

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-14-013098-a - a0cf5a32868b4cc7a48fc9d3ee648b21

1. Найменування плану: код за ЕЗС ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (НК 024:2023: 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0103010103 - загальний аналіз крові; НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0103010105 - СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини); НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 031:2024: W0103010105 - СВС-реактиви (розчини для очистки/розведення/лізування/проточні рідини); НК 024:2023: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0103010503 - багаторівневі референтні значення показників крові; НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія, НК 031:2024: W01010203 - білірубін; НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010103 - аланінамінотрансфераза; НК 024:2023: 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010110 - аспаратамінотрансфераза; НК 024:2023: 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010207 - креатинін; НК 024:2023: 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010107 - амілаза - загальна; НК 024:2023: 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010116 - гамма глутамілтрансфераза; НК 024:2023: 53590 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010204 - сечовина/азот сечовини в крові; НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010213 - глюкоза; НК 024:2023: 53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010205 - холестерин; НК 024:2023: 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010232 - сечова кислота; НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010231 - тригліцериди; НК 024:2023: 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010205 - холестерин; НК 024:2023: 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010230 - загальний білок; НК 024:2023: 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010230 - загальний білок; НК 024:2023: 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W01010105 - лужна фосфатаза - загальна; НК 024:2023: 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, НК 031:2024: W0103020102 - активований частковий тромбoplastиновий час; НК 024:2023: 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, НК 031:2024: W0103020201 - аналізи на фібриноген (фактор i); НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0103020702 - контрольна плазма для гемостазу; НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), НК

031:2024: W0103020101 - протромбіновий індекс (швидкий тест); НК 024:2023: 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 031:2024: W0103020903 - буфери (гемостаз); НК 024:2023: 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0103020901 - хлорид кальцію; НК 024:2023: 52866 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, НК 031:2024: W0101070302 - буфери і розчини для електродів з електролітами; НК 024:2023: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0101050302 - калібратори однокомпонентні (кх); НК 024:2023: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0101050302 - калібратори однокомпонентні (кх); НК 024:2023: 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0101050101 - атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (кх); НК 024:2023: 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/ контролювання IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0101050101 - атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (кх); НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 031:2024: D0899 - миючі засоби для медичних виробів - інше; НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 031:2024: D0899 - миючі засоби для медичних виробів - інше; НК 024:2023: 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W010106020601 - контрольні матеріали для аналізу сечі; НК 024:2023: 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, НК 031:2024: W0104080208 - окремі тести (диски, смужки, піпетки...); НК 024:2023: 55859 - Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0104010804 - in vitro барвники; НК 024:2023: 43714 - Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0104080299 - неавтоматизована ідентифікація - інше; НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0101050101 - атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (кх); НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024: W01010213 - глюкоза; НК 024:2023: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024: W0103030199 аналізи для визначення групи крові - інше; НК 024:2023: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024: W0103030199 аналізи для визначення групи крові - інше; НК 024:2023: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 031:2024: W0103030201-резус D; НК 024:2023: 45308 - АВО/Rh p)-виявляння груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W0103030999 - комбіноване визначення групи крові + тест на визначення резуса - інше; НК 024:2023: 45309 - Класифікація груп крові за фенотипами (CcDDee)/Kell IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W0103030902 комбіноване визначення групи крові + фенотипи резус; НК 024:2023: 52543 -Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W0103030101 - клітини для аналізу групи крові; НК 024:2023: 52718 - Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент, НК 031:2024: W0103010103 - загальний аналіз крові; НК 024:2023: 55858 - Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин, НК 031:2024: W010399 - реактиви для гематології / гематостазу / імуногематології / гістології / цистології - інше; НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, НК 031:2024: W01021109 - С-реактивний білок; НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W01021110 ревматоїдні фактори; НК 024:2023: 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W010399 - реактиви для гематології / гематостазу / імуногематології /гістології / цистології - інше ; НК 024:2023: 43550 -

Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0202050385 - лабораторні інструменти для мікроскопічних досліджень - витратні матеріали; НК 024:2023: 55862 - Ретикулоцити підрахунок клітин ІВД, набір, НК 031:2024: W0103010399 - гематологічне фарбування зразків для мікроскопії - інше (медичні вироби для діагностики in vitro); НК 024:2023: 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0104010804 Барвники; НК 024:2023: 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір, НК 031:2024: W0103010302 барвники за Романовським; НК 024:2023: 50284 - Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105040519 - коронавірус - NA реактиви; НК 024:2023: 49997 - Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105041002 - скринінг на ВПЛ із високим ризиком - NA реактиви; НК 024:2023: 48364 - Вірус гепатиту С, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0105020307 - вірус гепатиту С - NA реактиви; НК 024:2023: 63157 - Вірус поверхневого антигену вірусу гепатиту В, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК), НК 031:2024: W0105020216 - вірус гепатиту В - NA реактиви; НК 024:2023: 51235 - *Neisseria gonorrhoeae*, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105010203 - виявлення гонококів за допомогою NA реактивів; НК 024:2023: 51826 - *Ureaplasma urealyticum*, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0104080601 - ідентифікація нуклеїнових кислот - в ручному / автоматизованому режимі бактерії SPP / SSPP; НК 024:2023: 47332 - Кілька видів бактерій *Mycoplasma*, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105010803 - виявлення мікоплазми за допомогою NA реактивів; НК 024:2023: 47320 - *Chlamydia trachomatis*, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105010117 - виявлення CHLAMYDIA TRACHOMATIS за допомогою NA реактивів; НК 024:2023: 52475 - Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W0105050210 трихомонада; НК 024:2023: 52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0105900101 - реактиви для екстракції і підготовки ДНК та/або РНК: бактерії та/або віруси; НК 024:2023: 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102030113 - загальний простат-специфічний антиген; НК 024:2023: 62281 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102060203 - кортизол; НК 024:2023: 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102100301 - тиреопероксидаза (вкл. мікосомні), антитіла; НК 024:2023: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102100302 - антитіла до рецептора ТТГ; НК 024:2023: 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W01020401 - вільний трийодтиронін; НК 024:2023: 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W01020402 - вільний тироксин; НК 024:2023: 50874 - Бактерія *Clostridium tetani*, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0105011709 - правець (*clostridium t.*); НК 024:2023: 53717 - Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 031:2024: W0102070102 -феритин; НК 024:2023: 47347 - D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0103020503 D-димер; НК 024:2023: 62930 - Численні видів стафілококів, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК), НК 031:2024: W0105011299 - реактиви для стафілококів - інше; НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0101050101 - атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (кх); НК 024:2023: 51819 - *Treponema pallidum* reagin antibody IVD

(діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024: W0105010399 - реактиви для сифілісу - інше; НК 024:2023: 54533 - Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024: W0101060399 - аналізи калу - швидкі тести і тести на місці - інше; НК 024:2023: 51000 - Бактерія Гелікобактер пілорі, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, НК 031:2024: W01050104 helicobacter pylori)

2. Сума: 1 031 206.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.01.2026 15:00

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Чернігівській області"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08734598

7. Місцезнаходження: 14029, Україна, Чернігівська область, Чернігів, проспект Миру, будинок 217

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 031 206.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		1 031 206.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026