

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-24-011474-a - 30393a34e6454f6e94f2aa1c4248ae0d

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні (48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51798 - Treponema pallidum загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 53553 - Сіалова кислота (вільна) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52858 - Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу; 43674 - Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro); 59058 - Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; 55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 52869 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; 52892 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 52896 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 52876 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 52874 - Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 30203 - Лабораторний рН-електрод; 52892 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди; 54809 - Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD (діагностика in vitro), імуноферментний аналіз (ІФА); 59058 - Миючий / очищувальний розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59248 - Калійний електрод IVD (діагностика in vitro ); 59249 - Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro ); 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro); 54523 - Білок сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла; 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла; 52593 - Анти-K (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла; 52544 - Еритроцити для скринінгу антитіл IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації; 55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; 53006 - Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент; 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53108 - Ліпаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір,

ферментний спектрофотометричний аналіз; 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 42230 - Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro ); 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування / контролювання IVD, реагент; 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування / контролювання IVD, реагент; 51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 51746 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент; 54413 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 46989 - Тропонін І IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохромато-графічний аналіз, експрес-аналіз; 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 47343 - D-димер IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест; 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53479 - Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку; 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 53632 - Церулоплазмін, IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент; 52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; 59238 - Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент) (W0105020201 - ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В; W0105020303 - АНТИТІЛА ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (ЗАГАЛЬНІ); W0105010302 - АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ; W01010299 - СУБСТРАТИ - ІНШЕ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO; W0101060606 - БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГАЗІВ КРОВІ - ЕЛЕКТРОДИ АБО КАСЕТА; W0103010199 - РЕАКТИВИ ДЛЯ (АВТОМАТИЗОВАНОГО) ГЕМАТОЛОГІЧНОГО АНАЛІЗАТОРА - ІНШЕ; W0103010199 - РЕАКТИВИ ДЛЯ (АВТОМАТИЗОВАНОГО) ГЕМАТОЛОГІЧНОГО АНАЛІЗАТОРА - ІНШЕ; W0103010199 - РЕАКТИВИ ДЛЯ (АВТОМАТИЗОВАНОГО) ГЕМАТОЛОГІЧНОГО АНАЛІЗАТОРА - ІНШЕ; W0201040285 - СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ; W0101070106 - КАЛІЙ - ЕЛЕКТРОДИ; W0101070107 - НАТРІЙ - ЕЛЕКТРОДИ; W0101070103 - ХЛОРИД - ЕЛЕКТРОДИ; W0101070102 - КАЛЬЦІЙ - ЕЛЕКТРОДИ; W0101060602 - PH - ЕЛЕКТРОДИ (BG); W0101070106 - КАЛІЙ - ЕЛЕКТРОДИ; W0102100101 - АНА СКРИНІНГ; W0201040285 - СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ГАЗІВ КРОВІ / ЕЛЕКТРОЛІТІВ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ; W0101070106 - КАЛІЙ - ЕЛЕКТРОДИ; W0101070107 - НАТРІЙ - ЕЛЕКТРОДИ; W0101070301 - РЕФЕРЕНТНІ ЕЛЕКТРОДИ; W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК; W01030301 - ВИЗНАЧЕННЯ ГРУП КРОВІ; W01030301 - ВИЗНАЧЕННЯ ГРУП КРОВІ; W01030302 - ВИЗНАЧЕННЯ РЕЗУС-ФАКТОРА; W0103030501 - ІНШІ РЕАКТИВИ ДЛЯ ТИПУВАННЯ АНТИГЕНІВ; W0103030101 - КЛІТИНИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ; W0103020102 - АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС; W01010201- АЛЬБУМІН (КХ); W01010105 - МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА; W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА; W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА; W01010203 - БІЛРУБІН; W01010303 - КАЛЬЦІЙ; W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН; W01010113 - КРЕАТИНКІНАЗА - ЗАГАЛЬНА; W01010207 - КРЕАТИНІН; W01010216 - ЗАЛІЗО (КХ); W01010213 - ГЛЮКОЗА; W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ

МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); W01010123 - ЛІПАЗА; W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК; W01010232 - СЕЧОВА КИСЛОТА; W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА; W01021110 - РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ; W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ); W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ); W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКО-МПОЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); W0101050101 - АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКО-МПОЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ); W01021109 - С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК; W0102152203 - СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ; W01021104 - АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ); W01020402 - ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН; W01020410 - ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН; W01021306 - ТРОПОНІН І/Т; W0102160102 - ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (ІХ), ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ; W0103020503 - D-ДИМЕР; W01021308 - ВИСОКОЧУТЛИВИЙ С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК; W0102010309 - АЛЬБУМІН (ІХ) ВКЛ. УАЛЬБУМІН; W0101050399 - МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ; W0103020101 - МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ІN VITRO ПРОТРОМБІНОВИЙ ІНДЕКС (ШВИДКИЙ ТЕСТ); W0101070303 - БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З СУБСТРАТОМ; W0101050399 - МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ; W01010401 - СКРИНІНГ ЛИШЕ НА ФЕРМЕНТИ - КЛІН. ХІМ. ЛАБ. РЕАКТИВИ; W01010401 - СКРИНІНГ ЛИШЕ НА ФЕРМЕНТИ - КЛІН. ХІМ. ЛАБ. РЕАКТИВИ; W0101070202 - ГЛЮКОЗА - ЕЛЕКТРОДИ; W0102010301 - ЦЕРУЛОПЛАЗМІН; W0103020801 - МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ІN VITRO, ПРОТРОМБІНОВИЙ ІНДЕКС, ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ; W0101070301 - РЕФЕРЕНТНІ ЕЛЕКТРОДИ; W0101070399 - РЕФЕРЕНТНІ МАТЕРІАЛИ І БУФЕРИ (ЕЛЕКТРОЛІТИ) - ІНШЕ)

2. Сума: 1 295 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.04.2026 14:35

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Чернігівська міська лікарня №3" Чернігівської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 14242161

7. Місцезнаходження: 14034, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, пр.Грушевського Михайла будинок 170

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 різніНК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз

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: 1 295 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 295 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026