

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-04-23-013143-a - b033f58c233341d28a9809af91de8e55

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, а саме НК 024:2023: 52924  
Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз АлАТ-600, 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз АсАТ-600, 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія Білірубін-250, 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Глюкоза-Ф,200, 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Загальний білок-1000, 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ЛДГ-100, 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент ГГТ, 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Лужна фосфатаза, 63357 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів Калій-100, 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент Натрій Ph-100, 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація АСЛО латекс-тест, 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації РФ латекс-тест, 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз СРБ латекс-тест, 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент Амілаза, 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечовина-Д, 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечова кислота, 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин-Ф, 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ФілоНорм, 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент Азопірамова проба, 2000, 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Набір реактивів «Гемоглобін», 56227 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратори Гемоглобіну, 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro) Набір реактивів "Забарвлення за Цілем-Нільсенном", 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія БІЛ ЗАГ 330, 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент АМІЛАЗА 110, 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ХОЛЕСТЕРИН 440, 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз ЗБ 440, 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент ЛПВГ ХОЛ 160, 53412 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент ЛПНГ ХОЛ 80, 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro) ЛПВЩ/ЛПНЩ КАЛІБРАТОР, 46878 Набір для лігування гемороїдальних вузлів XL МУЛЬТІКАЛ, 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ЕРБА НОРМ, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ЕРБА ПАТ, 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ТРИГЛІЦЕРИДИ 440 (ТГ440), 53583 Сечова кислота IVD

(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз СЕЧОВА КИСЛОТА 275 (МК440), 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз КРЕАТИНІН 275 (КРЕА 275), 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз СЕЧОВИНА 275 (СЕЧ 275), 52924 Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз АСТ/ГОТ 330, 52955 Загальна аспартатаміотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент АЛТ/ГОТ 330, 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ГЛЮКОЗА 440 (ГЛЮ 440), 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент Тромбопластин-S, 10\*5, 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку Фібриногенний набір, 400 тестів, 30592 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз АЧТЧ -ЕА рідкий 5\*8, 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку Хлорид кальцію, 0.020 М 5\*10, 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку Контрольна плазма. Норма 10\*1, 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку Контрольна плазма. Патологія 10\*1, 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку Референсна плазма Норма (калібратор) 10\*1, 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу Сенсорна карта 092 GASTAT-navi, 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу Сенсорна карта 093 GASTAT-navi, 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реактивів для визначення Тиреотропного гормону, 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів для визначення А/т до тиреопероксидази, 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір реактивів для визначення Тироксину вільного, 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Набір реактивів для визначення Трийодтироніну вільного, 55196 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів для визначення А/т до тиреоглобуліну, 55196 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів для визначення Тиреоглобуліну, 54336 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів для визначення Пролактину, 54254 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реактивів для визначення Лютеїнізуючого гормону, 54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реактивів для визначення Фолікулостимулюючого гормону, 54121 Вільний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів для визначення Кортизолу, 54327 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), реагент Набір реактивів для визначення Прогестерону, 58379 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів для визначення Тестостерону, 57314 Загальний імуноглобулін Е (IgE) IVD (діагностика in vitro), антитіла «EQUI Total IgE»-ІФА-набір для кількісного визначення сумарних антитіл класу IgE, 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів ХГЧ (хоріонічний гонадотропін людини) ELISA, 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір реактивів ПСА (простатичний специфічний антиген) загальний ELISA, 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реактивів ПСА вільний ELISA, 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів для визначення Ракового маркера яєчників (CA 125), 54571 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реактивів

для визначення СА 15.3, 38225 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), калібратор Набір реагентів для визначення СА 19.9, 54618 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), реагент Набір реагентів для визначення раковомембріонального антигену (CEA), 54061 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення Альфа-Фетопротеїну, 56659 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент HE4, 51815 *Treponema pallidum*, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) «EQUI anti-*Treponema pallidum*»-ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до *Treponema pallidum*, 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) «EQUI *Ascaris lumbricoides* IgG»-ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до *Ascaris lumbricoides*, 62915 *Giardia lamblia*, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) «EQUI anti-*Lamblia*»-ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до *Giardia lamblia* (intestinalis), 52418 Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) «EQUI *Toxocara canis* IgG»-ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до *Toxocara canis*, 60979 Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів Естрадіолу ELISA, 33819 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз Набір реагентів Бета ХГЛ вільний ELISA, 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації феритину, 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент Набір реагентів СРБ (С-реактивний білок) високочутливий ELISA, 54139 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Тест-система для визначення ДГЕАс в сироватці та плазмі крові ДГЕАс-ІФА, 54301 Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз Набір реагентів Зв'язаний з вагітністю білок А ELISA, 54163 Вільний естріол (оестріол) IVD (діагностика in vitro), реагент Набір реагентів Естріол вільний ELISA, 60811 Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), реагент «EQUI HBsAg»-ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, 192, 60922 Численні форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 25 (ОН) Вітамін Д, 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест D-димер, 61534 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Прокальцитонін, 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Anti-A, Monoclonal reagent (titer: 1/256) 10ml vial/ Анти-А Моноклональний реагент (титр: 1/256), 10 мл, скляний флакон зі скляною піпеткою, 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Anti-B reagent (titer: 1/256) 10ml vial/ Анти-В Моноклональний реагент (титр: 1/256), 10 мл, скляний флакон зі скляною піпеткою, 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Anti-D IgM Monoclonal reagent (Titer: 1/64) 10ml vial/ Анти-D IgM Моноклональний реагент (титр: 1/64), 10 мл, скляний флакон зі скляною піпеткою

2. Сума: 1 665 865.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 23.04.2024 15:32

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЬВІВСЬКЕ КЛІНІЧНЕ

ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ АКУШЕРСТВА ТА ГІНЕКОЛОГІЇ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 44591929

7. Місцезнаходження: 79014, Україна, Львівська область, Львів, вул.Мечникова І., будинок 8

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: 1 665 865.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	1 665 865.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2024