**Սույն գնման ընթացակարգը կազմակերպվում է**

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

**ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ**

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | Նախահաշվային գին | ընդհանուր քանակը | Մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը\*\* |
|  | 33411140 | Պլոմբանյութ քիմիական ինքնակարծրացող | Պլոմբանյութ քիմիական ինքնակարծրացող  /Մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի/ | տուփ | 120000 | 5 | Շիրակի մարզ, քաղաք Արթիկ Բաղրամյան 2 | Համաձայն պատվերի | 2026 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: |
|  | 33411140 | Պլոմբանյութ լուսակարծրացող | Պլոմբանյութ լուսակարծրացող /Մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի/ | տուփ | 80000 | 5 |
|  | 24321800 | Ազոպիրամ | Ազոպիրամ | տուփ | 10000 | 5 |
|  | 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 | 8800 | 800 |
|  | 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 | 60000 | 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 | 14250 | 30 |
|  | 33691162 | Լյամբլյա անտիգենը կղանքում /ռապ թեսթ/ | Լյամբլյա անտիգենը կղանքում /ռապ թեսթ/ | թեսթ | 90000 | 40 |
|  | 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 | 9900 | 600 |
|  | 33211500 | Ցոլիկլոն-անտի AB, 10 մլ | Ցոլիկլոն հակա - AB: Մեթոդ` հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | սրվակ | 2400 | 2 |
|  | 33211200 | Ցոլիկլոն-անտի B, 10 մլ | Ցոլիկլոն հակա - B: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | սրվակ | 4900 | 7 |
|  | 33211220 | Ցոլիկլոն-անտի D, 10 մլ | Ցոլիկլոն հակա - D: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | սրվակ | 12000 | 8 |
|  | 33211190 | Ցոլիկլոն-անտի A, 10 մլ | Ցոլիկլոն հակա - A: Մեթոդ`հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար: | սրվակ | 4900 | 7 |
|  | 38431720 | Կապույտ ծայրադիր | Կապույտ ծայրադիր | հատ | 2000 | 500 |
|  | 38431720 | Դեղին ծայրադիր | Դեղին ծայրադիր | հատ | 2000 | 1000 |
|  | 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 | 10800 | 300 |
|  | 33211321 | Հեպատիտ C-ի որոշման թեսթ-հավաքածու | Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ` ստրիպային: | թեսթ | 30000 | 300 |
|  | 33211110 | Մեզի թեստ | Մեդիասքրին MediScreen 10/ Մեզի մեջ գլյուկոզի, արյան, սպիտակուցի, pH, կետոնների, տեսակարար կշռի, նիտրիտների, լեյկոցիտների, ուռոլոբինիգենի ― բիլիռուբինի որոշման թեսթ ստրիպների հավաքածու | թեսթ | 20000 | 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 | 450000 | 5000 |
|  | 24451150 | Քլորոմին-B 0.3կգ, պլաստիկե փաթեթ | Քլորամին-B 0.3կգ, պլաստիկե փաթեթ | փաթեթ | 150000 | 100 |
|  | 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 | 198000 | 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 | 42000 | 1000 |
|  | 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 | 18000 | 500 |
|  | 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 | 14400 | 800 |
|  | 33691162 | Հելիկոբակտեր պիլորի /արագ ուրեազային թեստ գաստրոսկոպիայի համար/ | Հելիկոբակտեր պիլորի /արագ ուրեազային թեստ գաստրոսկոպիայի համար/ | թեսթ | 520000 | 400 |
|  | 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 | 931200 | 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 | 232800 | 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 | 543200 | 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 | 203000 | 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 | 465600 | 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 | 52800 | 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 | 52800 | 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 | 91200 | 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 | 480000 | 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 | 93120 | 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 | 960000 | 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 | 52800 | 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 | 51600 | 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 | 46560 | 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 | 46560 | 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 | 105600 | 48 |
|  | 33691162 | Սելպակ | Սելպակ (Cell pack), լուծիչ նախատեսված է ՝ XP-300 և XQ-320 արյան վերլուծիչների համար: Ֆորմատ` 10 Լիտր;Ստուգող նմուշ`Երակային և մազանոթային արյուն:For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 1344000 | 64 |
