ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը \*\* | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը\*\*\* |
|  | 33691420 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Alanine Aminotransferase | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-Ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված ալանինամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ-հավաքածու: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. Ոչ պակաս 4x35 մլ+ 2x18 մլ: 942 թեստ | լրակազմ | 21000 | 21000 | 1 | ***«Նաիրիի Բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ ք․ Եղվարդ, Չարենցի փող․, 196շ*** | 1 | ***Մինչև 25․12․2025թ․*** |
|  | 33691420/538 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Aspartatse  Aminotransferase | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-Ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված ասպարտատամինոտրասֆերազա որոշման թեստ-հավաքածու: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. Ոչ պակաս 4x35 մլ+ 2x18 մլ: 942 թեստ | լրակազմ | 30000 | 30000 | 1 | 1 |
|  | 33691420/539 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Creatinine | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-Ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված կրեատինինի որոշման թեստ-հավաքածու: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. Ոչ պակաս 2x27 մլ+ 1x18 մլ: 366 թեստ | լրակազմ | 27000 | 54000 | 2 | 2 |
|  | 33691420/542 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Glucose | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-Ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. Ոչ պակաս 4x36 մլ+ 2x34 մլ: 706 թեստ | լրակազմ | 12000 | 36000 | 3 | 3 |
|  | 33691420/547 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Bilirubin Total | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-Ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված ընդհանուր բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. Ոչ պակաս 4x20 մլ+ 1x20 մլ:336 թեստ | լրակազմ | 9000 | 18000 | 2 | 2 |
|  | 33691420/548 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Total Cholesterol | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-Ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված ընդհանուր խոլեսթերինի որոշման թեստ-հավաքածու: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. Ոչ պակաս 4x40մլ: 728 թեստ | լրակազմ | 14400 | 14400 | 1 | 1 |
|  | 33691420 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Calcium | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-240 PRO-Ի բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված կալցիումի որոշման թեստ-հավաքածու: Նյութի ծրագրավորումը կատարում է մատակարարը՝ համապատասխան սարքավորման արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետներով: Ֆորմատ. Ոչ պակաս 4x40մլ: 728 թեստ: | լրակազմ | 21000 | 21000 | 1 | 1 |
|  | 33691420/558 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | TSH | Լիովին ավտոմատ MINDRAY CLIA 900i քեմիլյունմինեսցենտային իմմունային վերլուծության համակարգի համար նախատեսված թիրեոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու (օրիգինալ MINDRAY ընկերության արտադրության, տվյալ կետը դիտարկվում է սարքավորման անխափան աշխատանքի համար) Ֆորմատ. Ոչ ավել 100 թեստ: | լրակազմ | 18000 | 90000 | 5 | 5 |
|  | 33691420/570 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Troponin I | Լիովին ավտոմատ MINDRAY CLIA 900i քեմիլյունմինեսցենտային իմմունային վերլուծության համակարգի համար նախատեսված տրոպոնին I-ի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու (օրիգինալ MINDRAY ընկերության արտադրության, տվյալ կետը դիտարկվում է սարքավորման անխափան աշխատանքի համար) Ֆորմատ. Ոչ ավել 50 թեստ: | լրակազմ | 45000 | 270000 | 6 | 6 |
|  | 33691420 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Helicobacter pyloi | ՀԵԼԻԿՈԲԱԿՏԵՐ ՊԻԼՈՐԻ ՈՐՈՇՄԱՆ ՈՒՐԵԱԶԱՅԻՆ ԹԵՍԹ  Բիոպտատում Helicobacter pylori բակտերիայի գերարագ որոշման թեստ հավաքածու, չոր ուրեազային թեսթ: Կախված նմուշի մեջ բակտերիայի կոնցենտրացիայից՝ թեսթի գույնի փոփոխություն՝ առնվազն չորս երանգներով՝ մանուշակագույն, վառ կարմիր, մուգ վարդագույն, բաց վարդագույն, բակտերիայի բացակայության դեպքում՝ դեղին։ Արդյունքների գնահատումը 1-60րոպե, Ծանր ինֆեկցիաների դեպքում 1 րոպե հետ։ Թեստի պահպանման ջերմաստիճանը առնվազ 2℃-42℃։ Տուփում 50թեստ, պիտանիության ժամկետը 4 տարի։ Որակի միջազգային CE հավաստագրի, ISO 13485 առկայություն։ Հավաքածուն՝ 50թեստ | լրակազմ | 55000 | 55000 | 1 | 1 |

* Ապրանքները կմատակարարվեն կողմերի միջև կնքվող 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/։
* Մատակարված ապրանքները պետք է լինի չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:
* Հանձնելու պահին ապրանքի պիտանելիության ժամկետը պետք է լինի հետևյալը՝ 2,5 տարի և ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ, մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ:
* Յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարումն իրականացնելիս պարտադիր պայման է հանդիսանում յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարման պահին գործող ՀՀ կառավարության թիվ 502-Ն որոշման պահանջների պահպանումը:
* Նշված քանակները համարվում են առավելագույնը։ Գնորդն իրավունք ունի տարվա ընթացքում պարվիրել առավելագույն ընդհանուր քանակից քիչ քանակ, որը չի կարող հանգեցնել պայմանագրի կողմերի պարտականությունների ոչ պատշաճ կատարմանը:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |