

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-03-010869-a - 619cc1832e9b40f0866b35701a6d6ecc

1. Найменування плану: ІФА-набір "EQUI Ureaplasma urealyticum IgG", 51830 Ureaplasmaurealyticum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика invitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) / НК 031:2024 W0104080207 МІКОПЛАЗМА / УРЕАПЛАЗМА - (ВКЛ. КОМБІНОВАНІ ID-AST); ІФА-набір "EQUI Ureaplasma urealyticum IgA", 51826 Ureaplasmaurealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика invitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот W0104080207 МІКОПЛАЗМА / УРЕАПЛАЗМА - (ВКЛ. КОМБІНОВАНІ ID-AST); ІФА-набір "EQUI- Mycoplasma hominis IgG", 62995 Мікроплазми хомініс, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/ W0105010802 Аналізи на антитіла до МІКОПЛАЗМИ; ІФА-набір "EQUI- Mycoplasma hominis IgA", 63030 Mycoplasma hominis, антитіла класу імуноглобулін A (IGA) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105010802 Аналізи на антитіла до МІКОПЛАЗМИ; ІФА-набір "EQUI- Chlamydia trachomatis IgG", 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; ІФА- набір "EQUI Chlamydia trachomatis IgA", 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; ІФА-набір " EQUI anti-Treponema pallidum", 192 визн , 51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/W0105010302 Аналізи на виявлення антитіл до СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ; "Глюкоза - Ф"- набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом, 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213-ГЛЮКОЗА; Аспаратамінотрансфераза-кін. СПЛ (АСТ-кін СпЛ), 52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний пектрофотометричний аналіз W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА; Аланінамінотрасфераза-кін.СПЛ(АЛТ- кін (СпЛ) , 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА; Лужна фосфатаза - кін.СпЛ (ЛФ кін.СпЛ) 80визн. , 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА; Холестерин СпЛ, 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010205 - ХОЛЕСТЕРИ; Тригліцериди СпЛ, 53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ; Сечова кислота СпЛ, 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010232 - СЕЧОВА КИСЛОТА; Загальний білок СпЛ 250, 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометричний аналіз W01010230-ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК; Глюкоза СпЛ, 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213-ГЛЮКОЗА; Білірубін по Йендрашіку СпЛ 300, 63410-Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ), комплект, спектрофотометрія W01010203 -БІЛРУБІН; Сабуро агар, 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів,

живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) W010401 БАКТЕРІОЛОГІЯ - ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА; Основа агару для гонококів (Джи Сі) G.C. Agar Base M434, 58647 Шоколадний агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) W010401 БАКТЕРІОЛОГІЯ - ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА; Селективна добавка з антибіотиками для основи гонококкового агару FD021, 58556 — Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) W010401 БАКТЕРІОЛОГІЯ - ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА; АЗУР-ЕОЗИН ЗА РОМАНОВСЬКИМ, 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір W0103010302 Барвники за романовським; ЕОЗИН ЗА МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ, 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика invitro) W01030103 Фарбування клітин для мікроскопії; Метиленовий блакитний (водорозчинний), 45351 Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro ) W0104010804 Барвники; Натрій лимоннокислий -3 зам. 2- вод, 41855 Цитрат IVD (діагностика in vitro), контроль W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...); Натрій хлористий, 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика invitro), реагент W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...); Натрій гідроокис, 62707- Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...); Сульфосаліцилова кислота, 62707- Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...); Антиген кардіоліпіновий (VDRL-тест), 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації W0105010399- РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ; "Гемоглобін" -набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (Ціанідний з калібратором), 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом W0103010201- АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ІАГНОСТИКИ; Оцтова кислота крижана, 55807 трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...); Фенолфталеїн, 35362 Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації W0104010104 Добавки до зневодненого поживного середовища (ростові добавки, селективні засоби, ...); Креатинін-кін. Спл, 53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз W01010207- КРЕАТИНІН; Сечовина-кін. Спл , 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010204- СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ; DIA®-РПГА-Треп Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл к Treponemarpallidum (ТРНА-01), 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації W0105010399- РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ; ТРНА тест, 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації W0105010399- РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ; DIA-Треп-different T1-0801С, 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації W0105010399- РЕАКТИВИ ДЛЯ СИФІЛІСУ - ІНШЕ; Імерсійна олія для мікроскопі, 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro) W01030706- СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕННЯ (ГІСТОЛОГІЯ/ЦИТОЛОГІЯ); Забарвлення за Грамом НЧ- набір для диференціального забарвлення і виявлення уrogenітальних трихомонад з нейтральним червоним, 42709 Фарбування за Грамом, набір, IVD W010399 - РЕАКТИВИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ /ГЕМАТОСТАЗУ / ІМУНОГЕМАТОЛОГІЇ /ГІСТОЛОГІЇ / ЦИСТОЛОГІЇ - ІНШЕ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO); Очищуючий розчин Norma - INClean, 100ml, 9058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro )для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем W0103010105-ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ); Котроль NormaCont3+ набір К1, 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал W0101050101-АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); Набір реагентів Norma -IRP 35 (500 тестів)/, 47869 - Множинні аналіти

клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал W0101050101- ТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); Детергент СпЛ 100мл, 58237 – Буферний розчинник зразків IVD (діагностика invitro)автоматичні/ напівавтоматичні системи W0103010105-ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПР ОТОЧНІ РІДИНИ); СпЛ Мультикалібратор, 47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор W0101050399- ВОДНІ СТАНДАРТИ (КХ) КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) – ІНШЕ; СпЛ Білірубін Калібратор, 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), калібратор W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ); Гепатит С "EQUI-Anti-HCV, 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/W0105020303 Антитіла до ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (ЗАГАЛЬНІ); ІФА-набір EQUI Анти-НВs", 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)/W0105020201 Поверхневий антиген ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В; СпЛ Контроль Норма, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0101050101- ТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ); Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним та геміхромним методом, 55874 Загальний гемоглобін ІВД, контрольний матеріал W0103010504 - ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ГЕМОГЛОБІНУ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO); ІФА-набір"EQUI Ascaris lumbricoides IgG", 52133Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105050299ПАРАЗИТОЛОГІЯ – ІНШЕ; ІФА-набір "EQUI Toxocara canis IgG, 52418Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105050299 ПАРАЗИТОЛОГІЯ – ІНШЕ; ІФА-набір"EQUI Anti-Echinococcus, 52216Ехінокок звичайний, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), Реагент W0105050299 ПАРАЗИТОЛОГІЯ- ІНШЕ; ІФА-набір"EQUI Anti-Trichinella spiralis", 52464 Трихінела спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика invitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105050299 ПАРАЗИТОЛОГІЯ – ІНШЕ; ІФА-набір "EQUI Anti-Lambliа", 52247 Лямблія кишкова, антигени IVD (діагностика invitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105050208 ЛЯМБЛІЯ КИШКОВА; ІФА-набір "EQUI Borrelia burgdorfire IgG", 50547 Бо реліоз, антигени IVD (діагностика invitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105010699 РЕАКТИВИ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ЛАЙМ- БОРЕЛІОЗУ – ІНШІ; ІФА-набір "EQUI Borrelia burgdorfire IgM", 50547 Бореліоз, антигени IVD (діагностика invitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105010699 РЕАКТИВИ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ЛАЙМ-БОРЕЛІОЗУ – ІНШЕ; ІФА-набір EQUI для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgGдо вірусу вітряної віспи (varicellazoster), 49614 Вірус вітряної віспи (VZV), антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105040902 АНТИТІЛА IGG ДО ВІРУСУ ВІТРЯНОЇ ВІСПИ (VARICELLA ZOSTER); ІФА-набір EQUI для якісного виявлення антитіл класу IgMдо вірусу Varicella-Zoster, 49614Вірус вітряної віспи (VZV), антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105040903 АНТИТІЛА IGM ДО ВІРУСУ ВІТРЯНОЇ ВІСПИ (VARICELLA ZOSTER); СРБ-латекс-тест , 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз W01021109-С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК; ІФА-набір "EQUIHSV1+2 IgG", 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; ІФА-набір "EQUIHSV1+2 IgM", 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика invitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0105040304 АНТИТІЛА IGM ДО ВІРУСУ ПРОСТОГО ГЕРПЕСУ (HSV) 1+2

2. Сума: 1 639 581.70 UAH

3. Статус: Оголошено тендер  
4. Опубліковано: 03.03.2026 13:58

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська клінічна лікарня № 27" Харківської міської ради  
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003729  
7. Місцезнаходження: 61002, Україна, Харківська область, м. Харків, вулиця Григорія Сковороди, будинок 41  
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: 1 639 581.70 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1 639 581.70 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями  
14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026