

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-06-09-011103-a - d2f04a781e6749f68b3fdaa022524c9b

1. Найменування плану: Код (класифікатор ДК 021:2015 (CPV) - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви: (Реагент М-53P Probe Cleanser, хімічний очисник 50,0 мл ( код НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Реагент М-52D DIFF Lyse, лізуючий розчин, 500мл (код НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Реагент М-52D Diluent, розріджувач, 20л (код НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи, код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Реагент М-52LN Lyse, лізуючий розчин, 100мл (код НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Реагент М30CFL Lyse, лізуючий розчин, 500мл (код НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика invitro ), код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Реагент М-30D Diluent, розріджувач, 20л (код НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи, код НК 031:2024: W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Контрольний матеріал ВС-3D 1x3мл, норма (код НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0101050101-АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); Контрольний матеріал ВС-5D 1x3мл, норма (код НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0101050101-АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); СОAGULATION CONTROL I, упаковка 4фл по 1мл (код НК 024:2023: 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024: W0103020702 КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ); СОAGULATION CONTROL II, упаковка 4фл по 1мл (код НК 024:2023: 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024: W0103020702 КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ); FIBRINOGEN CLAUSS фібриноген, упаковка А: 4флакони по 2мл (код НК 024:2023: 55998 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз, код НК 031:2024:W0103020201 - АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I)); FIBRINOGEN CLAUSS фібриноген, упаковка В: 4флакони по 15мл (код НК 024:2023: 55998 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз, код НК 031:2024:W0103020201 - АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I)); АСТІVATED PARTIAL(АРТТ) , АПТЧ, упаковка А: 4флакони по 4мл (код НК 024:2023: 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку, код НК 031:2024:W0103020102 - АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС); АСТІVATED PARTIAL(АРТТ), АПТЧ, упаковка В: 4флакони по 16мл (код НК 024:2023: 55981

Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку, код НК 031:2024:W0103020102 - АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС); PROTROMBIN TIME (PT), ПЧ, упаковка: реактив А 4 флакони по 5мл (код НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024:W0103020202- ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН)); PROTROMBIN TIME (PT), АЧ, реактив В: 4 флакони по 5мл (код НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024:W0103020202- ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН)); КЮВЕТИ ДО КОАГУЛОМЕТРА СОАХ, упаковка 500шт (код НК 024:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання", код НК 031:2024: W0503010203 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ КЮВЕТКИ); Набір для ІФА визначення вільного хоріонічного гонадотропіну(  $\beta$ -ХГЛ вільний), 96 визначень (код НК 024:2023: 42658 Набір для визначення бетаядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0102050206 В-ХОРИОНІЧНИЙ ГОНАДОТРОПІН ЛЮДИНИ (ВКЛ. ПІДОДИНИЦЮ)); Набір для ІФА визначення плазмового протеїну А(РАРР), 96 визначень (код НК 024:2023: 61999 Білок А плазми, пов'язаний з вагітністю IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз , код НК 031:2024: W0102050201 АЛЬФА-2-ГЛІКОПРОТЕЇН, АСОЦІЙОВАНИЙ ІЗ ВАГІТНІСТЮ); Набір реактивів «Філісіт-КГБС» REF НР010.04 (код НК 024:2023: 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0101050207 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ); Набір реагентів «РетикулоФарб» REF НР030.05 (код НК 024:2023: 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro ), набір, кількість клітин, код НК 031:2024: W0103010399 - ГЕМАТОЛОГІЧНЕ ФАРБУВАННЯ ЗРАЗКІВ ДЛЯ МІКРОСКОПІЇ - ІНШЕ); Масло імерсійне для мікроскопії, 100 мл ( код НК 024:2023: 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024: W0202050385- ЛАБОРАТОРНІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ МІКРОСКОПІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ); Натрій НР029.02 - набір для визначення концентрації натрію у біологічних рідинах, кількість робочого розчину -100 мл код (НК 024:2023: 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro ), реагент, НК 031:2024: W01010309 НАТРІЙ); Набір реактивів «Калій» REF НР024.01, 100мл (код НК 024:2023: 63357 Калій (K+ ) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометрія ферментів, НК 031:2024: W01010308 КАЛІЙ); Альбумін - набір реагентів для визначення альбуміну в сироватці, плазмі крові, 250 макровизначень (код НК 024:2023: 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010201 - АЛЬБУМІН (КХ)); Набір реактивів «Залізо (3333)» REF НР012.01 ( код НК 024:2023: 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010216 -ЗАЛІЗО (КХ)); Набір реактивів «СРБ-латекс» REF ЛА033.02 (код НК 024:2023: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз, код НК 031:2024: W01021109 -С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК); Набір реагентів забарвлення за Грамом, 75мл (код НК 024:2023:42709-Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W020304 -ПІГМЕНТ ДЛЯ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ФАРБУВАННЯ ЗА ГРАМОМ); Барвник-фіксатор по Май-Грюнвальду (еозин метиленовий синій), 1000 мл (код НК 024:2023:42959-Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010804 -БАРВНИКИ); Барвник по Романівському (азур-еозин), 1000 мл (код НК 024:2023:44946-Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro ), набір , код НК 031:2024:W0104010804 БАРВНИКИ); Желатину розчин 10%, (10 ампул по 10 мл.) (код НК 024:2023: 52692 Резус фенотип-специфічні реагенти еритроцитів (C/c /D/E/e/C^w) IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, код НК 031:2024: W0103030501 - ІНШІ РЕАКТИВИ ДЛЯ ТИПУВАННЯ АНТИГЕНІВ); Загальний білок в сироватці крові, біуретовий метод, 1000визн. (код НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010230 -ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК); Альфа-Амілаза-кін.- набір реагентів для визначення загальної активності альфа-амілази в

сироватці, плазмі крові та сечі, 50 визначень (код НК 024:2023: 52941 Загальна амілаза IVD(діагностика in vitro ),реагент, код НК 031:2024: W01010107 -АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА); Сечовина , колориметричний, кінцева точка, по Бертолот, уреазний, стандарт, 200 визначень (код НК 024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ); Сечовина-кін., УФ, кінетичний, уреазно-глутаматгідразний, біреактив, стандарт, 100 визначень (код НК 024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ); Креатинін-кін., біреактив кінетичний, по Яффе, стандарт, 200 визначень (код НК 024:2023: 53251 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз, код НК 031:2024: W01010207- КРЕАТИНІН); Аланінамінотрансфераза-кін. - набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази в сироватці, плазмі крові, 500 визначень (код НК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024:W01010103 -АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА); Аспартатамінотрансфераза-кін - набір реагентів для визначення каталітичної концентрації аспартатамінотрансферази в сироватці крові, 500 визначень (код НК 024:2023: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричнийаналіз, код НК 031:2024:W01010110-АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА); Лужна фосфатаза-кін., біреактив кінетичний, з р-нітрофенілфосфатом, 80 визначень (код НК 024:2023: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010105 -ЛУЖНА ФОСФАТАЗА – ЗАГАЛЬНА); Набір для визначення активності лактатдегідрогенази в сироватці крові (ЛДГ-кін.), 100 визначень (код НК 024:2023: 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010119 ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА L (LDH - L --> P)); Білірубін по Йендрашику, 110 визн.(55 визн.заг.+55 прям.) (код НК 024:2023: 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ), комплект, спектрофотометрія, НК 031:2024: W0101020 -БІЛІРУБІН); Глюкоза, 1000 визн. ( код НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024:W01010213 -ГЛЮКОЗА); Хлориди, 120 визн. (код НК 024:2023: 60037 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010304 ХЛОРИД); Кальцій-А, 200 визн. ( код НК 024:2023: 45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010303 -КАЛЬЦІЙ); Холестерин, 100 визн. (код НК 024:2023: 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010205 -ХОЛЕСТЕРИН); Контроль НОРМА, ліофілізована людська сироватка, 5 ml (код НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0101050101-АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)); РФМК - тест флаконний, набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів в плазмі крові людини, 200 визначень (код НК 024:2023: 56135 Розчинні фібринмономерні комплекси IVD (діагностика in vitro ), реагент, код НК 031:2024: W0103020301 ЧУТЛИВІСТЬ ВИЗНАЧЕННЯ ФІБРИНМОНОМЕРУ); АПТЧ-ТЕСТ рідкий - набір реагентів для визначення активованого парціального тромбoplastинового часу, 100 визначень (код НК 024:2023: 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку, код НК 031:2024: W0103020102 -АКТИВОВАНИЙ ЧАСТКОВИЙ ТРОМБОПЛАСТИНОВИЙ ЧАС); ПЧ-тест з рідким реагентом, 4 фл.+контрольна плазма, 400 визн. ( код НК 024:2023: 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку, код НК 031:2024: W0103020202 ФАКТОР ЗСІДАННЯ ІІ (ПРОТРОМБІН)); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0, 10 мл (код НК 024:2023: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD

