

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-26-004441-a - 43333bce65104351bb4d590efffb30fc

1. Найменування плану: ДК 021-2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (192 досл.), 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105020201 ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В, 33694000-1, набір - 15; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (192 досл.), 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105020303 АНТИТІЛА ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (ЗАГАЛЬНІ), 33694000-1, набір - 15; Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену р24 ВІЛ-1 (192 досл.), 48445 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105030404 КОМБІНОВАНИЙ СКРИНІНГ АНТИТІЛ І АНТИГЕНІВ (AG/AB) ВІЛ, 33694000-1, набір - 15; Стандартна сироватка для внутрішньо-лабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1 методом ІФА ВЛК-ВІЛ-1, 48475 ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W0105080804 ІНШІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ВІРУСОЛОГІЇ - ІНФ. ІМ., 33694000-1, фл - 3; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини (96 досл.), 49712 Антитіла класу IgG (імуноглобулін G) до цитомегаловірусу (CMV) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105040203 АНТИТІЛА IGG ДО ЦМВ, 33694000-1, набір - 2; Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (*Toxoplasma gondii*) (96 досл.), 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105050102 АНТИТІЛА IGG ДО ТОКСОПЛАЗМИ, 33694000-1, набір - 2; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів (96 досл.), 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105040303 АНТИТІЛА IGG ДО ВІРУСУ ПРОСТОГО ГЕРПЕСУ (HSV) 1+2, 33694000-1, набір - 2; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до *Chlamydia trachomatis* (96 досл.), 50783 Бактерія *Chlamydia trachomatis*, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105010108 ЗАГАЛЬНИЙ АНАЛІЗ НА АНТИТІЛА ДО CHLAMYDIA TRACHOMATIS, 33694000-1, набір - 3; Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів *Mycoplasma spp.* в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 62995 Мікроплазми хомініс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105010802 АНАЛІЗИ НА АНТИТІЛА ДО МІКОПЛАЗМИ, 33694000-1, набір - 1; Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів *Ureaplasma spp.* в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 51830 *Ureaplasma urealyticum*, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0104080399 ІМУНОЛОГІЧНА ІДЕНТИФІКАЦІЯ - ІНШЕ, 33694000-1, набір - 3; Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0102030127

(2)проПСА, 33694000-1, набір - 12; Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0102030127 (2)проПСА, 33694000-1, набір - 12; Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 54383 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W01020406 ТТГ, 33694000-1, набір - 20; Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 54416 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W01020401 ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН, 33694000-1, набір - 10; Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W01020402 ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН, 33694000-1, набір - 20; Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 55196 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W01020408 ТИРЕОГЛОБУЛІН, 33694000-1, набір - 3; Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0102100301 ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ. МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА, 33694000-1, набір - 7; Кето-тест (ацетон в сечі), 54519 Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, W0101060299 АНАЛІЗ СЕЧІ - ІНШЕ, 33694000-1, шт - 60; Набір реактивів Гемоглобін-1000 мл, 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, W0103010601 ГЕМОГЛОБІН (НВ), 33694000-1, набір - 10; Набір реагентів Глюкоза-Моно-500-Р, 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010213 ГЛЮКОЗА, 33694000-1, набір - 200; Набір реактивів Білірубін-Діазо-Йендрашика, 63410 Загальний/ кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія, W01010203 БІЛІРУБІН, 33694000-1, набір - 10; Набір реактивів Креатинін-пікриновий-520 мл, 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, W01010207 КРЕАТИНІН, 33694000-1, набір - 2; Набір реактивів Сечовина-діацетил-400 мл, 63333 Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія, W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ, 33694000-1, набір - 5; Набір реактивів Сечова кислота-Фоліна-400 мл, 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА, 33694000-1, набір - 15; Набір реактивів Кальцій-фото, 45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, W01010303 КАЛЬЦІЙ, 33694000-1, набір - 1; РФ-латекс-тест, 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ, 33694000-1, набір - 12; Набір Фібриноген 5x5 мл у складі: R1 5x5 мл.; R2 3x30 мл (Steellex), 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, W0103020201 АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I), 33694000-1, набір - 20; Набір Протромбіновий час 10x5 мл у складі:R1 10x5 мл (Steellex), 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, W0103020202 ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН), 33694000-1, набір - 20; Набір Активований частковий тромбoplastиновий час 5x5мл у складі: R1 5x5 мл; R2 5x5 мл (Steellex), 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, W0103020102 АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС, 33694000-1, набір - 1; Кювети (для коагулометрів SC20/SC40) (288 шт./пак, Steellex), 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання, W0503010203 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ КЮВЕТКИ, 33698000-9, набір - 50; Вимірвальні кульки (300шт./фл, Steellex), 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, W0103080401 КОНТРОЛЬНІ КУЛЬКИ, 33698000-9, фл - 35; Нормальна контрольна плазма (NCP) 1 мл, 55995 Численні чинники зсідання IVD

