքի համար: Հանձնվող կենսանմուշն է՝ երակային արյուն: | թեստ | 50 | |
|  | | 33691162 | Պրոկալցիտոնինի թեստ | Պրոկալցիտոնինի թեստ:՝ նախատեսված Hipro (Hurricane) սարքի համար: Հանձնվող կենսանմուշն է՝ երակային արյուն: | թեստ | 50 | |
|  | | 33141211 | Հեմոգլոբինի որոշման ձողիկներ | Հեմոգլոբինի որոշման ձողիկներ նախատեսված **URIT-12** հեմոգլոբինոմետրի համար: Ֆորմատ՝ 2x25 ձողիկ/սրվակում: Որակի սերտիֆիկատի առկայություն | տուփ | 30 | |
|  | | 33691138 | D-գլյուկոզ | Սպիտակ փոշի, քաղցր, քիմիապես մաքուր Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | կգ | 16 | |
|  | | 33691138 | D-գլյուկոզ | դեքստրոզ 75գ/համարժեք լուծույթ | հատ | 250 | |
|  | | **33141211** | վակոււմային համակարգի ստերիլ ասեղ | վակոււմային համակարգի ստերիլ ասեղ՝ երակից արյուն վերցնելու համար: Չափսը՝ G21 | հատ | 4000 | |
|  | | **33141211** | վակոււմային համակարգի ստերիլ ասեղ | վակոււմային համակարգի ստերիլ ասեղ՝ երակից արյուն վերցնելու համար: Չափսը՝ G22 | հատ | 1500 | |
|  | | **33141211** | վակոււմային համակարգի ստերիլ ասեղ | վակոււմային համակարգի ստերիլ ասեղ՝ երակից արյուն վերցնելու համար: Չափսը՝ G23 | հատ | 3000 | |
| **\* Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը համարվում է լուծված:** | | | | | |  | | Ֆենիլէֆրինի հիդրոքլորիդ | աչքի կաթիլներ 2.5% - 10մլ |
| **Պարտադիր պայման է հանդիսանում մատակարարման պահին գործող ՀՀ կառավարության թիվ 502-Ն որոշման պահանջների պահպանումը:** | | | | | |
| **\*Առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցը պետք է ներկայացնի նաև առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանի, արտադրողի (արտադրող կազմակերպության անվանումը), ծագման երկրի վերաբերյալ տեղեկատվություն:** | | | | | |
| **\*Բոլոր չափաբաժինների համար պարտադիր է ապրանքային նշանի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվություն (արտադրող կազմակերպության անվանումը):** | | | | | |
| **\* Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայավել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում:** | | | | | |
| **\*Մատակարարաման ժամկետը՝ պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 30․12․2026թ․** | | | | | |
| **\*Ապրանքները կմատակարարվեն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից, յուրաքանչյուր անգամ Գնորդից պատվերը ստանալու պահից հաշված 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ Գնորդի կողմից պատվիրված ապրանքի/ների քանակին և տեսակին համապատախան, ընդ որում 1-ին փուլի համար 20 օրացուցային օր հետո /եթե մատակարարը չի համաձայնվում մատակարարել ավելի շուտ/։** | | | | | |
| **\*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)։** | | | | | |
| **\*Մատակարարումն իրականացվում է մատակարարի կողմից` ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Խանջյան 1բ, «Սիսիանի բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ հասցեով, աշխատանքային օրերին և աշխատանքային ժամերին՝ 09։00-16։00։** | | | | | |
| **\*Յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարումն իրականացնելիս պարտադիր պայման է հանդիսանում յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարման պահին գործող ՀՀ կառավարության թիվ 502-Ն որոշման պահանջների պահպանումը:** | | | | | |
| **\*Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:** | | | | | |
| **\*\*Ծանոթություն – Եթե գնման առարկաների հատկանիշները պահանջ կամ հղում պարունակեն որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ անհնար է գնման առարկայի բնութագրումն առանց դրանց: Հղումներ օգտագործելու դեպքում հատկանիշների բնութագրում կարդալ «կամ համարժեք» բառը: Համաձայն (Օրենքի Հոդված 13, Կետ 5)** | | | | | |
| **\* Դեղի պիտանիության ժամկետները դեղը գնորդին հանձնելու պահին պետք է լինեն հետևյալը`** | | | | | |
| **ա. 2,5 տարի և ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ,** | | | | | |
| **բ. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ,** | | | | | |
| **\* Որակի սերտիֆիկատների առկայություն** | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | общий объем |
|
|
|  | **33691162** | Абсорбент | ***Абсорбент*** - углекислого газа на основе натронной извести. Предназначен для применения в наркозной и дыхательной аппаратуре. Расфасован в герметичные канистры по 5 л | **пачка** | 3 |
|  | **33691162** | Азопирам | предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Набор используется для выявления скрытых следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки. | **пачка** | 10 |
