

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2021-06-17-006923-b

<b>Дата договору/документа:</b>	17 червня 2021 00:00
<b>Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):</b>	25/21
<b>Найменування замовника</b>	Комунальне некомерційне підприємство «2-а міська поліклініка м. Львова»
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	20761149
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	79071, Україна, Львівська обл., Львів, Симоненка, 4
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП Кархут А.І.
<b>Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b>	3169805834
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:</b>	79495, Україна, Львівська область, Винники, Незалежності 23
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV-2, ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV-2

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів, робіт чи послуг</b>	<b>Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Одиниця виміру</b>	<b>Ціна за одиницю</b>
ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV-2, ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV-2	3 штуки	79071, Україна, Львівська область, Львів, Симоненка, 4	по 31 грудня 2021	штуки	

**Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг:**

Оскільки наш контрагент є Фізичною особою- підприємцем, відповідно бенефіціарним власником не являється. Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgG до вірусу SARS-CoV-2 (НК 024:2019 - 48225 - Множинні арбовіруси імуноглобулін G (ІgG) антитіла ІVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) EQUI SARS-CoV-2 ІgG swift ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgG до нуклеокапсидного та "шипового" антигенів вірусу SARS-CoV-2, швидким методом (скорочений час інкубації) ПРИЗНАЧЕННЯ ІФА-набір «EQUI SARS-CoV-2 ІgG swift» призначений для якісного виявлення антитіл класу ІgG до нуклеокапсидного та "шипового" антигенів вірусу SARS-CoV-2 у сироватці чи плазмі крові людини методом імуноферментного аналізу (ІФА) з метою діагностики COVID-19. Процедура аналізу розрахована як для ручної постановки з автоматичними піпетками та стандартним обладнанням, так і для автоматичного імуноферментного аналізатора «відкритого» типу. Цільова група: пацієнти з симптомами ГРВІ, особи, які перебували в контакті з хворими на COVID-19, медичні працівники та інші особи, що перебувають у епідеміологічній зоні. Застосування: ІФА-набір застосовується у клінічних діагностичних лабораторіях та інших установах, які працюють в області in vitro діагностики. ПРИНЦИП АНАЛІЗУ Визначення антитіл класу ІgG до SARS-CoV-2 в ІФА-наборі «EQUI SARS-CoV-2 ІgG swift» базується на принципі «непрямого» твердофазного ІФА у двоетапній інкубації. У лунках планшета засорбовано рекомбінантні антигени SARS-CoV-2 - субодиниця S1 "шипового" антигена та нуклеокапсидний (NP) антиген. Під час першого етапу інкубації досліджуваних зразків у лунках планшета ІФА специфічні до SARS-CoV-2 антитіла, якщо вони присутні у зразках, зв'язуються з антигенами на твердій фазі. Лунки відмиваються для видалення незв'язаних антитіл, залишаються лише специфічні комплекси антигенантитіло. Після цього додається кон'югат антивидових анти-ІgG моноклональних антитіл з пероксидазою хрому, який зв'язується з імунними комплексами на твердій фазі. Незв'язані компоненти видаляються під час відмивання. Комплекси антиген-антитіло виявляються шляхом додавання розчину хромогену 3,3',5,5'-тетраметилбензидину (ТМБ) з перекисом водню. Після 15-ти хвилинної інкубації реакція зупиняється додаванням стоп-розчину. Оптична густина (ОГ) в лунках визначається на спектрофотометрі при довжині хвилі 450/620-695 nm. Інтенсивність жовтого забарвлення пропорційна кількості антитіл у зразку. ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgM до вірусу SARS-CoV-2 (НК 024:2019 - 48220 - Множинні арбовіруси імуноглобулін M (ІgM) антитіла ІVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) EQUI SARS-CoV-2 ІgM swift ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgM до нуклеокапсидного та "шипового" антигенів вірусу SARS-CoV-2, швидким методом (скорочений час інкубації) ПРИЗНАЧЕННЯ ІФА-набір «EQUI SARS-CoV-2 ІgM swift» призначений для якісного виявлення антитіл класу ІgM до нуклеокапсидного та "шипового" антигенів вірусу SARS-CoV-2 у сироватці чи плазмі крові людини методом імуноферментного аналізу (ІФА) з метою діагностики COVID-19. Процедура аналізу розрахована як для ручної постановки з автоматичними піпетками та стандартним обладнанням, так і для автоматичного імуноферментного аналізатора «відкритого» типу. Цільова група: пацієнти з симптомами ГРВІ, особи, які перебували в контакті з хворими на COVID-19, медичні працівники та інші особи, що перебувають у епідеміологічній зоні. Застосування: ІФА-набір застосовується у клінічних діагностичних лабораторіях та інших установах, які працюють в області in vitro діагностики. ПРИНЦИП АНАЛІЗУ Визначення антитіл класу ІgM до SARS-CoV-2 в ІФА-наборі «EQUI SARS-CoV-2 ІgM swift» базується на принципі «непрямого» твердофазного ІФА у двоетапній інкубації. У лунках планшета засорбовано рекомбінантні антигени SARS-CoV-2 - субодиниця S1 "шипового" антигена та нуклеокапсидний (NP) антиген. Під час першого етапу інкубації досліджуваних зразків у лунках планшета ІФА специфічні до SARS-CoV-2 антитіла, якщо вони присутні у зразках, зв'язуються з антигенами на твердій фазі. Лунки відмиваються для видалення незв'язаних антитіл, залишаються лише специфічні комплекси антигенантитіло. Після цього додається кон'югат антивидових анти-ІgM моноклональних антитіл з пероксидазою хрому, який зв'язується з імунними комплексами на твердій фазі. Незв'язані компоненти видаляються під час відмивання. Комплекси антиген-антитіло виявляються шляхом додавання розчину хромогену 3,3',5,5'-тетраметилбензидину (ТМБ) з перекисом водню. Після 15-ти хвилинної інкубації реакція зупиняється додаванням стоп-розчину. Оптична густина (ОГ) в лунках визначається на спектрофотометрі при довжині хвилі 450/620-695 nm. Інтенсивність жовтого забарвлення пропорційна кількості антитіл у зразку.

Ціна договору: 10 950,00 UAH  
Строк виконання договору: до 31 грудня 2021  
Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		10950 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2021-06-17-006923-b-a1

