

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-06-018164-a - f2e1fc9a3c3e41b7b1cf5b0207eaa68d

1. Найменування плану: Холестерин 60 або еквівалент, (Код НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010205- Холестерин); Сироватка ЛН або еквівалент (Код НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ; код НК 031:2024 W0101050 код Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)); Сироватка ЛП або еквівалент (Код НК 024:2023:47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; код НК 031:2024 W01010501Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)); Мультикалібратор рівень 2 або еквівалент (Код НК 024:2023:47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; код НК 031:2024 W0101050301 Калібратори мультикомпонентні(KX)); Білок загальний 120 або еквівалент (Код НК 024:2023: 61900, Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010230- Загальний білок); Тригліцериди 60 або еквівалент (Код НК 024:2023: 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010231 Тригліцериди); Білірубін загальний 60 або еквівалент (Код НК 024:2023: 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010203 Білірубін); Білірубін прямий 60 або еквівалент (Код НК 024:2023: 53233Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010203Білірубін); Глюкоза 60 або еквівалент (Код НК 024:2023:53301Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010213Глюкоза); Сечовина 60 або еквівалент(Код НК 024:2023:53587Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові); Креатинін 60 або еквівалент (Код НК 024:2023:53251Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, пектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010207 Креатинін); Аспаратамінотрансфераза 60 або еквівалент (Код НК 024:2023:52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010110Аспаратамінотрансфераза); Аланінамінотрансфераза 60 або еквівалент (Код НК 024:2023: 52923Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010103Аланінамінотрансфераза); Альфа-Амілаза 30 або еквівалент (Код НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010107 Амілаза - загальна); Лактатдегідрогеназа 30 або еквівалент (Код НК 024:2023: 53072-Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010120Лактатдегідрогеназа P (LDH - P --> L); Гама-глутамілтрансфераза 60 або еквівалент (Код НК 024:2023:53027Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010116Гамма глутамілтрансфераза); Сечова кислота 60 або еквівалент, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010232 Сечова кислота); Глікозильований гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент (Код НК 024:2023: 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; код НК 031:2024 W0102060109 Глікозильований/глісований гемоглобін (IX); Глікозильований гемоглобін прямий контроль або

еквівалент (Код НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) ; код НК 031:2024 W01010502 Спеціалізовані контрольні матеріали (клінічна хімія)); Діагностичний набір для визначення концентрації натрію, або еквівалент (Код НК 024:2023: 52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент ; код НК 031:2024 W01010309 Натрій); Діагностичний набір для визначення концентрації калію, або еквівалент (Код НК 024:2023 : 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент; код НК 031:2024 W01010308 Калій); Калій стандарт, набір (2 рівні) або еквівалент (Код НК 024:2023: 52893 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), калібратор; код НК 031:2024 W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX)); Калій контроль, набір (2 рівні) або еквівалент (Код НК 024:2023: 52894 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; код НК 031:2024 W01010502 Спеціалізовані контрольні матеріали (клінічна хімія); Контрольна сироватка норма, або еквівалент (Код НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; код НК 031:2024 W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)); Залізо 30 або еквівалент (Код НК 024:2023: 54757 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна Спектрофотометрія; код НК 031:2024 W01010216 Залізо (KX)); Діагностичний набір для визначення концентрації хлориду, або еквівалент (Код НК 024:2023: 60037 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010304 Хлорид); Магній 30 або еквівалент (Код НК 024:2023: 46795- Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010306 Магній); Фосфор 30 або еквівалент (Код НК 024:2023: 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010307 Неорганічний фосфат / фосфор); Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60 або еквівалент, (Код НК 024:2023: 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності); Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60 або еквівалент (Код НК 024:2023: 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ; код НК 031:2024 W01010221 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з SD-LD); Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid або еквівалент (Код НК 024:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; код НК 031:2024 W01030201 Загальні аналізи на зсідання крові); Контрольна плазма Dia-ControL I-II або еквівалент (Код НК 024:2023: 55996 - Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку; код НК 031:2024 W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу); АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid або еквівалент (Код НК 024:2023: 55981- Активований частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку; код НК 031:2024 W0103020102 Активований частковий тромбoplastиновий час); Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl₂ або еквівалент (Код НК 024:2023: 30593- Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD; код НК 031:2024 W0103020901 Хлорид кальцію); Фібриноген Dia-FIB або еквівалент (Код НК 024:2023: 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку; код НК 031:2024 W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент (Код НК 024:2023: 55997 - Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу) ; код НК 031:2024 W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I); Імуноферментна тест-система для кількісного визначення загального простатичного специфічного антигену (Код НК 024:2023: 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W0102030113 Вільний простатспецифічний антиген); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові ТТГ (Код НК 024:2023: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 , W01020410 - Тиреостимулюючий гормон); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові Т3 вільний (Код НК 024:2023: 54416 - Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); код НК 031:2024 W01020401 - Вільний трийодтиронін); Набір реагентів для імуноферментного визначення