(діагностика *in vitro* ), калібратор, W0103020702 КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ, 33696500-0, шт - 3; Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ, 33694000-1, шт - 2; Лізуючий розчин, 1л (НТІ), 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ), 33696500-0, шт - 18; Розчин для промивання, 1л (НТІ), 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика *in vitro*) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ), 33696500-0, шт - 36; Концентрований розчин для промивання, 50мл (НТІ), 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика *in vitro*) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ), 33696500-0, шт - 5; Розчин ізотонічний, 20л (НТІ), 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика *in vitro*), W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ ЛІЗУВАННЯ/ ПРОТОЧНІ РІДИНИ), 33696500-0, шт - 27; Кардіоліпновий антиген для РМП (VDRL) РМП-К1: Кардіоліпновий антиген, Холін-хлорид 70%, Позитивний контроль 4+, 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика *in vitro*), набір, реакція аглютинації, W0105010399 РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ, 33694000-1, набір - 20; Контролі для РМП КЗ-РМП: Позитивний контроль 4+. Позитивний контроль 2+. Негативний контроль, 51821 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика *in vitro*), реагент, W0105010399 РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ, 33694000-1, набір - 3; Набір реагентів РПГА (200 тестів), 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика *in vitro*), набір, реакція аглютинації, W0105010399 РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ, 33694000-1, набір - 1; Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла, W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, 33696100-6, фл - 80; Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла, W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ, 33696100-6, фл - 80; Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM, 52647 АНТУ-Rh(D)групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла, W0103030201 РЕЗУС D, 33696100-6, фл - 80; Калібрувальний розчин Рівень1 (480мл) Convergys ISE, 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, W0101050204 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ, 33696500-0, шт - 10; Калібрувальний розчин Рівень 2 (200мл) Convergys ISE, 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, W0101050204 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ, 33696500-0, шт - 10; Контрольний розчин трьох рівнів Convergys ISE , 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, W0101050204 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ, 33696500-0, набір - 1; Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації (20 дисків), 50887 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ, 33694000-1, фл - 1; Азур-еозин за Романовським-1000, 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика *in vitro*), набір, W0103010302 БАРВНИКИ ЗА РОМАНОВСЬКИМ, 33696500-0, набір - 5; Еозин за Май-Грюнвальдом-1000, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика *in vitro*), W01030103 ФАРБУВАННЯ КЛІТИН ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ, 33696500-0, набір - 10; Вісмут-Сульфід агар 250гр, 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика *in vitro* ), W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНІ,...), 33698100-0, шт - 1; Агар Мюллера-Хінтона 500гр, 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro* ), W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНІ,...), 33698100-0, шт - 2; Коринетоксагар (ВТДМ) 500гр , 0890 Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика *in vitro*), реагент, W0104010103 СИРОВИНА (АГАР,

