**Սույն գնման ընթացակարգը կազմակերպվում է**

**«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա**

**ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | Մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը\*\* |
|  | 33691162 | Ազուր էոզին | Ազուր էոզին | լիտր | 1 | Շիրակի մարզ, քաղաք Արթիկ Բաղրամյան 2 | Համաձայն պատվերի | 2025 թվականին ապրանքը կմատակարարվի պայմանագիրը կնքելուց հետո ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 20 օրացուցային օր հետո՝1-ին փուլի համար /եթե մատակարարը չի համաձայնվում մատակարարել ավելի շուտ/, մյուս փուլերի դեպքում՝յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
|  | 24321800 | Ազոպիրամ | Ազոպիրամ | տուփ | 10 |
|  | 33211280 | Բրուցելոզի որոշման թեսթ Ռայթ-Հեդդելսոնի մեթոդով | Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածու Ռայթ-Հեդդելսոնի մեթոդով: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Բրուցելյոզի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | թեսթ | 350 |
|  | 33211120 | Գլյուկոզա /գլյուկոզի որոշման թեստ-հավաքածու/ | Գլյուկոզայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու GLUCOSE` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Գլյուկոզայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը` ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 6000 |
|  | 33211310 | Թրոմբոպլաստին /թրոմբոպլաստինի  որոշման թեստ-հավաքածու/ | Թրոմբոպլաստինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Թրոմբոպլաստինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը` ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 1000 |
|  | 33211470 | Տրոպոնին /տրոպոնինի որոշման թեսթ-հավաքածու /որակական/ | Տրոպոնինի/որակական/ որոշման համար նախատեսված հավաքածու` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Տրոպոնինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը` ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 30 |
|  | 33691162 | Լյամբլյա անտիգենը կղանքում /ռապ թեսթ/ | Լյամբլյա անտիգենը կղանքում /ռապ թեսթ/ | թեսթ | 100 |
|  | 33211340 | Հեմոգլոբին /հեմոգլոբինի որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Հեմոգլոբին որոշման համար նախատեսված հավաքածու Hemoglobin` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` պերիֆերիկ արյուն ։ Հեմոգլոբինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 15000 |
|  | 33211130 | Խոլեստերին /ընդհանուր խոլեստերինի  որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CHOL` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 6000 |
|  | 33691162 | Ռեակտիվ LDH | Ռեակտիվ LDH-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ռեակտիվ LDH-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 500 |
|  | 33211150 | Միզանյութ /Միզանյութի որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Միզանյութի որոշման համար նախատեսված հավաքածու UREA` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Միզանյութի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը՝ ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 600 |
|  | 33211140 | Բիլիռուբին /բիլիռուբինի որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Բիլիռուբինի (ընդհանուր) որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL Total` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Բիլիռուբին (ընդհանուր) հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 1000 |
|  | 33211430 | Ալֆա ամիլազայի որոշման թեսթ-հավաքածու | Ալֆա ամիլազաի որոշման համար նախատեսված հավաքածու AMYLASE` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ ։ Ալֆա ամիլազաի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված ստանդարտ նյութերը Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 480 |
|  | 33691159 | Ցածր խտության լիպոպրոտեիդներ /բետտա-խոլ/ | LDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու LDL` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ ։ Ցածր խտության լիպոպրոտեիդների /բետտա-խոլ/ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված ստանդարտ նյութերը: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 480 |
|  | 33691159 | Բարձր խտության լիպոպրոտեիդներ /ալֆա-խոլ/ | HDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու HDL` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ ։ Բարձր խտության լիպոպրոտեիդների /ալֆա-խոլ/ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված ստանդարտ նյութերը: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 480 |
