

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-24-011093-a - 783e4ec0fcb24689ad14cdaa31e9294f

1. Найменування плану: Набір реактивів АлАТ-КІН для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP001.02); Набір реактивів АсАТ КІН-набір для активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP004.02); Набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09); Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02); Набір реактивів а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.02); Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01); Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02); Набір реактивів для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01); Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини(REF ЛА033.03); Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.02); Набір реактивів для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01); Набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (КС028.02); Набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF HP026.02); ГГТ-набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (REF HP007.01); Набори реагентів: Кров, 500 штука, Якісний, Пряма реакція аглютинації; Набір реактивів для визначення концентрації тригліцеридів у сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02); Набір реагентів для визначення концентрації холестерину та ефірів холестерину, матеріал дослідження: сироватка, Метод дослідження: кількісний; Набір реактивів для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01); Набір реагентів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.02); Набори реагентів (відкрита система): для візуалізації тканинних структур і внутрішньо-/позаклітинних елементів, метод дослідження — якісний, метод аналізу — візуальний, матеріал — цільна кров, об'єм 1000 мл

2. Сума: 101 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.04.2026 14:24

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Багатопрофільна лікарня

Веснянської селищної ради»

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01998271

7. Місцезнаходження: 57134, Україна, Миколаївська область, Миколаївський р-н, селище Весняне, вул. Центральна, 6

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 101 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		101 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026