

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-18-014935-a - 89619c2cf71b4c74b30eca16be0ab5ae

1. Найменування плану: Білок загальний 30 (НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010230 Загальний білок); Білок загальний 60 (НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010230 Загальний білок); Білірубін загальний 30 (НК 024:2023: 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010203 Білірубін); Білірубін загальний 60 (НК 024:2023: 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010203 Білірубін); Білірубін прямий 30 (НК 024:2023: 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010203 Білірубін); Білірубін прямий 60 (НК 024:2023: 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010203 Білірубін); Сечовина 30 (НК 024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові); Сечовина 60 (НК 024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові); Креатинін 30 (НК 024:2023: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010207 Креатинін); Креатинін 60 (НК 024:2023: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010207 Креатинін); Аланінамінотрансфераза 30 (НК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010103 Аланін-амінотрансфераза); Аланінамінотрансфераза 60 (НК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010103 Аланін-амінотрансфераза); Аспаратамінотрансфераза 30 (НК 024:2023: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010110 Аспартат-амінотрансфераза); Аспаратамінотрансфераза 60 (НК 024:2023: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010110 Аспартат-амінотрансфераза); Лужна Фосфатаза 30 (НК 024:2023: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010105 Лужна фосфатаза - загальна ізоферменти лужної фосфатази (KX)); Лужна Фосфатаза 60 (НК 024:2023: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010105 Лужна фосфатаза - загальна ізоферменти лужної фосфатази (KX)); Лактат АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 53342 Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010218 Лактат); Лактатдегідрогеназа 30 (НК 024:2023: 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010120 Лактатдегідрогеназа P (LDH - P --> L)); Гама-глутамілтрансфераза 30 (НК 024:2023: 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010116 Гамма-глутамілтрансфераза); Лужний промивний розчин АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0201010185 Хімічні

аналізатори - витратні матеріали); Кислотний промивний розчин АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0201010185 Хімічні аналізатори - витратні матеріали); Електролітний реагент DS-I (No.3) (Стандарт А, Стандарт В) (НК 024:2023: 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент) (НК 031:2024: W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали); Депротейнізуючий розчин (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали); Очищуючий розчин (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали); Розчин для активації електродів з ПВХ (НК 024:2023: 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент) (НК 031:2024: W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали); Електролітний реагент DS-ISE, розчин для наповнення ISE (НК 024:2023: 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент) (НК 031:2024: W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали); Електролітний реагент DS-Ref, референтний розчин для наповнення (НК 024:2023: 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент) (НК 031:2024: W0201040285 Спеціалізовані аналізатори газів крові / електролітів - витратні матеріали); Ділюент Diatro Dil-DIFF (НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи) (НК 031:2024: W0103010105 СВС-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/ проточні рідини)); Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF (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)); Очищуючий розчин Diatro Cleaner (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0103010105 СВС-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/ проточні рідини)); Промивний розчин Diatro Huroclean (НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0103010105 СВС-реактиви (розчини для очистки/ розведення/ лізування/ проточні рідини)); Контроль гематологічний Diacon 3 норма (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0103010501 нормальні значення показників крові); Контроль гематологічний Diacon 3 високий (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0103010502 відхилення від референтних значень показників крові); Контроль гематологічний Diacon 3 низький (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0103010502 відхилення від референтних значень показників крові); Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid (НК 024:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD) (НК 031:2024: W01030201 Загальні аналізи на зсідання крові); Тромбіновий час Dia-ТТ (НК 024:2023: 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (НК 031:2024: W0103020103 - Тромбіновий час / рептилазний час / батроксобіновий час); Фібриноген Dia-FIB (НК 024:2023: 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (НК 031:2024: W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)); Контрольна плазма Dia-ControL I-II (НК 024:2023: 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (НК 031:2024: W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (НК 024:2023: 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу)) (НК 031:2024: W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)); АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid (НК 024:2023: 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (НК 031:2024: W0103020102 Активований частковий тромбoplastиновий час); Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 (НК 024:2023: 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD) (НК 031:2024: W0103020901 Хлорид

