

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-05-05-008115-a - 3958859aес4с49а48189006245087896

1. Найменування плану: Реагент до аналізаторів біохімічних, Загальний білок; Реагент до аналізаторів біохімічних, Альбумін; Реагент до аналізаторів біохімічних, Загальний білірубін; Реагент до аналізаторів біохімічних, Прямий білірубін; Реагент до аналізаторів біохімічних, Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Реагент до аналізаторів біохімічних, Аспаратамінотрансфераза (АСТ); Реагент до аналізаторів біохімічних, α -Амілаза; Реагент до аналізаторів біохімічних, Лужна фосфатаза; Реагент до аналізаторів біохімічних, Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ); Реагент до аналізаторів біохімічних, Лактатдегідрогеназа (ЛДГ); Реагент до аналізаторів біохімічних, Креатинкіназа; Реагент до аналізаторів біохімічних, МВ-Креатинкіназа; Реагент до аналізаторів біохімічних, Глюкоза; Реагент до аналізаторів біохімічних, Лактат; Реагент до аналізаторів біохімічних, Кальцій (арсеназо); Реагент до аналізаторів біохімічних, Залізо; Реагент до аналізаторів біохімічних, Латентна залізов'язуюча здатність; Реагент до аналізаторів біохімічних, Неорганічний фосфор; Реагент до аналізаторів біохімічних, Магній; Реагент до аналізаторів біохімічних, Креатинін; Реагент до аналізаторів біохімічних, Сечовина; Реагент до аналізаторів біохімічних, Сечова кислота; Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин; Реагент до аналізаторів біохімічних, Тригліцериди; Системний калібратор; Контрольна сироватка, рівень 1; Контрольна сироватка, рівень 2; Калібратор для МВ - креатинкінази; Контрольна сироватка, КК-МВ, рівень 1; Контрольна сироватка, КК-МВ, рівень 2; Розчин для очищення; Розчин для промивання. (НК 024:2023 53985 «Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія»; НК 024:2023 53597 «Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53230 «Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53232 «Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 52923 «Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 52954 «Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 52940 «Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 52928 «Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53027 «Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53072 «Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53001 «Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53001 «Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53301 «Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53342 «Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 52875 «Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент»; НК 024:2023 54758 «Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 58196 «Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз»;

НК 024:2023 52891 «Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), реагент»; НК 024:2023 46795 «Магній (Mg2 +) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53250 «Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53587 «Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53583 «Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53359 «Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 53460 «Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз»; НК 024:2023 47868 «Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор»; НК 024:2023 47869 «Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал»; НК 024:2023 47869 «Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал»; НК 024:2023 44694 «Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)»; НК 024:2023 44693 «Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)»; НК 024:2023 44693 «Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)»; НК 024:2023 63377 «Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)»; НК 024:2023 63377 «Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)». (Код номенклатурної позиції ДК 021:2015 33696200-7 «Реактиви для аналізів крові»).

2. Сума: 1 132 484.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 05.05.2025 12:55

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "Регіональний медичний центр родинного здоров'я" Дніпропетровської обласної ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 04543536

7. Місцезнаходження: 49100, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Космічна, 13

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: 1 132 484.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	власні надходження	1 132 484.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2025