ПЕПТОНИ,...), 33698100-0, шт - 2; Поживний агар 500гр, 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...), 33698100-0, шт - 2; Поживний бульйон 500гр, 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...), 33698100-0, шт - 1; Агар Ендо 500гр, 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...), 33698100-0, шт - 2; Середовище тіогліколеве 500гр, 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ), 33698100-0, шт - 1; Середовище Пізу 250гр, 62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro), W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ), 33698100-0, шт - 1; Середовище Олькеницького 500гр, 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro), W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ), 33698100-0, шт - 1; Цитратний агар Сіммонса 500гр, 58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...), 33698100-0, шт - 1; Сольовий агар 500гр, 58596 Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне, W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...), 33698100-0, шт - 4; Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250гр, 62083 Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), W0104010103 СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...), 33698100-0, шт - 1; Розчин телурит калія 2% 5фл/5мл, 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...), 33696500-0, набір - 5)

2. Сума: 1 601 200.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.03.2026 10:51

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Лохвицька міська лікарня

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01999359

7. Місцезнаходження: 37200, Україна, Полтавська область, Миргородський р-н, місто Лохвиця, вул.Незалежності, будинок 4

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

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (192 досл.) , Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (192 досл.) , Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену р24 ВІЛ-1 (192 досл.), Стандартна сироватка для внутрішньо-лабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1

методом ІФА ВЛК-ВІЛ-1, Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини (96 досл.), Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (*Toxoplasma gondii*) (96 досл.), Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів (96 досл.), Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до *Chlamydia trachomatis* (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів *Mycoplasma spp.* в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів *Ureaplasma spp.* в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові (96 досл.), Кето-тест (ацетон в сечі), Набір реактивів Гемоглобін-1000 мл, Набір реагентів Глюкоза-Моно-500-Р, Набір реактивів Білірубін-Діазо-Йендрашика, Набір реактивів Креатинін-пікриновий-520 мл, Набір реактивів Сечовина-діацетил-400 мл, Набір реактивів Сечова кислота-Фоліна-400 мл, Набір реактивів Кальцій-фото, РФ-латекс-тест, Набір Фібріноген 5x5 мл у складі: R1 5x5 мл.; R2 3x30 мл (Steellex), Набір Протромбіновий час 10x5 мл у складі: R1 10x5 мл (Steellex), Набір Активований частковий тромбопластиновий час 5x5мл у складі: R1 5x5 мл; R2 5x5 мл (Steellex), Кювети (для коагулометрів SC20/SC40) (288 шт./пак, Steellex), Вимірювальні кульки (300шт./фл, Steellex), Нормальна контрольна плазма (NCP) 1 мл, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), Лізуючий розчин, 1л (НТІ), Розчин для промивання, 1л (НТІ), Концентрований розчин для промивання, 50мл (НТІ), Розчин ізотонічний, 20л (НТІ), Кардіоліпновий антиген для РМП (VDRL) РМП-К1: Кардіоліпновий антиген, Холін-хлорид 70%, Позитивний контроль 4+, Контролі для РМП К3-РМП: Позитивний контроль 4+. Позитивний контроль 2+. Негативний контроль, Набір реагентів РПГА (200 тестів), Діагностичний моноклональний реагент анти-В, Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM, Калібрувальний розчин Рівень1 (480мл) Convergys ISE, Калібрувальний розчин Рівень 2 (200мл) Convergys ISE, Контрольний розчин трьох рівнів Convergys ISE, Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації (20 дисків), Азур-еозин за Романовським-1000, Еозин за Май-Грюнвальдом-1000, Вісмут-Сульфід агар 250гр, Агар Мюллера-Хінтона 500гр, Корінетоксагар (ВТДМ) 500гр, Поживний агар 500гр, Поживний бульйон 500гр, Агар Ендо 500гр, Середовище тіогліколеве 500гр, Середовище Пізу 250гр, Середовище Олькеницького 500гр, Цитратний агар Сіммонса 500гр, Сольовий агар 500гр, Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250гр, Розчин телурит калія 2% 5фл/5мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-А

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: 1 601 200.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	кошти НСЗУ	1 601 200.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026