|  | 33691162 | Լիզիսի հեղուկ /STROMATOLYSER-WH/ | Լիզիսի հեղուկ 3\*500մլ, նախատեսված է ՝ XP-300 և XQ-320 արյան վերլուծիչների համար ,  Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն-ը։ արտադրողի կողմից տրված որակի հսկման միջազգային հավաստագրերի առկայություն։ For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 1563120 | 13 |
|  | 39831100 | Լվացող հեղուկ /CELLCLEAN 50ML/ | Cellclean Լվացող հեղուկ 50մլ, նախատեսված է ՝ XP-300 և XQ-320 արյան վերլուծիչների համար։ Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն-ը։ արտադրողի կողմից տրված որակի հսկման միջազգային հավաստագրերի առկայություն։ For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 29820 | 7 |
|  | 33211120 | Cobas c111 Գլյուկոզի որոշման թեստ հավաքածու | Գլյուկոզա (Glucose HK cobas c111 ): Կոբաս c111 անալիզատորի համար : ֆորմատ `4x100 Ã»ëթ: ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ: Ֆիրմայի նշանի առկայություն: : Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան Ðանձնելու պահին պիտ ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 213200 | 13 |
|  | 33691162 | Cobas c111 Միզանյութի որոշման թեստ հավաքածու | Միզանյութ ¥Urea, cobas c111) Կոբաս c111 անալիզատոր համար: ֆորմատ`4x100 Ã»ëթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 54900 | 3 |
|  | 33211160 | Cobas c111 Կրեատինին որոշման թեստ հավաքածու | Կրեատինին (creatinin jaffe, cobas c111 ): Կոբաս c111 ³անալիզատորի համար ֆորմատ՝4x100 Ã»ëթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only10.10.2024Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 139500 | 9 |
|  | 33211140 | Cobas c111 Ընդհանուր բիլիռուբին որոշման թեստ հավաքածու | Ընդհանուր բիլիռուբին (BIL-Total, cobas c111) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ`4x100 Ã»ëթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 110500 | 5 |
|  | 33211140 | Cobas c111 Ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեստ հավաքածու | Ուղիղ բիլիռուբին (BIL-D, cobas c111) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ` 2x50 Ã»ëթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 168000 | 16 |
|  | 33691159 | Cobas c111 Ալանին ամինոտրանսֆերազ որոշման թեստ հավաքածու | ԱԼՏ (ALT, cobas c111 ) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ ` 4 x 100 Ã»ëթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ "ԱՍՏ (ALT, cobas c111 ) Կոբաս c111Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 52200 | 3 |
|  | 33691159 | Cobas c111 Ասպարտատ ամինոտրանսֆերազ որոշման թեստ հավաքածու | ԱՍՏ (AST, cobas c111 ) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ `4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 53700 | 3 |
|  | 33211130 | Cobas c111 Խոլեստերին որոշման թեստ հավաքածու | Խոլեստերին (Cholesterol) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ`4x100 Ã»ëթ:ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ:Ֆիրմայի նշանի առկայություն: :Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան Ðանձնելու պահին պիտ ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only10.10.2024Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 451100 | 13 |
|  | 33691159 | Cobas c111 ԲԽԼ- խոլեսթերոլ որոշման թեստ հավաքածու | ԲԽԼ- խոլեսթերին (HDL Cholesterol,cobas c111) Կոբաս Ս111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ` 2x100 Ã»ëթ : ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 125100 | 3 |
|  | 33691159 | Cobas c111 ՑԽԼ- խոլեսթերոլ որոշման թեստ հավաքածու | ՑԽԼ- խոլեսթերին(LDL Cholesterol,Cobas c111 ) Կոբաս Ս111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ` 2x50 Ã»ëթ:ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 172000 | 5 |
|  | 33211180 | Cobas c111 Տրիգլիցերիդների որոշման թեստ հավաքածու | Տրիգլիցերիդներ ¥Triglycerides, cobas c111 ) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ` 4 x 50 Ã»ëթ: ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ:Ֆիրմայի նշանի առկայություն: :Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան Ðանձնելու պահին պիտ ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 48000 | 3 |
|  | 33211270 | Cobas c111 ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեստ հավաքածու | ընդհանուր սպիտակու(TP,Cobas c111 ) Կոբաս C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 C աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 65100 | 3 |
|  | 33211450 | Cobas c111 Ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու | Ալբումին (ALB,Cobas c111 ) Կոբաս C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 C աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 55200 | 3 |
|  | 33691162 | Cobas c111 Լակտատ դեհիդրոգենազայի /LDH-/ի որոշման թեստ հավաքածու | Լակտատ դեհիդրոգենազայի /LDH-/ի որոշման թեստ հավաքածու Կոբաս C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8 C աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 98500 | 5 |
|  | 33211300 | Cobas c111 Կալցիում որոշման թեստ հավաքածու | Կալցիում(Calcium c111 ):C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 69400 | 2 |
|  | 33691162 | Cobas c111 Հիմնային ֆոսֆատազաի որոշման թեստ հավաքածու | Հիմնային ֆոսֆատազաի (APL c111 ): C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 4x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 13300 | 1 |
|  | 33691162 | Cobas c111 ԳԳՏ որոշման թեստ հավաքածու | ԳԳՏ (GGT c111 ):C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8C աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 13200 | 1 |
|  | 33211430 | Cobas c111 ընդհանուր ամիլազայի որոշման թեստ հավաքածու | ընդհանուր ամիլազայի (AMYL c111 ): C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8C աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 85400 | 2 |
|  | 33691162 | Cobas c111 Միզաթթվի որոշման թեստ հավաքածու | Միզաթթու (Uric Acid c111 ):C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 50700 | 1 |
|  | 33691410 | Cobas c111Նոսրացնող հեղուկ NaCl 9% | NaCl 9% Diluent: Կոբաս c111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ`4x12 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 14600 | 1 |
|  | 33691162 | Cobas c111Կալիբրատոր նյութ նախատեսված բիոքիմիական թեստերի համար | Calibrator f.a.s.: Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս c111անալիզատորի համար։ ֆորմատ 12 x 3 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա։ Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic | հատ | 69400 | 2 |
|  | 33691162 | Cobas c111 Կալիբրատոր լիպիդների համար | CFAS lipids:Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս Ս311 անալիզատորի համար։ ֆորմատ` 3x1 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 35400 | 2 |
|  | 33691410 | Cobas c111 լվացող հեղուկ հիմնային բնույթի (NAOH-D) | Լվացող հեղուկ հիմնային բնույթի կոբաս c111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ4x21 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 121200 | 6 |
|  | 33691410 | Cobas c111 լվացող հեղուկ նախատեսված cobas c111 սարքի համար | Լվացող հեղուկ կոբաս c111 անալիզատորի համար։ ֆորմատ`1000 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 169200 | 12 |
|  | 33691162 | Cobas c111 Ակտիվատոր նախատեսված cobas c111 սարքի համար | "Activator for cobas c111 9x12 մլ Կոբաս c111 անալիզատորների համար։ Ֆորմատ` 9 x 12 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 36000 | 1 |
|  | 33691162 | Դեպրոտեինիզացնող հեղուկ նախատեսված cobas c111 սարքի համար | ISE Deproteinizer: Կոբաս c111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ`2 x 11մլ։ Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ։ Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 80400 | 12 |
|  | 33691162 | Ռեակցիոն կյուվետների հավաքածու նախատեսված cobas c111 սարքի համար | "Ռեակցիոն կյուվետների հավաքածու Micro Cuvettes Կոբաս Ս 111անալիզատորի համար։ ֆորմատ`1.680 կյուվետներ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` սենյակային ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 382800 | 6 |
|  | 33691162 | Cobas c111 Ստուգիչ նյութ պրեսիկոնտրոլ մուլտի 1 | "PreciControl ClinChem Multi 1 Կոբաս ինտեգրա, c111 Կոբաս և Ս311 անալիզատորի համար։ ֆորմատՍտուգիչ հեղուկ։ ` 1x 5 մլ։ ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայ մանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 15120 | 2 |
|  | 33691162 | Cobas c111Ստուգիչ նյութ պրեսիկոնտրոլ մուլտի 2 | PreciControl ClinChem Multi 2 c111, Ստուգիչ հեղուկ։ ֆորմատ` 1x5 մլ։ ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում։ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2  առկայություն։ For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 15120 | 2 |