(діагностика *in vitro* ), антитіла, код НК 031:2024: W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0, 10 мл (код НК 024:2023:52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro* ), антитіла, код НК 031:2024: W0103030199 АНАЛІЗИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ - ІНШЕ); Моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus, 10 мл. (код НК 024:2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro* ), антитіла, код НК 031:2024: W0103030201 РЕЗУС D); Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-С3d IgM/ IgG plus (для проби Кумбса), АГС, 3 мл (код НК 024:2023: 43763 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини для твердофазної адгезії еритроцитів, IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W0103030401 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, КЛІТИНИ, ДЛЯ ПРОБИ КУМБСА); RPR-carbon-тест 500 (код НК 024:2023: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика *in vitro* ), набір, реакція аглютинації, код НК 031:2024: W0105010399 РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ); ТРНА-тест, якісний та напівкількісний тест непрямої гемаглютинації для виявлення специфічних антитіл до Treponema Pallidum, 100 визначень (код НК 024:2023: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика *in vitro* ), набір, реакція аглютинації, код НК 031:2024: W0105010399-РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ); Загальний білок УЛ НР010.02 - набір для визначення концентрації загального білку у сечі та лікворі людини Кількість робочого розчину - 200 мл (код НК 024:2023: 59085 Мікропротеїн IVD(діагностика *in vitro* ), набір, спектрофотометричний аналіз, код НК 031:2024: W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК); CROM Strep B Sanimed-m (Хромогенне середовище для виявлення Streptococcus гр.В) (код НК 024:2023: 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика *in vitro* ), хромогенне, код НК 031:2024: W0105011104 STREP. В, ВИЯВЛЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ НА РЕАКТИВІВ); Диски чутливості до антибіотиків, різні (по 100 дисків у флаконі) (код НК 024:2023: 45299 Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD (діагностика *in vitro* ), набір, код НК 031:2024: W0104080502- ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ); DD015 Bacitracin Бацитрацин 0,04 (50 дисків/фл) (код НК 024:2023: 43042 Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W0104080502-ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ); Диски з цитохром оксидазою (50 дисків/фл) (код НК 024:2023: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W0104080502- ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ); Смужки з реактивом Ковача (25 дисків/фл) (код НК 024:2023: 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W0104080208- ОКРЕМІ ТЕСТИ (ДИСКИ, СМУЖКИ, ПІПЕТКИ...)); Плазма кроляча цитратна суха (код НК 024:2023: 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W0104010104 - ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ, ...)); Набір Папаніколау, в складі: OG6 1л, EA50 1л, Гематоксилін за Харрісом 1л (Набір "Філо-Пап-Тест"(Папаніколау) 3000мл) (код НК 024:2023:59114 Розчин для забарвлення за Папаніколау типу EA 50 IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W010401080 БАРВНИКИ); Компонент набору "Філо-ПАП-Тест" "Концентрат промиваючого розчину" НР053.03.4, 1000мл (код НК 024:2023:43606 Диференціювальний розчин, IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W010401080 БАРВНИКИ); Компонент набору "Філо-ПАП-Тест" "Розчин для дегідратації"НР053.03.5, 1000мл (код НК 024:2023:43606 Диференціювальний розчин, IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W010401080 БАРВНИКИ); Компонент набору "Філо-ПАП-Тест" "Просвітлюючий розчин" НР053.03.6,1000мл (код НК 024:2023:43606 Диференціювальний розчин, IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W010401080 БАРВНИКИ); Набір реагентів для використання в якості допоміжного компонента для приготування препаратів для мікроскопії (ФілоМаунт С) НР069.01 (код НК 024:2023:43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика *in vitro* ), код НК 031:2024: W01019099 РЕАКТИВИ ДЛЯ КЛІНІЧНОЇ ХІМІЇ - ІНШЕ); Розріджувач складний органічний на основі