|  | 33211500 | Ցոլիկլոն-անտի AB, 10 մլ | Ցոլիկլոն հակա - AB: Մեթոդ` հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | սրվակ | 2 |
|  | 33211200 | Ցոլիկլոն-անտի B, 10 մլ | Ցոլիկլոն հակա - B: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | սրվակ | 7 |
|  | 33211220 | Ցոլիկլոն-անտի D, 10 մլ | Ցոլիկլոն հակա - D: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | սրվակ | 8 |
|  | 33211190 | Ցոլիկլոն-անտի A, 10 մլ | Ցոլիկլոն հակա - A: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | սրվակ | 7 |
|  | 33211300 | Կալցիում++ /կալցիումի որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Կալցիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Calcium` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ Կալցիումի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 600 |
|  | 38431720 | Կապույտ ծայրադիր | Կապույտ ծայրադիր | հատ | 1000 |
|  | 38431720 | Դեղին ծայրադիր | Դեղին ծայրադիր | հատ | 10000 |
|  | 33211270 | Ընդհանուր սպիտակուց /ընդհանուր  սպիտակուցի որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TOTAL PROTEIN` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ընդհանուր սպիտակուցի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը՝ ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 500 |
|  | 33211240 | Ռեակտիվ RF /ռևմատոիդային ֆակտորների որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածու ( RF): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | թեսթ | 300 |
|  | 33211320 | Ռեակտիվ HBs Ag | Հեպատիտ B որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` ստրիպային: | թեսթ | 3000 |
|  | 33691159 | Հեպատիտ C-ի որոշման թեսթ-հավաքածու | Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` ստրիպային: | թեսթ | 3000 |
|  | 33141211 | Արյան մեջ գլյուկոզի մակարդակի որոշման թեստ-երիզներ | Շաքարաչափ սարքի համար նախատեսված թեստ երիզ, համատեղելի Accu-Chek Performa շաքարաչափերի հետ, քանի որ ընկերության շաքարաչափերը Performa են : Տուփը բացելուց հետո թեստ երիզների պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս քան 9 ամիս: Մատակարարման պահին տուփի վրա նշված պահպանման ժամկետի ոչ պակաս քան 50 տոկոսի առկայություն։ | թեսթ | 3000 |
|  | 33211110 | Մեզի թեստ | Մեդիասքրին MediScreen 10/ Մեզի մեջ գլյուկոզի, արյան, սպիտակուցի, pH, կետոնների, տեսակարար կշռի, նիտրիտների, լեյկոցիտների, ուռոլոբինիգենի ― բիլիռուբինի որոշման թեսթ ստրիպների հավաքածու | թեսթ | 1000 |
|  | 33211460 | Ֆիբրինոգենի որոշման թեսթ-հավաքածու | Ֆիբրինոգենի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ֆիբրինոգենի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը` ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 5000 |
|  | 24321440 | Քացախաթթու | Քացախաթթու | լիտր | 1 |
|  | 24451150 | Քլորոմին-B 0.3կգ, պլաստիկե փաթեթ | Քլորամին-B 0.3կգ, պլաստիկե փաթեթ | փաթեթ | 200 |
|  | 33211250 | Ռեակտիվ CRP /C-ռեակտիվ սպիտակուցի  որոշման թեստ-հավաքածու | C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CRP: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ C-ռեակտիվ սպիտակուցի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | թեսթ | 3000 |
|  | 33211230 | Ռեակտիվ RPR /Սիֆիլիսի որոշման թեստ-հավաքածու/ | Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու (Syphilis RPR): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | թեսթ | 3000 |
|  | 33211260 | Ռեակտիվ ASO /Հակաստրեպտոլիզին-Օ  որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Հակաստրեպտոլիզին-Օ-ի որոշման թեսթ-հավաքածու: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ C-ռեակտիվ սպիտակուցի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: | թեսթ | 500 |
|  | 33691159 | Ռեակտիվ AST  /արյան անալիզի ազդանյութեր/ | Ռեակտիվ AST-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ռեակտիվ LDH-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 1000 |
|  | 33691159 | Ռեակտիվ ALT /արյան անալիզի ազդանյութեր/ | Ռեակտիվ ALT-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ռեակտիվ LDH-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 1000 |
|  | 33211160 | Կրեատինին /կրեատինինի որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Կրեատինինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CREATININE` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Կրեատինինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը` ստանդարտ: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 3000 |