|  | **33211410** | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | УФ кинетический тесты, спользовать для исследования Венозную, капиллярную кровь | **мл** | 1250 |
|  | **33211420** | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | Анализ крови на АЛТ -лабораторный тест | **мл** | 1250 |
|  | **33791300** | Стекло предметное | Стекло предметное 25,4 х 76,2 мм, толщина 1 - 1,2 мм | **штука** | 2000 |
|  | **33211140** | Билирубин | Билирубин и его фракции (общий, прямой). Колориметрический фотометрический метод. использовать для исследования венозную, капиллярную кровь. | **мл** | 500 |
|  | **33211120** | Глюкоза крови | Глюкоза крови – анализ, показывающий содержание сахара в крови, Материал для исследования: венозная кровь, капиллярная кров. Метод определения: кинетической точки. | **тест** | 1250 |
|  | **33141211** | Стрипы Для Глюкометра Conour Plus | Стрипы Для Глюкометра Conour Plus | **тест** | 12000 |
|  | **33691162** | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное, упаковка 20-50мл | **мл** | 300 |
|  | **33211130** | **Анализ** крови на **холестерин** | **Анализ** крови на **холестерин, Упаковка 100-200мл** | **мл** | 2400 |
|  | **33791300** | Стекло покровное | Стекло покровное 24\*50мм | **штука** | 500 |
|  | **38431720** | Наконечники для пипеток- синие | Наконечники для пипеток- синие | **штука** | 15000 |
|  | **38431720** | Наконечники для пипеток- желтые | Наконечники для пипеток- желтые | **штука** | 15000 |
|  | **33211300** | Анализ на кальций | Анализ на кальций. Использовать для исследования Венозная кровь,Капиллярная кровь. Упаковка 100-200мл | **мл** | 500 |
|  | **33211290** | Анализ на калий | Анализ на калий. Использовать для исследования Венозная кровь,Капиллярная кровь. Упаковка 100-200мл | **мл** | 500 |
|  | **33211160** | Анализ на креатинин | Анализ на креатинин.Материал для исследования: венозная кровь.Капиллярная кровь, моча. Упаковка 100-200мл. | **мл** | 2500 |
|  | **33211260** | Анализ на антистрептолизин "О" (АСЛ-O) | Тест анализ на антистрептолизин "О" (АСЛ-O). Материал для исследования: венозная кровь. | **тест** | 200 |
|  | **33691162** | Гематоксилин | гистологический краситель | **мл** | 1000 |
|  | **33691162** | тест анализ на Гепатит Ц | тест анализ на Гепатит Ц | **тест** | 2000 |
|  | **33691142** | Метиленовый синий | Раствор для местного и наружного применения | **литр** | 1 |
|  | **33211150** | мочевина в анализе крови | мочевина в анализе крови. Упаковка 100-200мл. венозная кровь.Капиллярная кровь, моча. | **мл** | 2000 |
|  | **33211170** | мочевина в анализе крови | мочевина в анализе крови. Упаковка 100-200мл. венозная кровь.Капиллярная кровь, моча. | **мл** | 500 |
|  | **24451140** | натрия хлорида | натрия хлорида | **кг** | 1 |
|  | **38431710** | пипетка Пастера | пипетка Пастера однопазовая 3мл | **штука** | 500 |
|  | **33691410** | Папаниколау EA, 1000 мл | Папаниколау EA, 1000 мл, красители для гистологии | **литр** | 1 |
|  | **38431710** | пипетки пластмассовые | пипетки пластмассовые | **штука** | 500 |
|  | **33691410** | Романовский Гимза окраска | Романовский Гимза окраска | **литр** | 1 |
|  | **33211240** | анализ на ревматоидный фактор | Тест анализы. Биологический материал: Сыворотка, Капиллярная кровь.Метод: Иммунотурбидиметрия | **тест** | 300 |
|  | **38431710** | Пипетка Сали | Стеклянные пипетки Сали предназначены для дозирования жидкости | **штука** | 100 |
|  | **33691160** | Сульфосалициловая кислота | Сульфосалициловая кислота | **кг** | 1 |
|  | **33211230** | Сифилис RPR | скрининговый нетрепонемный тест | **тест** | 500 |
|  | **33211190** | Цоликлон Анти-А | Цоликлон Анти-А — красного цвета, цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей | **пачка** | 30 |
|  | **33211200** | Цоликлон Анти-В | Цоликлон Анти-В — синего цвета, цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей | **пачка** | 30 |
|  | **33211220** | Цоликлон Анти-D | Цоликлон Анти-D , цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей | **пачка** | 30 |
|  | **33211210** | Цоликлон Анти-C | Цоликлон Анти-C, цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей | **пачка** | 10 |