вільного тироксину в сироватці (плазмі) кровіТ4 вільний (Код НК 024:2023: 54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W01020402 - Вільний тироксин); Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові АТ-ТПО - ІФА (Код НК 024:2023: 55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W0102100301 - Аутоімунний тиреоїдит); Імуноферментна тест-система для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (Код НК 024:2023: 48319 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W0105020201 Поверхневий антиген вірусу гепатиту В); Імуноферментна тест-система для сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (Код НК 024:2023: 48365 вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W0105020303 Антитіла до вірусу гепатиту С загальні); Набір реагентів для визначення прокальцитоніну методом ІФА (Код НК 024:2023: 61534 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W0102069013 Прокальцитонін); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до Helicobacter pylori (Код НК 024:2023: 61971 - Helicobacter pylori, антитіла класу імуноглобулін G (LgG) IVD(діагностика in vitro), набір, імунохемілюмін есцентний аналіз; код НК 031:2024 W0105010402 - Аналізи на виявлення антитіл до H. PYLORI); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до Ascaris lumbricoides (Код НК 024:2023:52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА; код НК 031:2024 W0105050299 Паразитологія - інше); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (Код НК 024:2023: 52247 - Лямблія кишкова, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W0105050208 Лямблія кишкова); Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до Toxocara canis (Код НК 024:2023: 52418 Токсокара собача,антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD,набір,імуноферментний аналіз(ІФА) ; код НК 031:2024 W0105050299 Паразитологія - інше); Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів (Код НК 024:2023: 50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W0105040619 - Коронавірус); Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів (Код НК 024:2023: 50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ; код НК 031:2024 W0105040619 - Коронавірус); Ділюент Diatro Dil-DIFF або еквівалент (Код НК 024:2023:, 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи ; код НК 031:2024 W0103010105 СВС-реаكتиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/проточні рідини); Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF або еквівалент (Код НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro; код НК 031:2024 W0103010105 СВС-реаكتиви (розчини для очистки/ Розведення/ Лізування/проточні рідини)); Очищуючий розчин Diatro Cleaner або еквівалент (Код НК 024:2023: 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); код НК 031:2024 W0103010105 СВС-Реаكتиви (розчини для очистки/ Розведення/ Лізування/проточні рідини); Контроль гематологічний Diason 3 норма або еквівалент (Код НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ; код НК 031:2024 W0103010501 нормальні значення показників крові; Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.) (Код НК 024:2023:53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код НК 031:2024 W01010213 - глюкоза (медичні вироби для діагностики In vitro)); Азопірамова проба-200 Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробих медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією (Код НК 024:2023: 54551- Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент, ; код НК 031:2024 D99 - Антисептики, засоби для стерилізації і очищення медичних виробів - інше); Діагностичний моноклональний реагент анти-А для