кальцію); Кювети Coag D (НК 024:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання) (НК 031:2024: W0503010203 Аналізи зразків, пластикові кюветки); С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 53706 С-реактивний білок (СРБ) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01021109 С-реактивний білок); Ревматоїдний фактор АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 55111 Ревматоїдний чинник ІВД (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз) (НК 031:2024: W01021110 Ревматоїдні фактори); Антистрепто-лізин-О АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О ІВД (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз) (НК 031:2024: W01021104 Антистрептолізин О (кількісне визначення)); С-реактивний білок ультра калібратори (НК 024:2023: 41838 С-реактивний білок (СРР) ІВД (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024: W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)); Ревматоїдний фактор калібратори (НК 024:2023: 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, ІВД (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)); Антистрептолізин О калібратор (НК 024:2023: 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О ІВД (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024: W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)); Імуно-контроль І (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) - інше); Глікозильований гемоглобін прямий АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) ІВД (діагностика in vitro), реагент) (НК 031:2024: W0102060109 Глікозильований/ глікований гемоглобін (ІХ)); Глікозильований гемоглобін прямий калібратор (НК 024:2023: 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) ІВД (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024: W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)); Глікозильований гемоглобін прямий контроль (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), ІВД (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W01010502 Спеціалізовані контрольні матеріали (клінічна хімія)); Сироватка ЛН (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)); Сироватка ЛП (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (НК 031:2024: W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)); Мультикалібратор рівень 1 (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024: W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (КХ)); Мультикалібратор рівень 2 (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro), калібратор) (НК 031:2024: W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (КХ)); Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності); Холестерин ліпопротеїну низької густини прямий АКЦЕНТ-200 (НК 024:2023: 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010221 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з SD-LDL); Холестерин ліпопротеїну високої густини/холестерин ліпопротеїну низької густини калібратор (НК 024:2023: 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), ІВД (діагностика in vitro)) (НК 031:2024: W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (КХ)); Холестерин (НК 024:2023: 53359 Загальний холестерин ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010205 Холестерин); Тригліцериди (НК 024:2023: 53460 Тригліцериди ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010231 Тригліцериди); Глюкоза 30 (НК 024:2023: 53301 Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010213 Глюкоза); Альбумін 60 (НК 024:2023: 53597 Альбумін ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010201 Альбумін (КХ)); Амілаза АКЦЕНТ-200

(НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (НК 031:2024: W01010107 Амілаза – загальна); Кювети реакційні ACCENT 220S, S120 (НК 024:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання) (НК 031:2024: W0503010203 Аналізи зразків, пластикові кюветки); Vitrotest® HBsAg, Імуноферментна тест-система для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 192 аналізи (НК 024:2023: 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105020201 поверхневий антиген вірусу гепатиту В); Vitrotest® Anti-HCV, Імуноферментна тест-система для виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 192 аналізи (НК 024:2023: 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105020303 антитіла до вірусу гепатиту С (ЗАГАЛЬНІ)); Vitrotest® CMV-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів (НК 024:2023: 49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105040204 антитіла IGM ДО ЦМВ); Vitrotest® CMV-IgG, Імуноферментна тест-система для кількісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів (НК 024:2023: 49712 Антитіла класу IgG (імуноглобулін G) до цитомегаловірусу (CMV) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105040203 антитіла IGG ДО ЦМВ); Vitrotest® HSV1/2-IgG, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 аналізів (НК 024:2023: 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105040303 антитіла IGG до вірусу простого герпесу (HSV) 1+2); Vitrotest® HSV1/2-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 аналізів (НК 024:2023: 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105040304 антитіла IGM до вірусу простого герпесу (HSV) 1+2); Vitrotest® Toxoplasma-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii, 96 аналізів (НК 024:2023: 52440 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105050103 антитіла IGM до токсоплазми); Vitrotest® Toxoplasma-IgG, Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii, 96 аналізів (НК 024:2023: 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105050102 антитіла IGG до токсоплазми); Vitrotest® EBV VCA-IgG, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA), 96 аналізів (НК 024:2023: 49657 Антитіла класу IgG (імуноглобулін G) до VCA вірусу Епштейна-Барр (EBV) IVD діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W010504040105 вірус ЕПШТЕЙНА-БАРР, капсидний білок, IGG); Vitrotest® EBV VCA-IgM, Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA), 96 аналізів (НК 024:2023: 49662 Антитіла класу IgM (імуноглобулін М) до VCA вірусу Епштейна-Барр (EBV) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W010504040104 вірус ЕПШТЕЙНА-БАРР, капсидний білок, IGM); Vitrotest® SARS-CoV-2 IgM Імуноферментна тест система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів (НК 024:2023: 50293 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105040619 коронавірус); Vitrotest® SARS-CoV-2 IgG Імуноферментна тест система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів (НК 024:2023: 50288 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір,

імуноферментний аналіз (ІФА)) (НК 031:2024: W0105040619 коронавірус); Превекал - Біохімія (Людська) Багатокомпонентні сироватки для проведення зовнішнього контролю якості по міжнародній програмі Prevecal (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (НК 031:2024 - W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)) (ДК 021:2015 (CPV) - 33690000-3 - Лікарські засоби різні)

2. Сума: 2 389 900.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.02.2026 15:53

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Вінницька міська клінічна лікарня "Центр матері та дитини"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 25500212

7. Місцезнаходження: 21019, Україна, Вінницька область, Місто Вінниця, Вулиця Синьоводська, будинок 142

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: 2 389 900.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2 389 900.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026