

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-26-005257-a - ef0af147d836409bb59a730af655e590

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (ABX Diluent 20 л (L), ізотонічний розчин) або еквівалент, НК 024:2023 -58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Whitediff 1 л (L), лізуючий розчин або еквівалент, НК 024:2023 - 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин або еквівалент, НК 024:2023 -59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; ABX Minoclaire 0,5 л (L), розчин для промивки або еквівалент, НК 024:2023 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; ABX Difftrol (2N), розчин для контролю або еквівалент, НК 024:2023 -55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; ABX Difftrol (2H), розчин для контролю або еквівалент, НК 024:2023 -55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; ABX Difftrol (2L), розчин для контролю або еквівалент, НК 024:2023 -55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; ALT CP (Аланінамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; AST CP (Аспартатамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; ALP CP (Лужна фосфатаза) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Амілаза CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7, Реактиви для аналізів крові; GGT CP (Гамма глутамілтрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент; НК 024:2023 -53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Білірубін, Загальний CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Білірубін, Прямий CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; LDH CP (Лактатдегідрогеназа) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Ліпаза CP

ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53108- Ліпаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Глюкоза PAP CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Загальний білок 100 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Сечовина CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Креатинін 120 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Альбумін CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Сечова кислота CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Холестерин CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; HDL Прямий CP (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7, Реактиви для аналізів крові; LDL Прямий CP (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Тригліцериди CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Залізо CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Кальцій AS CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Магній RTU ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -46795 - Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; СК - MB RTU (Креатинкіназа) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -52994 - Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Феритин 2 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53718 - Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Трансферин CP ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -59041 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; ASO 2 CP (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів

крові; Мультикалібратор ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; МультиКонтроль N ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; МультиКонтроль P ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви Калібратор LDL (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -41728 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Калібратор HDL (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Калібратор CRP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Калібратор Феритин ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Калібратор RF (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -42230 - Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Контроль Імуно I L/H ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Клін-Чем 99 СР ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Депротейнізатор СР ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Пресітест Розчин ABX Pentra (АБХ Пентра) або еквівалент, НК 024:2023 -58048 - Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Quo-Lab А1С Тестовий набір (Глікозильований гемоглобін) або еквівалент, НК 024:2023 -59090 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний / турбідиметричним аналіз, ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви; Quo-Lab А1С Контрольний набір (Глікозильований гемоглобін) або еквівалент, НК 024:2023 -44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви)

2. Сума: 6 337 557.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.02.2026 11:28

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ІМ. ПРОФ. О.І. МЕЩАНИНОВА" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КНП "МКЛШНМД ІМ.

ПРОФ.О.І.МЕЩАНІНОВА" ХМР)

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003557

7. Місцезнаходження: 61103, Україна, Харківська область, місто Харків, пров. Остаповича Ігоря, будинок 3 А

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: 6 337 557.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	6 337 557.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026