|  | **33691160** | Цоликлон Анти-АВ | Цоликлон Анти-АВ — бесцветный, цоликлоны выпускаются в жидкой форме в пластиковых флаконах объёмом 10 мл с капельницей | **пачка** | 30 |
|  | **33191310** | Пробирка - кювета стекло для **Humalayzer Junior** | Пробирка - кювета стекло для **Humalayzer Junior** | **штука** | 10000 |
|  | **33191310** | Центрифужные пробирки стеклянные | Пробирки стеклянные центрифужные, 10 мл (4000g, круглодонные, без пробки,13х100 мм) | **штука** | 2000 |
|  | **33191310** | ПРОБИРКА GEL and CLOT | ПРОБИРКА GEL and CLOT ACTIVATOR TUBE 5 МЛ СТЕКЛЯННАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СЫВОРОТКИ КРОВИ | **штука** | 15000 |
|  | **33191310** | Пробирки вакуумные с литий-гепарином | Пробирки вакуумные с литий-гепарином | **штука** | 500 |
|  | **33631240** | Хлоргексидин раствор спирт. 0,5% 1л | Хлоргексидин раствор спирт. 0,5% 1л | **пачка** | 30 |
|  | **33631240** | Хлоргексидин раствор спирт. 20% 1л | Хлоргексидин раствор спирт. 20% 1л | **пачка** | 70 |
|  | **33691162** | Оранж О6 | краситель 1000мл | **пачка** | 1 |
|  | **33691421** | Фенолфталеин – кислотно-основной индикатор | Фенолфталеин – кислотно-основной индикатор | **литр** | 1 |
|  | **33691162** | термолента для Сонографа | термолента для Сонографа SONY UPP 110 HG, 110мм\*20м | **пачка** | 8 |
|  | **33211250** | С-реактивный белок | С-реактивный белок. Материал для исследования: кровь из вены. Метод исследования: биохимический. | **тест** | 2000 |
|  | **33211430** | Анализ крови на альфа-амилазу | Анализ на альфа-амилазу, Метод исследования: Ферментативно-колориметрический. Материал для исследований:Венозная кровь. Упаковка 20-50мл | **мл** | 1000 |
|  | **33691162** | Анализ Натрий | Анализ Натрий. Материал исследования: кровь из вены. Метод исследования: ионоселективный. Упаковка 50-100мл | **мл** | 300 |
|  | **33211320** | [Гепатит В, HBs Ag](https://www.gemotest.ru/catalog/po-laboratornym-napravleniyam/samye-populyarnye-issledovaniya/obshcheklinicheskie-issledovaniya/gepatit-b-hbs-ag/) | Тест стрипы | **тест** | 2000 |
|  | **38431710** | СОЕ пипетка | СОЕ пипетка | **штука** | 1000 |
|  | **33691162** | CD EMLD CLNR | Очищающий реагент (Cleaner) 960мл для анализатора Emerald | **пачка** | 5 |
|  | **33691162** | CD EMRLD DIL | Дилюент (Diluent) 10л для анализатора Emerald | **пачка** | 5 |
|  | **33691162** | CD EMRLD LYSE | Лизирующий реагент, безцианидный (CN-Free Diff Lyse) 960мл для анализатора Emerald | **пачка** | 3 |
|  | **33191310** | [Пробирка BD Vacutainer 4 мл с активатором](https://lab-medica.ru/vakuumnye-probirki/bd-vacutainer/369032) | [Пробирка BD Vacutainer 4 мл с активатором](https://lab-medica.ru/vakuumnye-probirki/bd-vacutainer/369032) | **штука** | 15000 |
|  | **24321650** | глицерин | жидкость | **кг** | 4 |
|  | **38431700** | Наконечники для автоматических пипеток | Наконечники для автоматических пипеток 5-50мкл | **штука** | 1 |
|  | **33111240** | Наконечники для автоматических пипеток | Наконечники для автоматических пипеток 200-1000мкл | **штука** | 1 |
|  | **38431700** | Наконечники для автоматических пипеток | Наконечники для автоматических пипеток 100-1000мкл | **штука** | 1 |
|  | **33191310** | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки 2мл | **штука** | 15000 |
|  | **33141211** | бумага для анализатора stat fax 57mm\*25m | бумага для анализатора stat fax 57mm\*25m | **штука** | 20 |
|  | **33691162** | Тест-система для определения Стрептококка А | Тест-система для определения Стрептококка А | **тест** | 200 |
|  | **33141211** | **Тест**-полоски Combur 10 Test | Combur UX, 10 тестов для анализатора Urisis 1100 (Combur UX 10 тестов). Оригинал. Тест-полоска для определения уробилиногена, глюкозы, билирубина, кетонов, удельного веса, крови, рН, белка, нитритов, лейкоцитов в моче. Метод: индикаторная окраска. Формат: 100 стрипов во флаконе/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. 1/2 срока годности, доступного на момент доставки, для диагностики in vitro. | **пачка** | 10 |
|  | **33191580** | Камфорный спирт | Камфорный спирт 10% 100мл | **флакон** | 150 |
|  | **33191580** | **Алкогель** | Многофункциональное средство для быстрой дезинфекции и очистки | **литр** | 30 |