|  | 33211450 | Ալբումին /ալբումինի որոշման թեսթ-հավաքածու/ | Ալբումինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALBUMIN` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ալբումինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 500 |
|  | 33211180 | Եռգլիցերիդներ (Եռգլիցերիդների որոշման թեսթ-հավաքածու) | Եռգլիցերիդներ (Եռգլիցերիդների որոշման թեսթ-հավաքածու ՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Եռգլիցերիդներ (Եռգլիցերիդների որոշման թեսթ-հավաքածու հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: | թեսթ | 480 |
|  | 33691162 | Հիմնային ֆոսֆատազայի որոշման թեսթ-հավաքածու/ /ALP/ | Հիմնային ֆոսֆատազաի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALKALINE PHOSPHATASE ` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա։ Հիմնային ֆոսֆատազաի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը։ Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: 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: | թեսթ | 500 |
|  | 33691162 | Գամմա-գլյուտամիլ տրանսֆերազայի որոշման թեսթ-հավաքածու/ /GGT/ | Գամմա գլյուտամիլ տրանսֆերազի որոշման համար նախատեսված հավաքածու GGT` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա։ ԳԳՏ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: 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: | թեսթ | 500 |
|  | 33691162 | Միզաթթվի որոշման թեսթ-հավաքածու | Միզաթթվի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Uric Acid` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա։  Միզաթթվի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: 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: | թեսթ | 480 |
|  | 33691162 | Հելիկոբակտեր պիլորի /արագ ուրեազային թեստ գաստրոսկոպիայի համար/ | Հելիկոբակտեր պիլորի /արագ ուրեազային թեստ գաստրոսկոպիայի համար/ | թեսթ | 150 |
|  | 33211350 | TTG Թիրեոտրոպ հորմոն | TSH-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 480 |
|  | 33211500 | T3 Թրիդթիրոնին | T3-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 120 |
|  | 33211370 | FT4 Թիրոքսին ազատ | Free T4 -ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 280 |
|  | 33211330 | PSA Պրոստատ սպեցիվիկ անտիգեն | PSA-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 100 |
|  | 33211500 | Գլիկոլիզացված հեմոգլոբին | HbA1c -ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 240 |
|  | 33211500 | Ինսուլին | Ինսուլին-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 24 |
|  | 33211500 | Տրոպոնին գերզգայուն | Տրոպոնին I պլյուս (գերզգայուն)-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 24 |
|  | 33211500 | PCT Պրոկացիտոնին | PCT-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 24 |
|  | 33211500 | Анти TPO | Анти TPO -ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 240 |
|  | 33211500 | Պրոլակտին | PRL-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias  3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 48 |
|  | 33211500 | Վիտամին Դ | Vitamin D-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 240 |
|  | 33211500 | Դ-Դիմեր | Դ-Դիմերի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 24 |
|  | 33211500 | Կորտիզոլ | Cortisol-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 24 |
|  | 33211500 | Պրոգեստերոն | Progesterone-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 24 |
|  | 33211500 | Ֆոլեկուլ խթանող հորմոն | FSH-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias  3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 24 |
|  | 33211500 | Ֆերրիտին | Ferritin-ի որոշման թեսթ նախատեսված Boditech Afias 3 անալիզատորի համար: Մեթոդը՝ Իմունոֆլյուրեսցենտային: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Մատակարարվող ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ | 48 |
|  | 33141160 | Սոնոգել | Սոնոգրաֆիայի գել (ուլտրաձայնային գել): Մեկ տարայում պարունակող գելի ծավալը ոչ պակաս քան 250մլ և ոչ ավել քան 300մլ | հատ | 300 |
