

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-17-014073-a - 06fe4d13a29542e79103b75303dccd16

1. Найменування плану: 1 Intact PTH Набір реагентів для визначення інтактного паратиреоїдного гормону, 50 тестів (Код НК 024:2023: 54277 Інтактний паратиреоїдний гормон, IVD, набір, імунохемілюміне-сцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0102060312 ПАРАТИРЕОЇДНИЙ ГОРМОН НАТИВНИЙ); 2 Insulin Набір реагентів для визначення інсуліну, 100 тестів (Код НК 024:2023:54237 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; Код НК 031:2024 W0102060103 ІНСУЛІН); 3 Ferritin Набір реагентів для визначення феритину, 100 тестів (Код НК 024:2023:61078 Ферритин ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; Код НК 031:2024 W0102070102 ФЕРИТИН); 4 CRP Набір реагентів для визначення С- реактивного білка, 100 тестів (Код НК 024:2023:53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент ; Код НК 031:2024 W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК); 5 HBsAg Набір реагентів для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 100 тестів (Код НК 024:2023:48295 Вірус гепатиту В, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; Код НК 031:2024 W0105020201 ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В); 6 Anti-HCV(CLIA) Набір реагентів для визначення антитіл до вірусу гепатиту С, 100 тестів (Код НК 024:2023:48355 Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; Код НК 031:2024 W0105020303 АНТИТІЛА ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (ЗАГАЛЬНІ)); 7 HAV IgM (CLIA) Набір реагентів для визначення вірусу гепатиту А (IgM HAV), 100 тестів (Код НК 024:2023:48283 Вірус гепатиту А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюміне-сцентний аналіз); Код НК 031:2024 W0105020104 АНТИТІЛА IGM ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ А); 8 PSA Набір реагентів для визначення загального простата-специфічного антигену, 100 тестів (Код НК 024:2023:54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюміне-сцентний аналіз ; Код НК 031:2024 W0102030113 ЗАГАЛЬНИЙ ПРОСТАТ-СПЕЦИФІЧНИЙ АНТИГЕН); 9 TSH Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (ТТГ), 100 тестів (Код НК 024:2023:54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W01020406 ТПТГ); 10 FT3 Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну, 100 тестів (Код НК 024:2023:54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W01020401 ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН); 11 FT4 Набір реагентів для визначення вільного тироксину, 100 тестів (Код НК 024:2023:54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W01020402 ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН); 12 anti-TPO Набір реагентів для визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази, 100 тестів (Код НК 024:2023:58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0102100301 ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ. МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА); 13 Набір реагентів для визначення тиреоглобуліну (ІХЛА) MAGLUMI 50 тестів (Код НК 024:2023:54375 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), ; Код НК 031:2024 W01020408 ТИРЕОГЛОБУЛІН); 14 Набір реагентів для визначення тестостерону (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів (Код НК 024:2023:61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0102050110 ТЕСТОСТЕРОН (ІЗ ДЕГІДРО І ВІЛЬНИМ ТЕСТОСТЕРОНОМ)); 15 Набір

реагентів для визначення пролактину (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів (Код НК 024:2023:57536 Пролактин IVD (діагностика in vitro), антитіла; Код НК 031:2024 W0102050108 ПРОЛАКТИН); 16 Набір реагентів для визначення 25-гідроксिवітаміну D (25-ОН) (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів (Код НК 024:2023:62369 1,25-Дигідроксивітамін D3 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0102060309 25-ГІДРОКСИВІТАМІН D); 17 Набір реагентів для визначення вітаміну В12 (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів (Код НК 024:2023:54458 Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), реагент; Код НК 031:2024 W0102070204 ВІТАМІН В12); 18 Набір реагентів для визначення ракового антигену 125 (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів (Код НК 024:2023:54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0102030106 ПУХЛИННИЙ АНТИГЕН 125); 19 Набір реагентів для визначення антитіл до ВІЛ (ІХЛА), 100 тестів (Код НК 024:2023:48446 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0105030103 АНТИТІЛА ДО ВІЛ 1 (ЗАГАЛЬНІ)); 20 Набір реагентів для визначення загальної кількості антитіл проти Сифілісу (Treponema pallidum), 100 тестів (Код НК 024:2023:51789 Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0105010302 АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ); 21 Асоційований з вагітністю білок-А плазми (ІХЛА) MAGLUMI 50 тестів (Код НК 024:2023:61999 Білок А плазми, пов'язаний з вагітністю IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0102050210 БІЛОК ПЛАЗМИ КРОВІ ПРИ ВАГІТНОСТІ - А (СИНДРОМ ДАУНА)); 22 Хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета-субодиниця) ІХЛА , 50 тестів (Код НК 024:2023:54215 Бета-субодиниця хоріонічного гонадо- тропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0102050213 ВІЛЬНА БЕТА-СУБОДИНИЦЯ ХОРІОНІЧНОГО ГОНАДОТРОПІНУ (ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ)); 23 Набір реагентів для визначення D-димеру, 100 тестів (Код НК 024:2023:60530 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Код НК 031:2024 W0103020503 D-ДИМЕР); 24 Light Check Оптичний контроль (Код НК 024:2023:58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro), набір; Код НК 031:2024 W0202030202 ПРИСТРОЇ ДЛЯ ПІДСВІТКИ); 25 Starter Kit 1+2 Стартовий реагент 1+2 (Код НК 024:2023:61163 Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro); Код НК 031:2024 W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ)); 26 Концентрат для промивання, фл 714мм (Код НК 024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Код НК 031:2024 D0899 МИЮЧІ ЗАСОБИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ - ІНШЕ); 27 Промивний розчин для очищення системи трубок MAGLUMI System Tubing Cleaning Solution (Код НК 024:2023:58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Код НК 031:2024 D03010199 ГИПОХЛОРИТИ ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ - ІНШЕ); 28 Набір ID-Clon ABO/D + Reverse Grouping", пряий і перехресний метод, 24 x 12 (Код НК 024:2023:45308 ABO/Rh (D)-виявлення груп крові IVD(діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Код НК 031:2024 W0103030901 КОМБІНОВАНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ + РЕЗУС D); 29 Набір ID-Cards LISS/Coombs, 24 x 12 (Код НК 024:2023:46948 Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD (діагностика in vitro) антитіла; Код НК 031:2024 W0103030401 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, КЛІТИНИ, ДЛЯ ПРОБИ КУМБСА); 30 Набір ID-DiaCell ABO, 2 x 10 мл (Код НК 024:2023:52544 Еритроцити для скринінгу антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Код НК 031:2024 W0103010602 ЕРИТРОЦИТИ (ERY)); 31 ID-DiaCell I-II-III, тестові клітини для скринінгу антитіл 3 x 10 ml (Код НК 024:2023:52544 Еритроцити для скринінгу антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Код НК 031:2024 W0103010602 ЕРИТРОЦИТИ (ERY)); 32 ІН-QC1 Контроль (Код НК 024:2023:45310 Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024