|  | **33191580** | **Жидкое дезинфицирующее средство для рук перед операцией. объем: 1 л** | Жидкое дезинфицирующее средство для рук перед операцией. объем: 1 л | **литр** | 50 |
|  | **33691162** | Анализ на бруцелез | Анализ крови на бруцелез,  реакция агглютинаци | **тест** | 100 |
|  | **33211350** | Анализ крови на ТТГ (тиреотропный гормон) | Анализ крови на ТТГ Материал для исследования: венозная кровь, капиллярная кров. | **тест** | 1000 |
|  | **33211380** | Трийодтиронин общий (Т3) | Материал для исследования: венозная кровь. Метод исследования: иммунохемилюминесцентный анализ. | **тест** | 30 |
|  | **33211370** | Тироксин свободный (FT4) | Анализ Тироксин свободный (FT4)Материал для исследования: венозная кровь. | **пачка** | 50 |
|  | **33191310** | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки натрии цитрат для коагулограммы CYANCoag | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки натрии цитрат 3.2%, формат 13x75мм ,3.6мл для коагулограммы CYANCoag | **штука** | 15000 |
|  | **33691162** | Растворимые таблетки, растворяющие активный хлор | Растворимые таблетки, растворяющие активный хлор. Он должен содержать натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты в качестве активного ингредиента. Масса таблетки до 6 г. Количество активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки, не менее 1,5 г. Таблетки саморассасывающиеся.Срок годности таблеток: не менее 4 лет, срок годности рабочего раствора: не менее 5 суток. При растворении 1 таблетки в 10 л воды должен получиться рабочий раствор, содержащий 0,015% активного хлора, для проверки активности которого должны быть тест-полоски с расчетом 1 полоска на 20 таблеток.Рабочий раствор должен оказывать противомикробное действие в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (противотуберкулезные показатели следует проверять в отношении штаммов Mycobacterium avium или Mycobacterium terrae), внутрибольничных инфекций и особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, легионеллез, сибирская язва, в т.ч. (споры), кандидозные грибы и дерматофиты, вирусы (в т.ч. полиомиелит, эктопический гепатит, вирус иммунодефицита человека, аденовирус).Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей помещений, сантехнического транспорта в медицинских учреждениях, дезинфекции при инфекциях микробного происхождения. Он должен иметь методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения Республики Армения. Применение средства согласно методической инструкции. Наличие 2/3 срока годности товара на момент поставки. Примечание: под «коробкой», написанной как единица размера, следует понимать 100 таблеток + 5 стрипов в коробке. | пачка | 30 |
|  | **24451141** | Ферментное моющее средство - однокомпонентный концентрат | Это однокомпонентный концентрат, являющийся ферментным моющим средством, срок годности не менее 2 лет, рабочий раствор – 24 часа с момента приготовления. Режим очистки рабочим раствором средства при ручной очистке - не более 20 минут, при механизированной очистке - не более 10 минут. В качестве активного вещества препарат должен содержать протеолитический фермент протеазу, в качестве дополнительных добавок: анионные ПАВ, функциональные добавки, консерванты. Температура, необходимая для приготовления рабочего раствора, должна быть от не ниже 15°С до не выше 25°С. Средство предназначено для использования в медицинских организациях. Средство предназначено для очистки и промывки изделий медицинского назначения из различных материалов (кроме каучука, полученного на основе натурального каучука), в том числе хирургических (в том числе трубчатых), микрохирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, для предварительной очистки и промывки жесткие и гибкие эндоскопы (окончательная перед дезинфекцией высокого уровня).Средство должно иметь методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения РА. Применение средства согласно методической инструкции. Наличие 2/3 срока годности товара на момент поставки. | литр | 20 |