|  | 24311721 | Ջրածնի պերօքսիդ 30% /պերհիդրոլ/ | Ջրածնի պերօքսիդ 30% /պերհիդրոլ/ /1շշիկում ոչ պակաս, քան 30մլ/ | շշիկ | 50 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր /Աբակտերիլ/ | Ախտահանիչ նյութեր / Համարժեք Աբակտերիլ/  "Բաղադրությունը – ՉԱՄ, Գուանիդինի ածանցյալներ 1%, ինչպես նաև գործառնական բաղադրիչներ և այլ հավելյալ նյութեր: Ներկայացվող ապրանքը պարունակում է նաև կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը հաստատված է օգտագործման հրահանգով): Առաջարկվող ախտահանիչ նյութը իր բաղադրությունում չի պարունակում որպես ակտիվ բաղադրիչներ քլոր, ալկոհոլ: Փաթեթավորումը- 1լիտր ծավալի պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով: 1լիտր խտանյութից պատրաստվում է 0,5%-անոց, 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որն ապահովում է հակաբակտերիալ ՝գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), հակավիրուսային (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1տեսակները) և հակասնկային (այդ թվում` կանդիդա և դերմատոֆիտիա) ազդեցությունը 15 րոպեում (ինչը հաստատված է ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգներով): Վերջնական օգտագործման համար ստացվող ախտահանիչ նյութի աշխատանքային լուծույթի արժեքը ստանալու համար, հաշվարկները կատարվում են համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների և ՀՀ-ում գործող սանիտարական նորմերի՝ հիմք ընդունելով հակաբակտերիալ (ներառյալ տուբերկուլյոզը), հակավիրուսային և հակասնկային ախտահանման ռեժիմները: Խտանյութից աշխատանքային լուծույթի պատրաստման համար օգտագործվող ջրի ջերմաստիճանը 15°C-25°C : Աշխատանքային լուծույթի պիտանիությունը 7 օր է, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Մատակարարման պահին խտանյութի պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն: Ախտահանիչ նյութի pH - 5,0 -8,0: Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ դաս: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի հավաստագրի/երի առկայություն, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգի առկայություն : Ապրանքը նոր է, չօգտագործված: Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է: | լիտր | 5 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր /Անիոզիմ ԴԴ1/ | Ախտահանիչ նյութեր /Համարժեք Անիոզիմ ԴԴ1/3-ֆերմենտային (էնզիմային) լվացող և ախտահանող միջոց: Նախատեսված է Վիրաբուժական, բժշկական, ջերմազգայուն և այլ գործիքների, էնդոսկոպիկ սարքավորումների մաքրման և ախտահանման համար: | լիտր | 5 |
|  | 33691422 | Իմերսիոն յուղ | Իմերսիոն յուղ | մլ | 600 |
|  | 33691421 | Ազոտական թթու խիտ | Ազոտական թթու /խիտ/ | լիտր | 3 |
|  | 33691142 | Մեթիլեն կապույտ 1 | Մեթիլեն կապույտ  /1 շշիկում ոչ պակաս, քան 25 մլ, ոչ ավելի, քան 50մլ/ | շշիկ | 30 |
|  | 33621643 | Ֆորմալին | Ֆորմալին; Իրենից ներկայացնում է անգույն հեղուկ, յուրահատուկ հոտով, որը պետք է պարունակի 35-40% ֆորմալդեհիդ: Տեղափոխել և պահպանել մութ պայմաններում: | լիտր | 100 |
|  | 24411300 | Ամոնիակի լուծույթ 10% 30 մլ | Ամոնիակի լուծույթ 10%  /1 շշիկում ոչ պակաս, քան 30 մլ, ոչ ավելի, քան 100մլ/ | շշիկ | 100 |
|  | 24451140 | Դիմաքս քլոր | Դիմաքս քլոր / 1 հաբը ոչ պակաս, քան 2,7գ, ոչ ավելի, քան 3,2 գ/ | հաբ | 2000 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր /Անիոզիմ XL 3/ | Եռֆերմենտային կոմպլեքս պարունակող ախտահանիչ նյութ ՝ նախատեսված վիրաբուժական և բժշկական գործիքների, ներառյալ ստոմատոլոգիական գործիքների, ջերմազգայուն գործիքների և էնդոսկոպիկ սարքավորումների մաքրման, լվացման և ախտահարման համար։: Ախտահանիչ նյութն ունի լավ լվացող հատկություններ, չի փչացնում մշակվող առարկաները, չի ֆիքսում օրգանական աղտոտվածությունները, չի առաջացնում մետաղների կոռոզիա : Ակտիվ բաղադրամասեր՝ N, N – դիդեցիլ- N, N – դիմեթիլամոնիումի կարբոնատ 1.06-1.44%, ֆերմենտային կոմպլեքս (պրոտեազա, ամիլազա, մանանազա) 0,06-0,07%, Հավելյալ բաղադրամասեր՝ լվացող միջոցներ, կայունացուցիչներ, քելատացնող միջոց, բուրավետիչ, ներկանյութ, ջուր մինչև 100%: Ակտիվություն – Ցուցաբերում է հակամնրէային ազդեցություն վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), բակտերիաների (ներառյալ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), սնկերի (կանդիդա և դերմատոֆիտիա) նկատմամբ: Խտանյութի պահպանման ժամկետը 3տարի է: | լիտր | 50 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր Ստերիանոս 2 % /համապատասխան ինդիկատորով/ | Ախտահանիչ նյութեր Ստերիանոս 2 % /համապատասխան ինդիկատորով/  Նախատեսված է բոլոր վիրաբուժական և բժշկական գործիքների, ներառյալ ստոմատոլոգիական գործիքների, ջերմազգայուն գործիքների և էնդոսկոպիկ սարքավորումների բարձր մակարդակի ախտահանման և մանրէազերծման համար: Բաղադրություն – Գլուտար ալդեհիդ 20%, կայունացնող նյութ և այլ օժանդակ բաղադրամասեր: Ակտիվություն – Ցուցաբերում է հակամնրէային ազդեցություն վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը), բակտերիաների (ներառյալ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), սնկերի (կանդիդա և դերմատոֆիտիա) նկատմամբ, օժտված է արտահայտված սպորոցիդ ազդեցությամբ: | լիտր | 50 |
|  | 33691133 | Ջուր թորած | Թորած ջուր ՝ նախատեսված բժշկական կիրառման համար | լիտր | 300 |

**ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈԻՆ**

**Սույն գնման ընթացակարգը հայտարարվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի պահանջներին համապատասխան:**

**<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի, 5-րդ մասի համաձայն, եթե որևէ գնման առարկայի հատկանիշները պահանջ կամ հղում են պատունակում որևէ առևտրային նշանին, ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին, ապա դեպքում մասնակիցները կարող են ներկայացնել տվյալ գնման առարկայի համարժեքը՝ միաժամանակ հայտով ներկայացնելով համարժեքը ներկայացվող տվյալ գնման առարկայի հատկանիշները:**

**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:**

**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:**

**Մատակարարը իր ուժերով և միջոցներով պետք է ապահովի ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը:**

**Մատակարարման վայրը՝ Շիրակի մարզ, ք․ Արթիկ Բաղրամյան 2**

**Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված:**

**Պատվիրատուն իրավունք ունի տարվա ընթացքում պատվիրել պայմանագրում նշված առավելագույն ընդհանուր քանակից քիչ քանակ կամ էլ որոշ ապրանքներ ընդհանրապես չպատվիրել՝ ելնելով գնման կարիքի բացակայությունից, որը չի կարող հանգեցնել պայմանագրի կողմերի պարտականությունների ոչ պատշաճ կատարման: Պայմանագրի կատարման վերջնաժամկետը լրանալուց հետո չիրացված չափաքանակների մասով պայմանագիրը կլուծարվի:**

