**24․12․2024թ**

Պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավար` **Մելինե Ներսիսյանից**

Պատասխանատու ստորաբաժանման անդամ` **Սաթենիկ Ստեփանյանից**

Գնումների համակարգող Հասմիկ Քոչարյանին

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

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\*\*\* |
|  | 24321650/505 | Գլիցերին |  | Գլիցերին | կիլոգրամ |  |  | 0,5 | ***«Նաիրիի Բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ ք․ Եղվարդ, Չարենցի փող․, 196շ*** | 0,5 | ***Մինչև 25․12․2025թ․*** |
|  | 24321860/506 | Ազոտական թթու |  | Ազոտական թթու մեզի անալիզի համար | կիլոգրամ |  |  | 0,5 | 0,5 |
|  | 33141100/505 | գնդիկներ 600 |  | Լրակազմում 640 քանակի գնդիկ, գործարանային փաթեթավորմամբ, նախատեսված է URIT- 600 լաբարատոր անալիզատորի համար: Գնդիկները պետք է լինեն նույն տրամագծի՝ 2.38մմ, միանման: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշման՝ հիմնված մածուծիկության չափման տեխնոլոգիայի վրա: ISO 13485 որակի սերտիֆիկատի առկայություն | հատ |  |  | 12 000 | 12 000 |
|  | 33141179/526 | H pylori շիճուկ թեստ |  | H pylori շիճուկ թեստ | հատ |  |  | 50 | 50 |
|  | 33141179/527 | Ստեպտոկոկ А4 թեստ |  | Ստեպտոկոկ А4 թեստ | հատ |  |  | 50 | 50 |
|  | 33141179/528 | Մեզի անալիզի թեստ |  | Մեզի անալիզի նախատեսված LC-50 մեզի անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 100թեստ ,Ստուգվող նմուշ՝մեզ,Ֆիրմային նշանի առկայություն | հատ |  |  | 70 | 70 |
|  | 33211190/503 | Ցոլիկլոն անտի-A / |  | Ցոլիկլոն անտի-A /արյան խմբի II որոշման թեստ/ | հատ |  |  | 3 000 | 3 000 |
|  | 33211200/503 | Ցոլիկլոն անտի- B/ |  | Ցոլիկլոն անտի-B /արյան խմբի III որոշման թեստ/ | հատ |  |  | 3 000 | 3 000 |
|  | 33211210/503 | Ցոլիկլոն անտի- Սուպեր /rh C |  | Ցոլիկլոն անտի-Սուպեր /rh C ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեստ | հատ |  |  | 300 | 300 |
|  | 33211220/503 | Ցոլիկլոն անտի- Սուպեր / rh D |  | Ցոլիկլոն անտի-Սուպեր /rh D ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեստ | հատ |  |  | 4 000 | 4 000 |
|  | 33211230/503 | RPR սիֆիլիսի որոշման թեստ |  | RPR սիֆիլիսի որոշման թեստ | հատ |  |  | 2 000 | 2 000 |
|  | 33211240/503 | RF որոշման թեստ |  | RF որոշման թեստ | հատ |  |  | 2 500 | 2 500 |
|  | 33211250/503 | Ց ռեակտիվ սպիտակուց |  | U-Ռեակտիվ պրոտեին-լատեքս C-Reactiv Protein-lex /C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ | հատ |  |  | 3 500 | 3 500 |
|  | 33211260/503 | Հակաստրեպտոլիզին |  | Հակաստրեպտոլիզին-O Anti Streptolysina-O / Հակաստրեպտոլիզին -O որոշման թեստ | հատ |  |  | 3 000 | 3 000 |
|  | 33211320/503 | Հեպատիտ B (HBs Ag) test-Cassette |  | Հեպատիտ B (HBs Ag) test-Cassette արագ որոշման թեսթ | հատ |  |  | 2 000 | 2 000 |
|  | 33211321/502 | Հեպատիտ C( HCV Ab) test-Cassette |  | Հեպատիտ C( HCV Ab) test-Cassette արագ որոշման թեսթ | հատ |  |  | 2 000 | 2 000 |
|  | 33211460/502 | Ֆիբրինոգենի |  | Ֆիբրինոգենի որոշման թեստ-հավաքածու FIB\*INWGEN Մեթոդ: ֆիբրինագոյացման ժամանակի որոշում ֆորմատ: 8x2մլ (320թեստ)ռեագենտ, պետք է պարունակի ստանդարտ պլազմա ֆիրմայի նշանի առկայությունը Սերտիֆիկատ: ISO 13485 Պահպանման պայմանները 2-8C, For in Vitro Diagnostic only | հատ |  |  | 15 | 15 |
|  | 33211470/503 | Տրոպոնին |  | ինֆարկտի հայտնաբերման համար թեստ | հատ |  |  | 100 | 100 |