|  | **24451141** | Антибактериальное жидкое дезинфицирующее средство, содержащее алкиламин и ЦАМ, двухкомпонентный концентрат | Двухкомпонентный концентрат, представляющий собой антибактериальное жидкое дезинфицирующее средство, срок годности не менее 3 лет, срок годности готового рабочего раствора не менее 12 суток, предназначен для многократного применения. Он должен содержать в качестве действующего вещества N,N-бис(3-аминопропил)додециламин не менее 3%, ЦАМ - не менее 22%. На 1 л концентрата среды должно приходиться 25 тест-полосок для проверки пригодности рабочих растворов.Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе туберкулезных и внутрибольничных инфекций, грибов Candida, вирусов, в том числе полиомиелита, гепатита, вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), аденовирусов, с моющими свойствами.Средство должно быть предназначено для профилактической, текущей, заключительной дезинфекции, основной уборки при бактериальных инфекциях, а также для мытья и дезинфекции всех видов поверхностей в учреждениях здравоохранения и обслуживания, фармацевтических, аптечных и других организациях, научных и экспертных лаборатории. После нанесения продукта не должно быть необходимости смывать рабочий раствор продукта с поверхностей.Средство должно иметь методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения РА. Применение средства согласно методической инструкции. Наличие 2/3 срока годности товара на момент поставки. Внимание: «литр», написанный как единица объема, следует понимать как 1 литр концентрата + 25 полосок. | литр | 20 |
|  | **24451141** | Антибактериальное жидкое дезинфицирующее средство, содержащее алкиламин, ЦАМ и гуанидин, трехкомпонентный концентрат | Антибактериальная жидкость представляет собой дезинфицирующий, стерилизующий многокомпонентный концентрат. Содержит перекись водорода не менее 8,0%, ЦАМ не менее 3,5%, производные гуанидина не менее 2,0%, неионогенные поверхностно-активные вещества и ингибитор коррозии в качестве действующих веществ. рН среды 5,0 ед. Срок годности концентрата не менее 2 лет, рабочего раствора 24 часа с момента приготовления. На 1 л концентрата продукта должно приходиться 25 пробных палочек для проверки пригодности рабочих растворов.Препарат должен обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (противотуберкулезные показатели должны быть проверены на штаммы Mycobacterium avium или Mycobacterium terrae), внутрибольничных и анаэробных инфекций, грибов рода Candida и Trichophyton, грибов (исследование на Aspergillus niger), вирусов, в т.ч. против полиомиелита, гепатита, вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), особо опасных возбудителей (чумы, холеры, туляремии).Свойства препарата должны позволять совмещать в одной операции мытье, дезинфекцию и дезодорацию обрабатываемых поверхностей и предметов. Средство предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, стерилизации, генеральной уборки, дезинсекции и дегельминтизации поверхностей и предметов.Средство предназначено для дезинфекции поверхностей (пола, стен, дверей и др.), твердых предметов, в том числе пеленальных столиков, кювет, их частей и принадлежностей, изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких материалов (в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибкие эндоскопы, прикрепленные к ним инструменты) для ручной предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации. Средство должно иметь методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения РА.Применение средства согласно методической инструкции. Наличие 2/3 срока годности товара на момент поставки. Внимание: «литр», написанный как единица объема, следует понимать как 1 литр концентрата + 25 полосок. | литр | 20 |