Процедура покупки организована

На основании части 6 статьи 15 Закона РА о закупках

**Техническая характеристика**

**Химических материалов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | поставки | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок[[1]](#footnote-1)\*\*\* |
|  | 33691162 | Азур- эозин | Азур- эозин | литр | 1 | Ширакский марз, г. Артик ул. Баграмяна 2 | Согласно заказу | В 2025 году поставка продукции будет осуществляться после заключения договора, при условии предоставления денежных средств, через 20 календарных дней со дня вступления в силу договора между сторонами, для 1-го этапа/при несогласии поставщика доставить раньше/, в случае остальных этапов, каждый раз после получения заказа от Заказчика в течение 3 рабочих дней |
|  | 24321800 | Азопирам | Азопирам | каробка | 10 |
|  | 33211280 | Тест-набор для бруцеллеза по методу Райта-Хедделсона | Тест-набор для бруцеллеза по методу Райта-Хедделсона | тест | 350 |
|  | 33211120 | Глюкоза / тест- набор/ | Глюкоза / тест- набор/ | тест | 6000 |
|  | 33211310 | Тромбопластин / тест-набор / | Тромбопластин / тест-набор / | тест | 1000 |
|  | 33211470 | Тропонина / тест-набор / Качественный/ | Тропонина / тест-набор / Качественный/ | тест | 30 |
|  | 33691162 | Антиген лямблий в кале /рэп-тест/ | Антиген лямблий в кале /рэп-тест/ | тест | 100 |
|  | 33211340 | Гемоглобин / Тест-набор / | Гемоглобин / Тест-набор / | тест | 15000 |
|  | 33211130 | Холестерин / Общий Холестерин:тест- набор/ | Холестерин / Общий Холестерин:тест- набор/ | тест | 6000 |
|  | 33691162 | Реактив LDH | Реактив LDH | тест | 500 |
|  | 33211150 | Мочевина /тест- набор/ | Мочевина /тест- набор/ | тест | 600 |
|  | 33211140 | Билирубин / Тест-набор/ | Билирубин / Тест-набор/ | тест | 1000 |
|  | 33211430 | Альфа-Амилазный тестовый Набор | Альфа-Амилазный тестовый Набор | тест | 480 |
|  | 33691159 | Липопротеины низкой плотности (бета-холестерин) | Липопротеины низкой плотности (бета-холестерин) | тест | 480 |
|  | 33691159 | Липопротеины высокой плотности / альфа-хол / | Липопротеины высокой плотности / альфа-хол / | тест | 480 |
|  | 33211500 | Цоликлон-анти АВ, 10 мл | Цоликлон-анти АВ, 10 мл | ампула | 2 |
|  | 33211200 | Цоликлон-анти В, 10 мл | Цоликлон-анти В, 10 мл | ампула | 7 |
|  | 33211220 | Цоликлон-анти D, 10 мл | Цоликлон-анти D, 10 мл | ампула | 8 |
|  | 33211190 | Цоликлон-анти А, 10 мл | Цоликлон-анти А, 10 мл | ампула | 7 |
|  | 33211300 | тестовый набор для определения кальция | тестовый набор для определения кальция | тест | 600 |
|  | 38431720 | Синий наконечни | Синий наконечни | штук | 1000 |
|  | 38431720 | Желтый наконечник | Желтый наконечник | штук | 10000 |
|  | 33211270 | тестовый набор для определения общего белка | тестовый набор для определения общего белка | тест | 500 |
|  | 33211240 | Реактив RF /тест-набор/ | Реактив RF /тест-набор/ | тест | 300 |
|  | 33211320 | РеактивHBsAg | РеактивHBsAg | тест | 3000 |
|  | 33691159 | Тест на гепатит С | Тест на гепатит С | тест | 3000 |
|  | 33141211 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови совместимый с аппаратами Accu-Chek Performa | тест | 3000 |
|  | 33211110 | Тест для мочи | Тест для мочи | тест | 1000 |
|  | 33211460 | Тестовый набор для определения фибриногена | Тестовый набор для определения фибриногена | тест | 5000 |
|  | 24321440 | Уксусная кислота | Уксусная кислота | литр | 1 |
|  | 24451150 | Хлорамин-Б 0,3 кг, пластиковая упаковка | Хлорамин-Б 0,3 кг, пластиковая упаковка | пакет | 200 |
|  | 33211250 | Реактив CRP | Реактив CRP | тест | 3000 |
|  | 33211230 | Реактив RPR | Реактив RPR | тест | 3000 |
|  | 33211260 | Реактив ASO | Реактив ASO | тест | 500 |
|  | 33691159 | Реактив AST | Реактив AST | тест | 1000 |
|  | 33691159 | Реактив ALT | Реактив ALT | тест | 1000 |
|  | 33211160 | тест-набор для определения креатинина | тест-набор для определения креатинина | тест | 3000 |
|  | 33211450 | тест-набор для определения албумина | тест-набор для определения албумина | тест | 500 |
|  | 33211180 | тест-набор для определения триглицеридов | тест-набор для определения триглицеридов | тест | 480 |
|  | 33691162 | Тест-набор для определения щелочной фосфатазы/ ALP/ | Тест-набор для определения щелочной фосфатазы/ ALP/ | тест | 500 |
|  | 33691162 | Набор тестов для определения гамма-глутамилтрансферазы /GGT/ | Набор тестов для определения гамма-глутамилтрансферазы /GGT/ | тест | 500 |
|  | 33691162 | Набор тестов для определения мочевой кислоты | Набор тестов для определения мочевой кислоты | тест | 480 |
|  | 33691162 | Helicobacter pylori /быстрый уреазный тест для гастроскопии/ | Helicobacter pylori /быстрый уреазный тест для гастроскопии/ | тест | 150 |
|  | 33211350 | TTG | Тест для определения TTG предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 480 |
|  | 33211500 | T3 Тридтирон | Тест для определения T3 предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 120 |
|  | 33211370 | FT4 | Тест для определения FT4 предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 280 |
|  | 33211330 | PSA Простатический специфический антиген | Тест для определения PSA предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 100 |