|  | 33211500/501 | Կանաբիս թեստ |  | Կանաբիս թեստ | հատ |  |  | 150 | 150 |
|  | 33631140/502 | Սուլֆոսալիցիլաթթու |  | Սուլֆոսալիցիլաթթու մեզում սպիտակուցը որոշելու համար | հատ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691158/502 | Ցոլիկլոն անտի-A B |  | Ցոլիկլոն անտի-AB/արյան խմբի IV որոշման թեստ | հատ |  |  | 1 000 | 1 000 |
|  | 33691160/508 | Իմերսիոն յուղ |  | Իմերսիոն յուղ մանրադիտակով զննում կատարելու համար 100մլ | հատ |  |  | 5 | 5 |
|  | 33691176/584 | Աբսորբենտ |  | Աբսորբենտ  Պլաստիկե տարա 5լ,4.5կգ գրանուլների չափսը 4/8M, չշետք է լինի փոշենման , փոքր գլանուլներ ; Էթիլային PH ինդիկատոր, գունային փոփոխության համար ,որը դարձելի է՝ սպիտակ /մանուշակագույն/սպիտակ | հատ |  |  | 7 | 7 |
|  | 33691420/611 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | BG9 Refrigerated  թեսթ քարթրիջ | Արյան գազերի և էլեկտրոլիտների վերլուծիչի մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջ - BG9 Refrigerated թեսթ քարթրիջ / 4 հատ տուփում 25 քարթրիջ / 100 հատ-ոց տուփ /4x25/ 2-8°C / նվազագույն պարամետրերը ՝ pH, PCO2, PO2, Na, K, CI, Ca, Hct, GLU, CE սերտիֆիկատի առկայություն | լրակազմ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691420/612 | լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ) բազմակոմպոնենտ | Calibrant Fluid Pack CP100 Instruments LNC | Edan i15 Էլեկտրոլիտների կալիբրատոր 2 ամիս ժամկետով նախատեսված է 100 հատի համար:(օրիգինալ EDAN ընկերության արտադրության, տվյալ կետը  դիտարկվում է սարքավորման անխափան աշխատանքի համար): Պահպանման ռեժիմը +2…+8°C | լրակազմ |  |  | 1 | 1 |
|  | 33691846/504 | Նատրիում լիմոնաթթվային /ցիտրատ/ |  | Նատրիում լիմոնաթթվային /ցիտրատ ԷՆԱ և կոագուլոգրամմայի որոշման համար /ցիտրատ | կիլոգրամ |  |  | 0,5 | 0,5 |
|  | 38431380/501 | Նոսրացնող լուծույթ M-30D |  | Նոսրացնող լուծույթ M-30D նախատեսված MINDRAY BC-30S հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար: Օրիգինալ Mndray գործարանի արտադրության/տվյալ կետը դիտարկվում է սարքի անխափան աշխատանքի համար/: Տարողությունը 20լ : | հատ |  |  | 13 | 13 |
|  | 38431380/503 | Լիզիսի լուծույթ |  | Լիզիսի լուծույթ M30 CFL LYSE նախատեսված MINDRAY BC-30S հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար: Օրիգինա Mindray գործարանի արտադրություն /տվյալ կետը դիտարկվում է սարքի անխափան աշխատանքի համար/: Տարողությունը 500մլ: | հատ |  |  | 13 | 13 |
|  | 38431380/504 | Մաքրող լուծույթ Probe Cleanser |  | Մաքրող լուծույթ Probe Cleanser նախատեսված MINDRAY BC-30S հեմատոլոգիական վերլուծիչի համար: Օրիգինալ Mindray գործարանի արտադրություն /տվյալ կետը դիտարկվում է սարքի անխափան աշխատանքի համար/: Տարողությունը 50մլ: | հատ |  |  | 13 | 13 |

* Ապրանքի մատակարարման ժամկետը, իսկ փուլային մատակարարման դեպքում` առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը, պետք է սահմանվի առնվազն 20 օրացուցային օր, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում:
* Մատակարված քիմիական նշանակության ապրանքների պետք է լինի չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:
* Հանձնելու պահին քիմիական նշանակության ապրանքների պիտանելիության ժամկետը պետք է լինի 2/3 առկայությամբ
* 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:

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