|  | **24451141** | Антибактериальное жидкое дезинфицирующее средство, дезинфицирующее средство, многокомпонентный концентрат, содержащий перекись водорода, ЦАМ, гуанидин и МАН | Антибактериальная жидкость представляет собой дезинфицирующий, стерилизующий многокомпонентный концентрат. Содержит перекись водорода не менее 8,0%, ЦАМ не менее 3,5%, производные гуанидина не менее 2,0%, неионогенные поверхностно-активные вещества и ингибитор коррозии в качестве действующих веществ. рН среды 5,0 ед. Срок годности концентрата не менее 2 лет, рабочего раствора 24 часа с момента приготовления. На 1 л концентрата продукта должно приходиться 25 пробных палочек для проверки пригодности рабочих растворов.Препарат должен обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (противотуберкулезные показатели должны быть проверены на штаммы Mycobacterium avium или Mycobacterium terrae), внутрибольничных и анаэробных инфекций, грибов рода Candida и Trichophyton, грибов (исследование на Aspergillus niger), вирусов, в т.ч. против полиомиелита, гепатита, вируса иммунодефицита человека (ВИЧ), особо опасных возбудителей (чумы, холеры, туляремии).Свойства препарата должны позволять совмещать в одной операции мытье, дезинфекцию и дезодорацию обрабатываемых поверхностей и предметов. Средство предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, стерилизации, генеральной уборки, дезинсекции и дегельминтизации поверхностей и предметов.Средство предназначено для дезинфекции поверхностей (пола, стен, дверей и др.), твердых предметов, в том числе пеленальных столиков, кювет, их частей и принадлежностей, изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких материалов (в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибкие эндоскопы, прикрепленные к ним инструменты) для ручной предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации.Средство должно иметь методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения РА. Применение средства согласно методической инструкции. Наличие 2/3 срока годности товара на момент поставки. Внимание: «литр», написанный как единица объема, следует понимать как 1 литр концентрата + 25 полосок. | литр | 20 |
|  | **24451141** | Для дезинфекции и очистки небольших поверхностей трехкомпонентное спиртосодержащее средство в виде спрея. | Это дезинфицирующее средство в виде спрея объемом 750 мл. В качестве действующих веществ он должен содержать изопропанол в количестве 25 - 35 %, производные гуанидина в количестве 0,2 - 0,3 %, ЦАМ в количестве 0,09 - 0,13 %. Срок годности: не менее 4 лет.Срок годности: не менее 4 лет. Дезинфицирующее средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций, патогенных грибов, дерматофитов и возбудителей кандидоза, вирусов (в том числе аденовирусов, вирусов гриппа, парагриппа, энтеровирусов, ротавирусов, вируса полиомиелита и др. ) были и вирусы эктопического гепатита, герпеса, вируса иммунодефицита человека и другие вирусы), к атипичной пневмонии и другим возбудителям ОРЗ.Дезинфицирующее средство предназначено для обработки поверхностей небольших и труднодоступных помещений в зданиях, поверхностей аппаратов и оборудования (в том числе аппаратов ИВЛ, наркозного оборудования), оптических приборов (в том числе ультразвуковых датчиков, эндоскопов для ультразвукового исследования), на которые разрешено производителем спиртосодержащими средствами для обработки, для быстрой дезинфекции.Средство должно быстро сохнуть, иметь пролонгированное действие не менее трех часов, не портиться и не оставлять следов на обрабатываемых поверхностях, не требовать смывания, обладать дезодорирующими свойствами. Средство должно иметь методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения РА. Применение средства согласно методической инструкции. Наличие 2/3 срока годности товара на момент поставки. | литр | 50 |
|  | **33691162** | Металлические шарики Стальной шар | Металлические шарики Стальной шар, N700 | пачка | 15 |
|  | **33691162** | Кювета для коагулометра | Кювета для коагулометра | штука | 15000 |
|  | **33691162** | Анализ мочи UrineRS H10, N100 | Анализ мочи UrineRS H10, N100 | пачка | 30 |
|  | **33691162** | реагент для анализатора HTI MicroCC, Разбавитель 501-160Р, 20 л | реагент для анализатора HTI MicroCC, Разбавитель 501-160Р, 20 л | пачка | 20 |
|  | **33691162** | реагент для анализатора HTI MicroCC, Гемолитический раствор 501-161Р, 1л | реагент для анализатора HTI MicroCC, Гемолитический раствор 501-161Р, 1л | пачка | 15 |
|  | **33691162** | реагент для анализатора HTI MicroCC, Чистящий раствор (Ферментный) 501-162Р, 1л | реагент для анализатора HTI MicroCC, Чистящий раствор (Ферментный) 501-162Р, 1л | пачка | 50 |
|  | **33691162** | реагент для анализатора HTI MicroCC, Энзимный очиститель-концентрат 50 мл | реагент для анализатора HTI MicroCC, Энзимный очиститель-концентрат 50 мл | пачка | 10 |
