

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-12-26-003401-b - fc8e489d56cf4a088fad47c06e596d00

1. Найменування плану: Лот 1 - 51819 -Treponemapallidumreaginantibody IVD, набір, реакція аглютинації, 51819 -Treponemapallidumreaginantibody IVD, набір, реакція аглютинації, 53301 Глюкоза IVD (діагностика invitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), 53301 Глюкоза IVD (діагностика invitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, 54547 -Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз, 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика invitro), антитіла, 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика invitro), антитіла, 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro ), 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro ), 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 45351 - Метиленовий синій розчин IVD (діагностика invitro ), 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro ), реагент, 52899 Натрій (Na+ ) IVD (діагностика in vitro ), реагент, 55797 Саліцилат IVD (діагностика invitro), реагент, 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro ), набір, кількість клітин , 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика invitro), набір, реакція аглютинації, 55872 Загальний гемоглобін IVD; 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ); 54519 - Кетонисечі IVD (діагностика invitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 54518 - Глюкоза сечі IVD (діагностика invitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 54522 рН сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 44946 Фарбування за Романовським (діагностика invitro) IVD, набір; 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика invitro ); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика invitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 54001 Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика in vitro ), реагент, 52970 Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), реагент, 53303 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз, 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор, 43203 Набір для проведення тимолової проби, 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro ); 41792— Забарвлення, легка мікроскопія, цитологія/гістологія; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика invitro ), набір, аналіз утворення згустку; 30825 Набір реагентів для визначення антигенів бактерії Helicobacter pylori, експрес-тест; 30219 -

Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 50831 Бактерія *Clostridium difficile*, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест, експрес-аналіз; 13732 - Біологічний індикатор контролювання стерилізації; 52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент; 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації; 55996 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 53776 Загальний імуноглобулін E (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) 62915 - *Giardia lamblia*, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD, реагент, 54547 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз, 51801 - *Treponema pallidum* загальні антитіла IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ)). Лот 2 - 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, 47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз. Лот 3 - 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор, 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор, 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro ), 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro ), 59240 Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro ). Лот 4 - 51513- Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro ), набір, реакція, 51513- Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro ), набір, реакція, 51513- Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro ), набір, реакція, 51513- Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro ), набір, реакція, 51513 Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, 51600 Множинні види *Shigella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, 51600 Множинні види *Shigella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, 62451 *Escherichia coli* численні штами антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, 62451 *Escherichia coli* численні штами антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, 62451 *Escherichia coli* численні штами антигени ізоляту культури IVD, набір, реакція аглютинації, 57525 -Плазматична клітина IVD (діагностика in vitro ), реагент, 50601-Множинні мікроорганізми родини бруцел ізолюваний штам антигени IVD, набір, реакція аглютинації, 51600 Множинні види *Shigella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, 51600 Множинні види *Shigella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, 51513- Множинні види *Salmonella*, антигени

ізоляту культури IVD(діагностика in vitro ), набір, реакція, 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ) 51777 — Пневмокок, антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, 50895 — Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, 51661 — Staphylococcus aureus, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, 51264 — Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, 62451-Escherichia coli, численні штами, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації. Лот 5 - 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 59071 Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент, 53231 Загальний білірубін IVD, реагент, 53989 Загальний білок IVD, реагент, 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 52892 Калій (K+) IVD, набір, йон-селективні електроди, 52874 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, қон-селективні електроди, 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія, 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), 46175 Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем, 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем, 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент, 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 46795 Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, 42693- БУФЕРНИЙ РОЗЧИН З ФІКСОВАНИМ PH, IVD), 30214 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 54514 - Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Лот 6 - 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), калібратор, 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 53305 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди, 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання. Лот 7 - 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), реагент, 53316 Глікований гемоглобін (HbA<sub>1c</sub>) IVD (діагностика in vitro ), реагент, 30213 - Множинні ферменти, клінічної хімії IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор, 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 59058 - Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 59058 - Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro ), набір,

імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест, 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 58769 Феритин IVD (діагностика in vitro ), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 54315 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, 61295 Численні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохроматографіч, 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент. Лот 8 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/елек троліти IVD (діагностика in vitro ), реагент, 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/елек троліти IVD (діагностика in vitro ), реагент.

2. Сума: 3 176 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.12.2023 14:46

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО " ВОЛОЧИСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ " ВОЛОЧИСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХМЕЛЬНИЦЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004195

7. Місцезнаходження: 31200, Україна, Хмельницька область, Волочиськ, ВУЛИЦЯ НЕЗАЛЕЖНОСТІ, будинок 68

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 3 176 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти	3 176 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2023