|  | 30199310 | Տպիչի թուղթ նախատեսված cobas c111 սարքի համար | Տպիչի թուղթ նախատեսված սարքի՝ կոբաս c111 սարքի համար: պահպանման պայմանները սենյակային ç»ñÙաստիճանում։ | հատ | 10800 | 12 |
|  | 31512300 | Հալոգեն լամպ | Հալոգեն լամպ 12V/20W ASSYնախատեսված սարքի՝ կոբաս c111 սարքի համար: պահպանման պայմանները սենյակային ç»ñÙաստիճանում։Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի։ | հատ | 108000 | 2 |
|  | 33141160 | Սոնոգել | Սոնոգրաֆիայի գել (ուլտրաձայնային գել): Մեկ տարայում պարունակող գելի ծավալը ոչ պակաս քան 250մլ և ոչ ավել քան 300մլ | հատ | 90000 | 300 |
|  | 24311721 | Ջրածնի պերօքսիդ 30% /պերհիդրոլ/ | Ջրածնի պերօքսիդ 30% /պերհիդրոլ/ /1շշիկում ոչ պակաս, քան 30մլ/ | շշիկ | 9000 | 30 |
|  | 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 | 4000 | 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 | 12000 | 5 |
|  | 33621643 | Ֆորմալին | Ֆորմալին; Իրենից ներկայացնում է անգույն հեղուկ, յուրահատուկ հոտով, որը պետք է պարունակի 35-40% ֆորմալդեհիդ: Տեղափոխել և պահպանել մութ պայմաններում: | լիտր | 80000 | 100 |
|  | 24411300 | Ամոնիակի լուծույթ 10% 30 մլ | Ամոնիակի լուծույթ 10%  /1 շշիկում ոչ պակաս, քան 30 մլ, ոչ ավելի, քան 100մլ/ | շշիկ | 10000 | 50 |
|  | 24451140 | Դիմաքս քլոր | Դիմաքս քլոր / 1 հաբը ոչ պակաս, քան 2,7գ, ոչ ավելի, քան 3,2 գ/ | հաբ | 24000 | 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 | 750000 | 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 | 55000 | 50 |
|  | 24451141 | Ախտահանիչ նյութեր /Պերօքսիդեզ/ | «Պերօքսիդեզ» ախտահանիչ միջոցը (այսուհետ՝ միջոց) իրենից ներկայացնում է համասեռ, թափանցիկ կամ թույլ օպալեսցենտող, անգույնից մինչև բաց-դեղին գույնի, թույլ յուրահատուկ հոտով, խտացված հեղուկ: Միջոցի պարունակության մեջ որպես ազդող նյութեր, մտնում են. ջրածնի պերօքսիդ՝ 18,0%, չորրորդային ամոնիումային միացությունների (ՉԱՄ) խառնուրդ (ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդ և դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի քլորիդ)՝ 12,0% (գումարային), թթուների համալիր (կաթնաթթու, օրտոֆոսֆորաթթու, լիմոնաթթու)՝ 1,5% (գումարային), ինչպես նաև օգնող բաղադրիչներ՝ ոչ իոնոգեն մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՄԱՆ), կայունացուցիչ, կոռոզիայի ինհիբիտոր, ապաիոնիզացված ջուր: Միջոցի pH-ը՝ 3,0 ± 1,0: Միջոցի պիտանելիության ժամկետը արտադրողի սերտ փակ փաթեթավորմամբ, պահման պայմանների պահպանման դեպքում 3 տարի է: Միջոցի աշխատանքային լուծույթների պիտանելիության ժամկետը փակ չժանգոտվող (քրոմնիկելե), ապակյա կամ արծնապատ (էմալապատ՝ առանց էմալի վնասման) տարաներում, մութ տեղում, սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում պահելու դեպքում՝ 21 օրից ոչ ավելի: | լիտր | 72000 | 10 |
|  | 33691133 | Ջուր թորած | Թորած ջուր ՝ նախատեսված բժշկական կիրառման համար | լիտր | 150000 | 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:**

**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 2026 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, գարծարանային փաթեթավորմամբ:**

**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 и лабораторных материалов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | ориентировочная цена | общий объем | поставки | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок[[1]](#footnote-1)\*\*\* |
|  | 33411140 | Пломба химическая самотвердеющий | Пломба химическая самотвердеющий | каробка |  | 5 | Ширакский марз, г. Артик ул. Баграмяна 2 | Согласно заказу | В 2026 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 |
|  | 33411140 | Пломба световое отверждение | Пломба световое отверждение | каробка |  | 5 |
|  | 24321800 | Азопирам | Азопирам | каробка |  | 5 |
|  | 33211120 | Глюкоза / тест- набор/ | Глюкоза / тест- набор/ | тест |  |  |
|  | 33211310 | Тромбопластин / тест-набор / | Тромбопластин / тест-набор / | тест |  |  |
|  | 33211470 | Тропонина / тест-набор / Качественный/ | Тропонина / тест-набор / Качественный/ | тест |  |  |
|  | 33691162 | Антиген лямблий в кале /рэп-тест/ | Антиген лямблий в кале /рэп-тест/ | тест |  |  |
|  | 33211130 | Холестерин / Общий Холестерин:тест- набор/ | Холестерин / Общий Холестерин:тест- набор/ | тест |  |  |
|  | 33211500 | Цоликлон-анти АВ, 10 мл | Цоликлон-анти АВ, 10 мл | ампула |  |  |
|  | 33211200 | Цоликлон-анти В, 10 мл | Цоликлон-анти В, 10 мл | ампула |  |  |