|  | 33211500 | Гликолизированный гемоглобин | Тест для определения Гликолизированного гемоглобина предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 240 |
|  | 33211500 | Инсулин | Инсулин предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 24 |
|  | 33211500 | Гиперчувствительность к тропонину | Тест для определения гиперчувствительности к тропонину предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 24 |
|  | 33211500 | PCT | Тест для определения PCT предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 24 |
|  | 33211500 | Анти TPO | Тест для определения Анти TPO предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 240 |
|  | 33211500 | Пролактин | Тест для определения пролактина предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 48 |
|  | 33211500 | Витамина Д | Тест для определения Витамина Д предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 240 |
|  | 33211500 | Д-Димер | Д-Димер предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 24 |
|  | 33211500 | Кортизол | Тест для определения кортизола предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 24 |
|  | 33211500 | Прогестерон | Тест для определения прогестерона предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 24 |
|  | 33211500 | Фолликулостимулирующий гормон | Тест для определения фолликулостимулирующего гормона предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 24 |
|  | 33211500 | Ферритин | Тест для определения ферритина предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук | 48 |
|  | 33141160 | Соногель | Соногель | штук | 300 |
|  | 24311721 | Перекись водорода 30% / пергидроль/ | Перекись водорода 30% / пергидроль/ | флакон | 50 |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства /Абактерил/ | Дезинфицирующие средства /Абактерил/ | литр | 5 |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства / Аниозим DD1/ | Дезинфицирующие средства / Аниозим DD1/ | литр | 5 |
|  | 33691422 | Имерсионное масло | Имерсионное масло | мл | 600 |
|  | 33691421 | Азотная кислота | Азотная кислота | литр | 3 |
|  | 33691142 | Метиленовый синий | Метиленовый синий | флакон | 30 |
|  | 33621643 | Формалин | Формалин | литр | 100 |
|  | 24411300 | Раствор аммиака 10% 30 мл | Раствор аммиака 10% 30 мл | флакон | 100 |
|  | 24451140 | Димакс-хлор | Димакс-хлор | таблетка | 2000 |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства /Аниозим XL 3/ | Дезинфицирующее средство, содержащее тройной комплекс ферментов, для очистки, мытья и обеззараживания хирургических и медицинских инструментов, в том числе стоматологических, термочувствительных инструментов и эндоскопического оборудования. Дезинфицирующее средство должно обладать хорошими моющими свойствами, не портить обрабатываемые предметы, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозию металлов.  Действующие вещества: N,N-дидецил-N,N-диметиламмония карбонат 1,06-1,44%, ферментный комплекс (протеаза, амилаза, маннаназа) 0,06-0,07%,  Дополнительные ингредиенты: моющие средства, стабилизаторы, хелатирующий агент, ароматизатор, краситель, вода до 100%.  Активность - Оказывает противомикробное действие на вирусы (в т.ч. внеэндокринный гепатит, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), бактерии (в т.ч. микобактерии туберкулеза), грибы (Candida и Dermatophyta).  Срок годности концентрата – 3 года. | литр | 50 |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства Стерианос 2% /с соответствующим индикатором/ | Дезинфицирующие средства /Стерианос 2% /с соответствующим индикатором/  Предназначен для дезинфекции и стерилизации высокого уровня всех хирургических и медицинских инструментов, включая стоматологические, термочувствительные инструменты и эндоскопическое оборудование.  Состав - глютаральдегид 20%, стабилизатор и другие вспомогательные ингредиенты.  Активность - Оказывает противомикробное действие на вирусы (в т.ч. эктопический гепатит, ВИЧ-инфекцию), бактерии (в т.ч. микобактерии туберкулеза), грибы (кандида и дерматофитии), оказывает выраженное спороцидное действие. | литр | 50 |
|  | 33691133 | Дистиллированная вода | Дистиллированная вода  предназначенная для медицинских целей. | литр | 300 |

В 2025 году поставка продукции будет осуществляться после заключения договора, при условии предоставления денежных средств, через 20 календарных дней со дня вступления в силу договора между сторонами, для 1-го этапа/при несогласии поставщика доставить раньше/, в случае остальных этапов, каждый раз после получения заказа от Заказчика в течение 3 рабочих дней

В системе электронных закупок определены единицы измерения порций, которые могут отличаться от единиц измерения, указанных в технической спецификации. Обратите внимание на единицы измерения, указанные в технической спецификации. Поэтому учтите, что расчет должен вестись поштучно.

Заказчик имеет право заказать препаратов меньше максимального общего количества, указанного в договоре, либо вообще не заказывать некоторые лекарственные препараты исходя из отсутствия необходимости их приобретения, что не может привести к ненадлежащему исполнению обязательств сторон договора.

1. [↑](#footnote-ref-1)