

Замовник: Державна установа «Територіальне медичне об'єднання МВС України по Львівській області»

Код ЄДРПОУ: 08734210

Адреса: 79068, м. Львів, вул. Замарстинівська, 233

### ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
(на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

| № з/п | Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)   | Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення | Ідентифікатор закупівлі | Обґрунтування   |   |
|-------|---|---|-------------------------|---|---|
|       |   |   |                         | технічних та якісних характеристик предмета закупівлі   | очікуваної вартості закупівлі   |
| 1     | 2   | 3   |                         | 4   | 5   |
| 1     | Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу «DNA/RNA-Mag» (кількість виділень 100) (код НК 024:2023: 47923 Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), реагент), Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS- CoV - 2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі «Covid-19-ПЛР» (кількість виявлень 96) (код НК 024:2023: 50284 – Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для | 146 000,00 грн.   | UA-2024-01-26-012078-a  | Технічні та якісні характеристики медичних виробів повинні бути внесені до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введені в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності (згідно з вимогами Технічного регламенту затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 753 або Технічного регламенту затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 754). | Очікувана вартість визначена відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», шляхом аналізу ринку через використання загальнодоступної інформації (сайти виробників та/або постачальників відповідної продукції), проведення ринкових консультацій методом порівняння ринкових цін, аналізу середньозважених ринкових цін, а також на підставі отриманих цінових пропозицій від ринку, та з врахування власних потреб. |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі «HCV-screen-ПЛР» (кількість виявлень 96) (код НК 024:2023: 48374 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі «HBV-screen-ПЛР» (кількість виявлень 96) (код НК 024:2023: 48307 — Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот), ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Якісне виявлення</p> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | <p>сумарних антитіл до<br/>Трепонема pallidum<br/>(кількість тестів 96) (код<br/>НК 024:2023: 51798 —<br/>Трепонема pallidum,<br/>загальні антитіла IVD<br/>(діагностика in vitro),<br/>набір, імуоферментний<br/>аналіз (ІФА)), Кількісне<br/>визначення антитіл класу<br/>IgG до Toxoplasma gondii<br/>(кількість тестів 96) (код<br/>НК 024:2023: 52436 -<br/>Токсоплазма, антитіла<br/>класу імуноглобулін G<br/>(IgG) IVD (діагностика in<br/>vitro ), набір,<br/>імуоферментний аналіз<br/>(ІФА)), Кількісне<br/>визначення антитіл класу<br/>IgG до цитомегаловірусу<br/>людини (кількість тестів<br/>96) (код НК 024:2023:<br/>49712 - Cytomegalovirus<br/>(CMV), імуноглобулін G<br/>(IgG), антитіла IVD<br/>(діагностика in vitro ),<br/>набір, імуоферментний<br/>аналіз (ІФА)), Якісне та<br/>напівкількісне виявлення<br/>антитіл класу IgG до<br/>вірусу простого герпесу<br/>першого та другого типів<br/>(кількість тестів 96) (код<br/>НК 024:2023: 49541 - Вірус<br/>простого герпесу 1 і 2<br/>(HSV1 і 2), імуноглобулін<br/>G (IgG), антитіла IVD<br/>(діагностика in vitro ),<br/>набір, імуоферментний<br/>аналіз (ІФА)), Якісне та<br/>напівкількісне виявлення<br/>антитіл класу IgG до<br/>капсидного антигена</p> |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>вірусу Епштейна-Барр (VCA) (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 49657 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i>, 96 тестів, стриповий (код НК 024:2023: 50568 - Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Ascaris lumbricoides</i>, 96 тестів, стриповий (код НК 024:2023: 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Toxocara canis</i>, 96 тестів, стриповий (код НК 024:2023: 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення</p> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>антитіл до Giardia lamblia (intestinalis), 96 тестів, стриповий (код НК 024:2023: 62915 — Giardia lamblia, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)), Кількісне визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 50265- Вірус краснухи, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), DIA®-HIV-Ag/Ab тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену p24 ВІЛ-1 (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) («Єдиний закупівельний словник код ДК 021:2015 - 33690000-3 — Лікарські засоби різні)</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|