W0103010602 ЕРИТРОЦИТИ (ERY)); 33 ІН-QC2 Контроль (Код НК 024:2023:45310 Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0103010602 ЕРИТРОЦИТИ (ERY)); 34 ID-Internal Quality Control , внутрішній контроль якості, 5 x 4 mL ,3 x 3 mL (Код НК 024:2023:45310 Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0103010602 ЕРИТРОЦИТИ (ERY)); 35 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості EQAS Щомісячна програма з клінічної хімії (43 аналіта), 12 фл x 5 мл (Код НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ); 36 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості щомісячна Програма з імуноаналізу (51 аналіт), 12 x 5 мл (Код НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W01021521 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ ІМУНОХІМІЧНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ); 37 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Програма "Специфічні протеїни", 12 x 1 мл (Код НК 024:2023:45310 - Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0102152003 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ СПЕЦИФІЧНИХ БІЛКІВ); 38 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості EQAS Програма "Коагуляція" (8 аналітів), 12 фл x 1 мл (Код НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ; Код НК 031:2024 W0103020702 КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ); 39 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Програма "Гази крові" (10 аналітів), 12 x 2,5 мл (Код НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0101060607 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ГАЗІВ КРОВІ - ЕЛЕКТРОДИ АБО КАСЕТА); 40 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Програма "Етанол/амоній", 12 x 3 мл (Код НК 024:2023:47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ НАРКОТИКІВ / ТОКСИКОЛОГІЇ); 41 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Щомісячна програма аналізу сечі (15 аналітів), 12 x 12 мл (Код НК 024:2023: 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W010106020601 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ); 42 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості щомісячна Програма ВІЧ/ГЕПАТИТИ, 12 x 5 мл (Код НК 024:2023: 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0105080802 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВІРУСУ ГЕПАТИТУ - ІНФ. ІМУН); 43 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Програма з глікованого гемоглобіну, 12 x 0,5 мл (Код НК 024:2023: 45310 - Множинний імуногематологічний тест IVD, контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0103010504 ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ГЕМОГЛОБІНУ); 44 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Програма з гематології, частина А, 3x2мл (Код НК 024:2023:45310 - Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ); 45 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Програма з гематології, частина В, 3x2мл (Код НК 024:2023:45310 - Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ); 46 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Програма з гематології, частина С, 3x2мл (Код НК 024:2023:45310 - Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ); 47 Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Програма з гематології, частина D, 3x2мл (Код НК 024:2023:45310 - Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Код НК 031:2024

W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ); 48 Контроль Liquichek™ загальний аналіз сечі, дворівневий (по 6 кожного рівня) 12 x 12 мл (Код НК 024:2023:30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W010106020601 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ); 49 Контроль Liquichek™ Urine Chemistry Control Levels 1,2 MiniPak (2x10 мл) (Код НК 024:2023:30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; Код НК 031:2024 W010106020601 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ); 50 Контроль Lyrhochek® діабет, дворівневий, (по 3 кожного рівня), 6 x 0,5 мл (Код НК 024:2023:44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); Код НК 031:2024 W0101050205 ЗАСОБИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ДІАБЕТУ); 51 Програмний комплект D-10TM Hemoglobin A1c Program (Код НК 024:2023: 53313 Глікований гемоглобін; Код НК 031:2024 W01010214 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ)).

2. Сума: 2 206 998.71 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 17.03.2026 15:07

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Павлоградська лікарня інтенсивного лікування" Павлоградської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01984174

7. Місцезнаходження: 51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, ДНІПРОВСЬКА, будинок 541

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 КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 206 998.71 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування від НСЗУ та за рахунок власного бюджету	2 206 998.71 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026