

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-04-15-015953-a - dd44ffa0ef49404e9146229f213dcaba

1. Найменування плану: Лабораторно-діагностичні набори та реактиви (Сироватка ЛН (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Сечовина 60 (53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечовина стандарт 42 (53588 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Креатинін 60 (53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Креатинін стандарт 2 (44700 Калібратор для визначення креатиніну, IVD (діагностика in vitro)); Білірубін загальний (метод Маллой-Евелін) 60 (53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін прямий (метод Маллой-Евелін) 30 (53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Аланінамінотрансфераза 30 (52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аспаратамінотрансфераза 30 (52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин 60 (53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холінестераза 30 (52964 Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лужна Фосфатаза 30 (52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гама-глутамілтрансфераза 30 (53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Альфа-Амілаза 30 (52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації калію (52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Сечова кислота 30 (53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Кальцій Арсеназо 30 (45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Білок загальний 30 (61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Лактатдегідрогеназа 30 (53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) Альбумін 30 (53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Кювети Coag D (61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання); Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid (30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)); АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid (55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) Контрольна плазма Dia-ControL I-II (55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Фібриноген Dia-FIB (55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 30 (53391 Холестерин ліпопротеїдів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тригліцериди 30 (53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації хлориду (60037 Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl₂

(30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)); Ділюент Diatro Dil-DIFF (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи); Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Очищуючий розчин Diatro Cleaner (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Контроль гематологічний Diascon 3 норма (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Промивний розчин Diatro Huroclean CC (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)); Аглютинаційний тест RPR карбон (Сифіліс) (51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Набір реагентів для кількісного імуоферментного визначення простат-специфічного антигену (54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)))

2. Сума: 434 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 15.04.2025 17:11

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПІЩАНСЬКА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ПІЩАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01982620

7. Місцезнаходження: 24700, Україна, Вінницька область, смт Піщанка, ВУЛИЦЯ ЦЕНТРАЛЬНА, будинок 42

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: 434 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		434 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2025