

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-05-18-006629-a - 26c50890d71843d89fb614144b8452fa

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, реактиви для аналізів крові, реактиви для визначання групи крові та діагностичні засоби: Калібратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) або еквівалент (НК 031:2024: W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор 2 (К, Na, Ca, pH, Cl) (для аналізатору електролітів) або еквівалент (НК 031:2024: W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор); Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) або еквівалент (НК 031:2024: W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 43674 - Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro)); Очисний розчин (для аналізатору електролітів) або еквівалент (НК 031:2024: W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем); Кондиціонер (для аналізатору електролітів) або еквівалент (НК 031:2024: W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем); Набір Активований частковий тромбопластиновий час 5x2 мл у складі : R1 5x2 мл; R2 5x2 мл або еквівалент (НК 031:2024: W0103020102 - АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 30592 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз); Набір Фібриноген 5x2 мл у складі : R1 5x2 мл; R2 3x30 мл або еквівалент (НК 031:2024: W0103020201 - АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I), ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір Протромбіновий час 10x2 мл у складі : R1 10x2 мл або еквівалент (НК 031:2024: W0103020101 - ПРОТРОМБІНОВИЙ ІНДЕКС (ШВИДКИЙ ТЕСТ), ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)); Патологіческа контрольна плазма (АНСР) або еквівалент (НК 031:2024: W0103020702 - КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Нормальна контрольна плазма (НСР) або еквівалент (НК 031:2024: W0103020702 - КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); ЕРБА ПАТ контроль або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 - АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Набір реактивів «Білірубін» або еквівалент (НК 031:2024: W01010203 - БІЛІРУБІН, ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 63410 - Загальний/

кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія);  
Набір реактивів «Білірубін-калібратор» або еквівалент (НК 031:2024: W0101050302 – КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 41830 – Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор);  
Набір реактивів «Гемоглобін» або еквівалент (НК 031:2024: W0103010201 – АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ), ДК 021:2015: 33696200-7 – Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 55872 – Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз);  
Набір реактивів «Глюкоза Ф» або еквівалент (НК 031:2024: W01010213 – ГЛЮКОЗА, ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 53301 – Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);  
Набір реактивів «ФілоНорм» або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 – АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал);  
Набір реактивів «Філісіт-КГБС» або еквівалент (НК 031:2024: W0101050207 – КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ, ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 30219 – Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал);  
Набір «ПК АЗОПИРАМ СКРИН» або еквівалент (НК 031:2024: W0101060399 – АНАЛІЗИ КАЛУ – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ – ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 54547 – Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз);  
Набір «Желатину розчин 10 %» або еквівалент (НК 031:2024: W0103030501 – ІНШІ РЕАКТИВИ ДЛЯ ТИПУВАННЯ АНТИГЕНІВ, ДК 021:2015: 33696200-7 – Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 60729 – Численне генотипування груп крові IVD (діагностика in vitro), реагент);  
«СРБ- латекс-тест» або еквівалент (НК 031:2024: W01021109 – С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК, ДК 021:2015: 33696200-7 – Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 63234 – С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз);  
«RPR-carbon-тест» або еквівалент (НК 031:2024: W0105010302 – АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ, ДК 021:2015: 33694000-1 – Діагностичні засоби, НК 024:2023: 51819 – Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації);  
«Залізо СпЛ» або еквівалент (НК 031:2024: W01010216 – ЗАЛІЗО (КХ), ДК 021:2015: 33696200-7 – Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 54758 – Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз);  
«Магній СпЛ» або еквівалент (НК 031:2024: W01010306 – МАГНІЙ, ДК 021:2015: 33696200-7 – Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 46795 – Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз);  
«Тимолова проба СпЛ» або еквівалент (НК 031:2024: W01010227 – ТИМОЛ, ДК 021:2015: 33696200-7 – Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 43203 – Набір для проведення тимолової проби);  
«Фосфор СпЛ» або еквівалент (НК 031:2024: W01010307 – НЕОРГАНІЧНИЙ ФОСФАТ / ФОСФОР, ДК 021:2015: 33696200-7 – Реактиви для аналізів крові, НК 024:2023: 59123 – Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз);  
«СпЛ RBC -контроль Н+П» або еквівалент (НК 031:2024: W0103010503 – БАГАТОРІВНЕВІ РЕФЕРЕНТНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ, ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 55868 – Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал);  
«СпЛ WBC - контроль Н+П» або еквівалент (НК 031:2024: W0103010503 – БАГАТОРІВНЕВІ РЕФЕРЕНТНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ, ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 56225 – Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал);  
«СпЛ Контроль сечі – ССК з калібраторами» або еквівалент (НК 031:2024: W0101050207 – КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ, ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 30219 – Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал);  
«СпЛ HbCN - калібратор 60,90,120,150,200 g/L» або еквівалент (НК 031:2024: W0103010504 – ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ГЕМОГЛОБІНУ, ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 56227 – Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор);  
«СпЛ Контроль Норма» або еквівалент (НК 031:2024:

W0101050101 - АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); «СпЛ Контроль Патологія» або еквівалент (НК 031:2024: W0101050101 - АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал);  
Діагностичний моноклональний реагент анти-А або еквівалент (НК 031:2024: W0103030199 - АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2023: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В або еквівалент (НК 031:2024: W0103030199 - АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2023: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ або еквівалент (НК 031:2024: W0103030199 - АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2023: 46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-D або еквівалент (НК 031:2024: W0103030201 - РЕЗУС D, ДК 021:2015: 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2023: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG або еквівалент (НК 031:2024: W0103030201 - РЕЗУС D, ДК 021:2015: 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2023: 52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації); НАБІР №1-20: 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. СсDЕе; 0 Rh-нег. ссdее; А1 Rh+поз.; В Rh+поз. або еквівалент (НК 031:2024: W0103030101 - КЛІТИНИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГРУПИ КРОВІ, ДК 021:2015: 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2023: 52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Гемоглобін-контроль або еквівалент (НК 031:2024: W0103010504 - ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ГЕМОГЛОБІНУ, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 55874 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); «Набір реактивів для визначення вмісту загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою» або еквівалент (НК 031:2024: W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК, ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 53986 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод); «Калібрувальний розчин загального білку 60 г/л» або еквівалент (НК 031:2024: W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ), ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2023: 30505 - Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), калібратор); Фекальний паразитологічний концентратор Mini Parasep без розчинника (з вмістом 3.3 мл формаліну + тритон-Х) або еквівалент (НК 031:2024: W0105050299 - ПАРАЗИТОЛОГІЯ - ІНШЕ, ДК 021:2015: 33694000-1 - Діагностичні засоби, НК 024:2023: 57910 - Контейнер для взяття калу IVD (діагностика in vitro) з фіксувальним розчином натрію ацетат/оцтова кислота/формальдегід); Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест) або еквівалент (НК 031:2024: W0105010302 - АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ, ДК 021:2015: 33694000-1 - Діагностичні засоби, НК 024:2023: 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні)

2. Сума: 664 104.67 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.05.2026 12:03

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 25" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003445

7. Місцезнаходження: 61050, Україна, Харківська область, місто Харків, вулиця Руставелі, будинок 14

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 664 104.67 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	власні надходження	121 757.67 UAH
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти Національної служби здоров'я України	542 347.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026