етанолу 0,8 кг (код НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напіваавтоматичні системи, код НК 031:2024: W01019099 РЕАКТИВИ ДЛЯ КЛІНІЧНОЇ ХІМІЇ - ІНШЕ); ВЛК-ВІЛ-1 Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1 методом ІФА (код НК 024:2023: 48475-ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0105080804 ІНШІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ВІРУСОЛОГІЇ - ІНФ. ІМ); ВЛК-НВsAg Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень поверхневого антигену до вірусного гепатиту В методом ІФА (код НК 024:2023: 48291 Вірус гепатиту В, маркери- антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0105020201 ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В); ВЛК-ВГС Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусного гепатиту С методом ІФА (код НК 024:2023: 48384 Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0105020303 АНТИТІЛА ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (ЗАГАЛЬНІ)); ВЛК-Треп Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до T.Pallidum методом ІФА (код НК 024:2023: 51817 Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024:W0105010302 - АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ); ВЛК-ВІЛ-1-p24 Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1/2 та антигену p24 методом ІФА (код НК 024:2023: 48475-ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, код НК 031:2024: W0105030404 КОМБІНОВАНИЙ СКРИНІНГ АНТИТІЛ І АНТИГЕНІВ (AG/AB) ВІЛ); Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 192 визначень (код НК 024:2023: 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105020201 ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В); Тест-система імуноферментна для виявлення сумарних антитіл до трепонема палідум (сифіліс), 192 визначень (код НК 024:2023: 51798 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024:W0105010302 - АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визначень (код НК 024:2023: 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024:W0105020301 АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл ВІЛ1/2, 192 визначень ( код НК 024:2023: 48451 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105030404 КОМБІНОВАНИЙ СКРИНІНГ АНТИТІЛ І АНТИГЕНІВ (AG/AB) ВІЛ); Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену p24 ВІЛ-1 192 визначень (код НК 024:2023: 48445 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), код НК 031:2024: W0105030404 КОМБІНОВАНИЙ СКРИНІНГ АНТИТІЛ І АНТИГЕНІВ (AG/AB) ВІЛ); Поживний агар, 250г (код НК 024:2023: 58649- Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Середовище Олькеницького, 250г (код НК 024:2023:58690- Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM)); Середовище Гісса з манітом, 250г (код НК 024:2023:41144- Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM)); Цитратний агар Сіммонса, 250г (код НК 024:2023:58669- Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Агар Мюллера-Хінтона, 250г (код НК 024:2023:58639-Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимикробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Поживний бульйон 250г (код НК 024:2023:58650-Поживний

бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Агар Ендо, 250г (код НК 024:2023:61627-Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Агар Сабуро з глюкозою, 250г ( код НК 024:2023:58660-Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Тіогліколеве середовище,250г (код НК 024:2023:58679-Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ)); Фенілаланін агар,100г (код НК 024:2023:62081-Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Середовище Хью-Лейфсона,100г (код НК 024:2023:36220-Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ)); Гісса з мальтозою,250г (код НК 024:2023:38667-Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro ), код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)); Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (код НК 024:2023:58661-Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ),код НК 031:2024:W0104010103 - СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)).

2. Сума: 970 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.06.2026 14:29

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Черкаський міський пологовий будинок "Центр матері та дитини"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004953

7. Місцезнаходження: 18020, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул.Чехова, буд.101

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: 970 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		970 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026