

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	6
1	Набір для виділення ДНК/РНК (кількість виділень 100) (код НК 024:2023: 52521-Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)), Набір реагентів для виявлення РНК гострих респіраторних вірусних інфекцій людини: РНК коронавірусу COVID-19 (SARS-COV 2), РНК вірусу грипу А (INFLUENZA A VIRUS) та РНК вірусу грипу В (INFLUENZA B VIRUS) та РНК респіраторно-синцитіального вірусу (human respiratory syncytial virus) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (Набір реагентів С-19/Flu/RSV) (кількість виявлень 100) (код НК 024:2023: 50284 - Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (кількість виявлень 96) (код НК 024:2023: 48374 - Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір для якісного виявлення та кількісного визначення РНК вірусу гепатиту С (кількість виявлень 100) (код НК 024:2023: 48374 – Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD	218 135,00 грн	UA-2025-01-16-002229-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>(діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі (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 гепатита В (кількість визначень 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 визначень 96) (код НК 024:2023: 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до <i>Treponema pallidum</i> (кількість визначень 96) (код НК 024:2023: 51798 - <i>Treponema pallidum</i>, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 48451 - ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IV діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до білка СаgА <i>Helicobacter pylori</i> (кількість визначень 96) (код НК 024:2023: 51008 - Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А (кількість визначень 96) (код НК 024:2023: 48281 - Вірус гепатиту А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ІФА-набір</p>				
---	--	--	--	--

	<p>для кількісного визначення антитіл класу IgG до дифтерійного токсину (кількість визначень 96) (код НК 024:2023: 50887 - Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Набір для якісного виявлення та кількісного визначення ДНК вірусу гепатиту В (кількість виявлень 100) (код НК 024:2023: 48307 Вірус гепатиту В ядерна нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот) («Єдиний закупівельний словник» код ДК 021:2015 - 33690000-3 — Лікарські засоби різні)</p>				
--	---	--	--	--	--