|  | 33211220 | Цоликлон-анти D, 10 мл | Цоликлон-анти D, 10 мл | ампула |  |  |
|  | 33211190 | Цоликлон-анти А, 10 мл | Цоликлон-анти А, 10 мл | ампула |  |  |
|  | 38431720 | Синий наконечни | Синий наконечни | штук |  |  |
|  | 38431720 | Желтый наконечник | Желтый наконечник | штук |  |  |
|  | 33211240 | Реактив RF /тест-набор/ | Реактив RF /тест-набор/ | тест |  |  |
|  | 33211321 | Тест на гепатит С | Тест на гепатит С | тест |  |  |
|  | 33211110 | Тест для мочи | Тест для мочи | тест |  |  |
|  | 33211460 | Тестовый набор для определения фибриногена | Тестовый набор для определения фибриногена | тест |  |  |
|  | 24451150 | Хлорамин-Б 0,3 кг, пластиковая упаковка | Хлорамин-Б 0,3 кг, пластиковая упаковка | пакет |  |  |
|  | 33211250 | Реактив CRP | Реактив CRP | тест |  |  |
|  | 33211230 | Реактив RPR | Реактив RPR | тест |  |  |
|  | 33211260 | Реактив ASO | Реактив ASO | тест |  |  |
|  | 33211160 | тест-набор для определения креатинина | тест-набор для определения креатинина | тест |  |  |
|  | 33691162 | Helicobacter pylori /быстрый уреазный тест для гастроскопии/ | Helicobacter pylori /быстрый уреазный тест для гастроскопии/ | тест |  |  |
|  | 33211350 | TTG | Тест для определения TTG предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | T3 Тридтирон | Тест для определения T3 предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211370 | FT4 | Тест для определения FT4 предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211330 | PSA Простатический специфический антиген | Тест для определения PSA предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Гликолизированный гемоглобин | Тест для определения Гликолизированного гемоглобина предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Инсулин | Инсулин предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Гиперчувствительность к тропонину | Тест для определения гиперчувствительности к тропонину предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | PCT | Тест для определения PCT предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Анти TPO | Тест для определения Анти TPO предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Пролактин | Тест для определения пролактина предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Витамина Д | Тест для определения Витамина Д предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Д-Димер | Д-Димер предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Кортизол | Тест для определения кортизола предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Прогестерон | Тест для определения прогестерона предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Фолликулостимулирующий гормон | Тест для определения фолликулостимулирующего гормона предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33211500 | Ферритин | Тест для определения ферритина предназначен для анализатора Boditech Afias 3. Метод: Иммунофлуоресценция | штук |  |  |
|  | 33691162 | Сельпак | Сельпак | штук |  |  |
|  | 33691162 | Лизисная жидкость /STROMATOLYSER-WH/ | Лизисная жидкость /STROMATOLYSER-WH/ | штук |  |  |
|  | 39831100 | Моющая жидкость / /CELLCLEAN 50ML/ | Моющая жидкость / /CELLCLEAN 50ML/ | штук |  |  |
|  | 33211120 | Cobas c111 Глюкоза / тест- набор/ | Cobas c111 Глюкоза / тест- набор/ | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Мочевина /тест- набор/ | Cobas c111 Мочевина /тест- набор/ | штук |  |  |
|  | 33211160 | Cobas c111 тест-набор для определения креатинина | Cobas c111 тест-набор для определения креатинина | штук |  |  |
|  | 33211140 | Cobas c111 Общий билирубин / Тест-набор/ | Cobas c111 Общий билирубин / Тест-набор/ | штук |  |  |
|  | 33211140 | Cobas c111 Прямый билирубин / Тест-набор/ | Cobas c111 Прямый билирубин / Тест-набор/ | штук |  |  |
|  | 33691159 | Cobas c111 Реактив ALT | Cobas c111 Реактив ALT | штук |  |  |
|  | 33691159 | Cobas c111 Реактив AST | Cobas c111 Реактив AST | штук |  |  |
|  | 33211130 | Cobas c111 Холестерин / Общий Холестерин:тест- набор/ | Cobas c111 Холестерин / Общий Холестерин:тест- набор/ | штук |  |  |
|  | 33691159 | Cobas c111 Липопротеины высокой плотности / альфа-хол / | Cobas c111 Липопротеины высокой плотности / альфа-хол / | штук |  |  |