визначення груп крові 10 мл (Код НК 024:2023: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла) ; код НК 031:2024 W0103030199 - аналізи для визначення групи крові - інше);
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові, 10 мл (Код НК 024:2023: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла) ; код НК 031:2024 W0103030199 - аналізи для визначення групи крові - інше);
Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові за системою Rhesus, 10 мл № 5 (Код НК 024:2023: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла) ; код НК 031:2024 W0103030199 - аналізи для визначення групи крові - інше);
СРБ - латекс-тест 200 (Код НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; код НК 031:2024 W 01021109- С-реактивний білок);
Аглютинаційний тест для визначення СРБ (С-реактивний білок) (Код НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; код НК 031:2024 W0102160601 С-реактивний білок - швидкі тести і тести на місці);
Аглютинаційний тест для визначення АСЛО (Анти-стрептолізин О) (Код НК 024:2023: 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; код НК 031:2024 W01021105 Антистрептолізину о (якісне визначення);
Аглютинаційний тест для визначення РФ (Ревматоїдний фактор) (Код НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; код НК 031:2024 W01021110 - Ревматоїдні фактори), Код 33690000-3 - Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 «Єдиного закупівельного словника» (код номенклатурної позиції: 33696500-0 Лабораторні реактиви

2. Сума: 567 630.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 06.02.2026 19:17

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Територіальне медичне об'єднання МВС України по Чернівецькій області"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08734606

7. Місцезнаходження: 58013, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул Героїв Майдану 228

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Холестерин 60 або еквівалент, Сироватка ЛН або еквівалент, Сироватка ЛП або еквівалент, Мультикалібратор рівень 2 або еквівалент, Білок загальний 120 або еквівалент, Тригліцериди 60 або еквівалент, Білірубін загальний 60 або еквівалент, Білірубін прямий 60 або еквівалент, Глюкоза 60 або еквівалент, Сечовина 60 або еквівалент, Креатинін 60 або еквівалент, Аспартатамінотрансфераза 60 або еквівалент, Аланінамінотрансфераза 60 або еквівалент, Альфа-Амілаза 30 або еквівалент, Лактатдегідрогеназа 30 або еквівалент, Гама-глутамілтрансфераза 60 або еквівалент, Сечова кислота 60 або еквівалент, Глікозильований гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200 або еквівалент,

Глікозильований гемоглобін прямий контроль або еквівалент, Діагностичний набір для визначення концентрації натрію, або еквівалент, Діагностичний набір для визначення концентрації калію, або еквівалент, Калій стандарт, набір (2 рівні) або еквівалент, Калій контроль, набір (2 рівні) або еквівалент, Контрольна сироватка норма, або еквівалент, Залізо 30 або еквівалент, Діагностичний набір для визначення концентрації хлориду, або еквівалент, Магній 30 або еквівалент, Фосфор 30 або еквівалент, Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60 або еквівалент, Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий 60 або еквівалент, Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid або еквівалент, Контрольна плазма Dia-ControL I-II або еквівалент, АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid або еквівалент, Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 або еквівалент, Фібриноген Dia-FIB або еквівалент, Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент, Імуноферментна тест-система для кількісного визначення загального простатичного специфічного антиг, Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові ТТГ, Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові Т3 вільний, Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові Т4 вільний, Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові АТ-ТПО - ІФА, Імуноферментна тест-система для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, Імуноферментна тест-система для сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, Набір реагентів для визначення прокальцитоніну методом ІФА, Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до Helicobacter pylori, Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до Ascaris lumbricoides, Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis), Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до Toxocara canis, Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів, Ділюент Diatro Dil-DIFF або еквівалент, Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF або еквівалент, Очищуючий розчин Diatro Cleaner або еквівалент, Контроль гематологічний Diacon 3 норма або еквівалент, Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.), Азопірамова проба-200 Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробках медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією, Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові 10 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові, 10 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові за системою Rhesus, 10 мл № 5, СРБ - латекс-тест 200, Аглютинаційний тест для визначення СРБ (С-реактивний білок, Аглютинаційний тест для визначення АСЛО (Анти-стрептолізин О), Аглютинаційний тест для визначення РФ (Ревматоїдний фактор

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: 567 630.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		567 630.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026