

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-14-008747-a - 72db376a7d6c43b7a3b2fa13582cf42f

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні; НК 024:2023 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент; 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55195 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції; 60602 Антитіла до рецепторів тиреотропного гормона IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 54375 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 56656 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54669 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60976 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 59554 Спадкова нирково- клітинна карцинома IVD (діагностика in vitro), реагент; 42664 Набір для визначення бета- ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro); 54237 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54130 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 60922 Численні форми 25- гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54281 Термінальний фрагмент паратиреоїдного гормону IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54084 Кальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 48355 Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60812 Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60780 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60530 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 47384 Численний кардіальний маркер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 47351 Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз; 47384 Численний кардіальний маркер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 60982 Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60779 Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 61078 Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 60896 Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу

імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 60896 Вірус краснухи, індекс авідності антитіл класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 52455 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін А (IgA)/IgG/IgM IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 63098 Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 63098 Цитомегаловірус (CMV), імуноглобулін G (IgG)/IgM, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 49570 Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз; 49543 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз; 49543 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз; 42703 Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем)

2. Сума: 2 541 900.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.04.2026 14:14

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Дрогобицька міська лікарня №1" Дрогобицької міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 13815703

7. Місцезнаходження: 82100, Україна, Львівська область, Дрогобич, вулиця Шептицького, будинок 9

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 НК 024:2023: 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 541 900.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	2 541 900.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026