|  | 33691159 | Cobas c111 Липопротеины низкой плотности (бета-холестерин) | Cobas c111 Липопротеины низкой плотности (бета-холестерин) | штук |  |  |
|  | 33211180 | Cobas c111 тест-набор для определения триглицеридов | Cobas c111 тест-набор для определения триглицеридов | штук |  |  |
|  | 33211270 | Cobas c111 тестовый набор для определения общего белка | Cobas c111 тестовый набор для определения общего белка | штук |  |  |
|  | 33211450 | Cobas c111 тест-набор для определения албумина | Cobas c111 тест-набор для определения албумина | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Реактив LDH | Cobas c111 Реактив LDH | штук |  |  |
|  | 33211300 | Cobas c111 тестовый набор для определения кальция | Cobas c111 тестовый набор для определения кальция | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Тест-набор для определения щелочной фосфатазы | Cobas c111 Тест-набор для определения щелочной фосфатазы | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Набор тестов для определения гамма-глутамилтрансферазы /GGT/ | Cobas c111 Набор тестов для определения гамма-глутамилтрансферазы /GGT/ | штук |  |  |
|  | 33211430 | Cobas c111 Альфа-Амилазный тестовый Набор | Cobas c111 Альфа-Амилазный тестовый Набор | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Набор тестов для определения мочевой кислоты | Cobas c111 Набор тестов для определения мочевой кислоты | штук |  |  |
|  | 33691410 | Cobas c111 Разбавитель жидкий NaCl 9% | Cobas c111 Разбавитель жидкий NaCl 9% | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Калибраторный материал для биохимических тестов | Cobas c111 Калибраторный материал для биохимических тестов | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Калибратор для липидов | Cobas c111 Калибратор для липидов | штук |  |  |
|  | 33691410 | Cobas c111 моющая жидкость (NAOH-D) | Cobas c111 моющая жидкость (НАОХ-Д) | штук |  |  |
|  | 33691410 | Cobas c111 промывочная жидкость, предназначенная для устройства cobas c111 | Cobas c111 промывочная жидкость, предназначенная для устройства cobas c111 | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Активатор предназначенная для устройства cobas c111 | Cobas c111 Активатор предназначенная для устройства cobas c111 | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Депротеинизирующая жидкость предназначенная для устройства cobas c111 | Cobas c111 Депротеинизирующая жидкость предназначенная для устройства cobas c111 | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Набор реакционных кювет для аппарата cobas c111 | Cobas c111 Набор реакционных кювет для аппарата cobas c111 | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Проверочный материал пресиконтроль мульти 1 | Cobas c111 Проверочный материал пресиконтроль мульти 1 | штук |  |  |
|  | 33691162 | Cobas c111 Проверочный материал пресиконтроль мульти 2 | Cobas c111 Проверочный материал пресиконтроль мульти 2 | штук |  |  |
|  | 30199310 | Cobas c111 Бумага для принтера предназначенная для устройства cobas c111 | Cobas c111 Бумага для принтера предназначенная для устройства cobas c111 | штук |  |  |
|  | 31512300 | Cobas c111 Галогенная лампа | Cobas c111 Галогенная лампа | штук |  |  |
|  | 33141160 | Соногель | Соногель | штук |  |  |
|  | 24311721 | Перекись водорода 30% / пергидроль/ | Перекись водорода 30% / пергидроль/ | флакон |  |  |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства /Абактерил/ | Дезинфицирующие средства /Абактерил/ | литр |  |  |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства / Аниозим DD1/ | Дезинфицирующие средства / Аниозим DD1/ | литр |  |  |
|  | 33621643 | Формалин | Формалин | литр |  |  |
|  | 24411300 | Раствор аммиака 10% 30 мл | Раствор аммиака 10% 30 мл | флакон |  |  |
|  | 24451140 | Димакс-хлор | Димакс-хлор | таблетка |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 24451141 | Дезинфицирующие средства /Пероксидез/ | Дезинфицирующие средства /Пероксидез/ | литр |  |  |
|  | 33691133 | Дистиллированная вода | Дистиллированная вода  предназначенная для медицинских целей. | литр |  |  |

В 2026 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 часть лекарственных 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)