|  | **33691162** | Реагент HT-Coag PT Набор реагентов, 5x2 мл | Реагент HT-Coag PT Набор реагентов, 5x2 мл | пачка | 15 |
|  | **33691162** | Реагент HT-Coag Набор для анализа фибриногена Тромбиновый реагент (для анализа фибриногена) 6x2 мл, эталонная плазма фибриногена 1x1 мл, забуференный имидазолом солевой раствор 2x75 | Реагент HT-Coag Набор для анализа фибриногена Тромбиновый реагент (для анализа фибриногена) 6x2 мл, эталонная плазма фибриногена 1x1 мл, забуференный имидазолом солевой раствор 2x75 | пачка | 10 |
|  | 33691162 | Тест-полоски для определения ВИЧ | Тест-полоски для определения ВИЧ. Формат: 50 шт. в коробке, наличие знака бренда, наличие сертификата ISO 13485, условия хранения: при комнатной температуре | тест | 500 |
|  | 33211470 | Набор для количественного определения тропонина Т | Набор для количественного определения тропонина Т. Предназначен для устройства Cobas h 232. Формат: 10 тестов/коробка. Условия хранения: 2-8C, половина срока годности доступна на момент доставки, для диагностики in vitro. Наличие сертификата ISO 13485 | тест | 100 |
|  | 33691162 | набор кардиолипинового антигена | Для микропреципитации кардиолипинового антигена набор предназначен для выявления сифилиса в плазме и сыворотке крови, включает 10 флаконов по 2 мл кардиолипинового антигена, 2 флакона по 5 мл холина хлорида. Время инкубации 5+5 минут, температура инкубации 18-25 0С, объем исследуемой пробы 150 мкл, 1 коробка: не менее 1000 анализов, температура хранения: 10-25 0С. | пачка | 5 |
|  | 33141211 | Планшет для определения группы крови и резус-фактора, сексологического анализа | Планшет с 42 лунками для определения группы крови и резус-фактора, сексологического анализа, размеры не менее 24 см и 21 см. Количество отверстий: 6Х7, диаметр: не менее 2см, глубина: 1мм. Лунки должны быть круглыми, вогнутыми, с бортиком, который не позволяет каплям реагента сохранять округлую форму, не растекаться по краю и не сливаться друг с другом. Должен быть изготовлен из тонкого, прозрачного или матового пластика. 50% купленного количества должно быть прозрачным, 50% — матовым. Наличие сертификатов качества | штука | 1000 |
|  | 33691162 | Тесты на определение витамина D | Тесты на определение витамина D для прибораHipro (Hurricane). Сдаваемым биообразцом является венозная кровь. | тест | 100 |
|  | 33211330 | Тесты на определение тотального простатспецифического антигена | Тесты на определение тотального простатспецифического антигена для аппарата Hipro (Hurricane). Сдаваемым биообразцом является венозная кровь. | тест | 50 |
|  | 33691162 | Тесты по определению гликозилированного гемоглобина | Тесты по определению гликозилированного гемоглобина для прибора Hipro (Hurricane). Сдаваемым биообразцом является венозная кровь. | тест | 50 |
|  | 33691162 | Прокальцитониновый тест | Прокальцитониновый тест: для аппарата Hipro (Hurricane). Сдаваемым биообразцом является венозная кровь. | тест | 50 |
|  | 33141211 | Палочки для определения гемоглобина | Палочки для определения гемоглобина для гемоглобинометра УРИТ-12. Формат: 2x25 палочек/флакон. Наличие сертификата качества | **пачка** | 30 |
|  | 33691138 | д-глюкоз | Белый порошок, сладкий, химически чистый продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена и обеспечены соответствующим обслуживанием условия в течение всего периода поставки. Согласовать перед доставкой с клиентом. | **кг** | 16 |
|  | 33691138 | д-глюкоз | Белый порошок, сладкий, химически чистый продукт должен быть новым, неиспользованным, упаковка не должна быть повреждена и обеспечены соответствующим обслуживанием условия в течение всего периода поставки. Согласовать перед доставкой с клиентом. | **кг** | 250 |
|  | **33141211** | Игла двусторонняя для **вакуумного** забора крови | Игла двусторонняя для **вакуумного** забора крови, игла G21 | штука | 4000 |
|  | **33141211** | Игла двусторонняя для **вакуумного** забора крови | Игла двусторонняя для **вакуумного** забора крови, игла G22 | штука | 1500 |
|  | **33141211** | Игла двусторонняя для **вакуумного** забора крови | Игла двусторонняя для **вакуумного** забора крови, игла G23 | штука | 3000 |

