

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-04-09-003349-a - 713133870b184ac9b54d631900fbe724

1. Найменування плану: Код ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні Реагенти для кількісного визначення гемоглобіну A1c (HbA1c) для біохімічного аналізатора Dimension (59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз); Картридж Flex із реагентами для визначення аланінамінотрансферази (ALTI) для біохімічного аналізатора Dimension (52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Альбуміну (ALB Albumin) для біохімічного аналізатора Dimension (59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення лужної фосфатази (ALPI) Flex для біохімічного аналізатора Dimension (52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для визначення амілази (AMY) для біохімічного аналізатора Dimension (52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Картридж із реагентами Flex для визначення Аспаратамінотрансферази (AST) для біохімічного аналізатора Dimension (52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Прямого білірубіну (DBI Direct Bilirubin) для біохімічного аналізатора Dimension (53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білірубіну (TBI) для біохімічного аналізатора Dimension (53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення кальцію (CA Calcium) для біохімічного аналізатора Dimension (45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Холестерину (CHOL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension (53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення креатиніну (CRE2) для біохімічного аналізатора Dimension (53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення гама-глутамілтрансферази (GGT) для біохімічного аналізатора Dimension (53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення глюкози (GLU) для біохімічного аналізатора Dimension (53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів високої щільності (HDL Cholesterol) для біохімічного аналізатора Dimension(53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення заліза (IRON) для біохімічного аналізатора Dimension (54758 Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Ліпідів низької щільності (LDL Cholesterol) для

біохімічного аналізатора Dimension (53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення рівня фосфору (PHOS) для біохімічного аналізатора Dimension або еквівалент (59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення загального білку (TP) для біохімічного аналізатора Dimension (61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення Тригліцеридів (TRIG) для біохімічного аналізатора Dimension (53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечовини (BUN Urea Nitrogen) для біохімічного аналізатора Dimension (53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення сечової кислоти (URCA) для біохімічного аналізатора Dimension (53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Картридж Flex із реагентами для кількісного визначення С-реактивного білку в розширеному діапазоні (RCRP) для біохімічного аналізатора Dimension (53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); Калібратор ферменту II (ENZ II CAL) для біохімічного аналізатора Dimension (52903 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, калібратор); Калібратор для загального білка/альбуміну (TP/ALB-C Total Protein/Albumin Calibrator) для біохімічного аналізатора Dimension (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор лужної фосфатази (ALPI CAL) для біохімічного аналізатора Dimension (41657 Алкогольна фосфатаза (ALP) ізофермент IVD (діагностика in vitro), калібратор); Верифікатор для ферментів (Enzyme Verifier) для біохімічного аналізатора Dimension (30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Калібратор для білірубіну (TBI/DBI CAL) для біохімічного аналізатора Dimension (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор хімічний II (CHEM II CAL) для біохімічного аналізатора Dimension (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор для холестерину (CHOL CAL) для біохімічного аналізатора Dimension (44698 Калібратор для визначення загального холестерину, IVD (діагностика in vitro)); Калібратор хімічний I (CHEM I CAL) для біохімічного аналізатора Dimension (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор для ліпідів високої щільності (AHDLCAL) для біохімічного аналізатора Dimension (44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro)); Калібратор заліза (Iron CAL) для біохімічного аналізатора Dimension (54760 Залізо IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор для ліпідів низької щільності (ALDLCAL) для біохімічного аналізатора Dimension (41728 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор для чутливого С-реактивного білка (RCRP CAL) для біохімічного аналізатора Dimension (41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Картридж для перевірки системи (CHK - System Check Flex) для біохімічного аналізатора Dimension (58045 Розчин для калібрування/перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)); Аналіз ADVIA Centaur Феритин (FER) (61078 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний); Аналіз ADVIA Centaur на визначення вітаміну В12 (VB12) (60779 Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur для кількісного вимірювання С-пептиду (CpS) (54130 С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз); Аналіз якості ADVIA Centaur Інсулін (IRI) або еквівалент (54237 Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBsAGII (HBsII) (48321 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест); Аналіз ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) (48366 Вірус гепатиту

C, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur на визначення кортизолу (Cortisol/COR) (54125 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur CA 125II (54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur для визначення рівнів дегідроепіандростерон-сульфату (DHEAS) (54139 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur Enhanced Estradiol (посилений естрадіол (eE2)) (60979 Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur на визначення фолікулостимулюючого Гормону (FSH) (54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur на визначення лютеїнізуючого гормону (LH) (54254 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur Прогестерон (PRGE) (54322 Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur Пролактин (PRL) (54335 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur на визначення загального тестостерону (Testosterone II (TSTII) (61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз якості ADVIA Centaur на Сифіліс (SYPH) (59863 *Treponema pallidum*. загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur anti-TPO (антитіла до тиреопероксидази) (58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur Вільний трийодтиронін (FT3) (54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur T3 (58330 Загальний трийодтиронін (TT3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur T4 (58322 Загальний тироксин (TT4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur на визначення тиреотропін III покоління (TSH3-ULTRA) (54386 Тиреоїдний гормон (TTT) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Допоміжний реагент очищувач проб 1 Advia Centaur (58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи); Допоміжний реагент очищувач проб 3 Advia Centaur або еквівалент (58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи); Реагенти Кислота/Луг Advia Centaur (58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентног о аналізу IVD (діагностика in vitro ), набір); Очищувач 1 Advia Centaur (58236 Буферний промивання та розчин IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи); Мульти-розріджувач 1 ADVIA Centaur (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Мульти-розріджувач 2 ADVIA Centaur (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Контроль якості ADVIA Centaur для визначення антитіл імуноглобулінів G (IgG) до вірусу гепатиту С (aHCV) (41973 Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro ), контроль); Дитіотреїтол/засіб для вивільнення вігаміну B12 (VB12 DTT Advia Cenlaur) (43518 Дитіотреїтол (ДТТ), реагент, IVD (діагностика in vitro )); Мийний розчин (Cleaning Solution 12Pkg) для Advia Cenlaur (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Аналіз ADVIA Centaur для визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту А (aHAVT) (48286 Вірус гепатиту А загальні антитіла IVD, реагент); Аналіз ADVIA Centaur Вільний тироксин (FT4) (54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Аналіз ADVIA Centaur для визначення простат-специфічного антигену (PSA) (54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналі); Допоміжний реагент ADVIA Centaur для кількісного визначення T3\T4\VB12 (61254 Щитовидна залоза Числені маркери ІВД, реагент); Калібратор CA125II ADVIA Centaur (38231 Раковий антиген 125 (CA125) IVD

(діагностика in vitro), калібратор); Калібратор 30 ADVIA Centaur (42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика in vitro)); Калібратор CA15-3 ADVIA Centaur (38223 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор 80 ADVIA Centaur (43794 Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу E (IgE), IVD (діагностика in vitro)); Аналіз CA 15-3 ADVIA Centaur (60975 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналі); Аналіз CA 19-9 ADVIA Centaur (60976 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналі); Калібратор A ADVIA Centaur (30504 Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор B ADVIA Centaur (30504 Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор C ADVIA Centaur (60999 Численні аналіти, пов'язані з анемією IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор C-Peptide ADVIA Centaur (41836 С-пептид IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор D ADVIA Centaur (38174 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор E Advia Centaur (42786 Калібратор для визначення множинних стероїдних гормонів, IVD (діагностика in vitro)); Калібратор для визначення інсуліну ADVIA Centaur (42091 Інсулін IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор O ADVIA Centaur (55205 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор Q ADVIA Centaur (38208 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Комбінований аналіз ADVIA Centaur Ar/At ВІЛ(СНІV) (48446 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналі); Контроль якості ADVIA Centaur для визначення Ar/At ВІЛ(СНІV) (48449 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контроль якості ADVIA Centaur Syphilis(SYPH) Quality Control визначення антитіл до збудника сифілісу) (37733 Бліда трипонема, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контроль якості Advia Centaur для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В HBs Ag (42000 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), контроль).

2. Сума: 4 083 915.25 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.04.2025 10:27

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська поліклініка № 6" Харківської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02001506

7. Місцезнаходження: 61153, Україна, Харківська область, м. Харків, просп. Ювілейний, 54-Б

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: 4 083 915.25 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Власний бюджет	4 083 915.25 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025