\* Если в течение срока действия договора Покупатель подал заявку на предмет закупки не на всю партию, то договор считается расторгнутым на непоставленную, оставшуюся партию предмета закупки.

\*средства должны соответствовать требованиям, утвержденным Постановлением Правительства РА № 502-Н от 02.05.2013 г., и предлагаемые лекарственные средства должны быть включены в Государственный реестр лекарственных средств, зарегистрированных в РА (регистр) (необходимо представить только зарегистрированные товары).

\*Участник, занявший первое место, должен также предоставить информацию о предлагаемой торговой марке, производителе (наименовании организации-производителя) и стране происхождения.

\*Информация о товарном знаке и производителе (наименование организации-производителя) является обязательной для всех лотов.

\*Если выбранный участник торгов представил продукцию, произведенную более чем одним производителем, а также продукцию с разными товарными знаками, фирменными наименованиями и моделями, то в настоящее приложение включаются те, которые оценены удовлетворительно.

\*Срок поставки: с даты вступления в силу договора по 30.12.2026 г.

\*Поставка товара будет осуществляться с даты вступления в силу договора, каждый раз в течение 5 рабочих дней с момента получения заказа от Покупателя, в соответствии с количеством и видом заказанного Покупателем товара, а на 1-м этапе через 20 календарных дней /если поставщик не согласится на более раннюю поставку/.

\*Заказ на поставку товара/товаров размещается Покупателем Продавцу в устной или письменной форме (также путем отправки заказа с адреса электронной почты Покупателя на адрес электронной почты Продавца).

\*Поставка осуществляется поставщиком по адресу: Республика Армения, Сюникская область, г. Сисиан, ул. Ханджяна 1б, ЗАО «Капанский медицинский центр» /аптека/, в рабочие дни и в рабочее время: 09:00-16:00.

\*При поставке каждой партии обязательным является соблюдение требований Постановления Правительства РА № 502-Н, действующего на момент поставки каждой партии.

\*Все товары должны быть в новой, неиспользованной, заводской упаковке.

\*\*Примечание – Если в характеристиках закупаемых товаров содержится требование или ссылка на какой-либо товарный знак, фирменное наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производитель, за исключением случаев, когда без них невозможно описать закупаемый товар. В случае использования ссылок в описании характеристик следует читать слово «или эквивалент». Согласно (статья 13, пункт 5 Закона)

\* Сроки годности препарата на момент поставки лекарственного средства покупателю должен быть следующим:

а. препарат со сроком годности 2,5 года и более должны иметь остаточный срок годности не менее 24 месяцев на момент поставки,

б. препараа со сроком годности до 2,5 лет должны иметь остаточный срок годности не менее 12 месяцев на момент поставки,

\* Наличие сертификатов качества