

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-05-11-000189-a - 7cd02d3c423243b686dfa611d8d19aec

1. Найменування плану: ДК 021:2015- 33690000-3 Лікарські засоби різні (код ДК021:2015 33696000-5 Реактиви та контрастні речовини, ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові)
2. Сума: 342 550.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 11.05.2025 14:04

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КІЦМАНСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ ІНТЕНСИВНОГО ЛІКУВАННЯ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02005680
7. Місцезнаходження: 59300, Україна, Чернівецька область, Кіцманський р-н, місто Кіцмань, вулиця Незалежності, будинок 1
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Олія імерсійна для мікроскопії (100 мл), Мікроальбуфан , АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛО-О) у сироватці крові людини ЛА033.01 (2мл/200 макс.визнач.), Набір реагентів антиген кадіоліпіновий для РМП - К1, Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-A для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10 мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-B для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-E для визначення групи крові людини за системою Rhesus (5мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-C для визначення групи крові людини за системою Rhesus (5мл), Діагностичний моноклональний реагент анти- К (5мл), Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групи крові (10 мл), Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)(50мл/50макс.визнач.), Калій-набір для

визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбідиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01)(100мл/100макс.визнач.), Креатинін-КІН-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.02) (160мл/160 макс.визнач.), Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240мл/240макс.визнач.), Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.02 (200мл/200макс.визнач.), Холестерин-HDL -набір для визначення концентрації HDL(ліпопротеїдів високої щільності) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамовою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200мл/400макс.визн), Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01) (1000мл/1000 макс.визнач.), Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (1000мл/1000макс.визнач), Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (REF НК005.02)(24мл), Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01) (250мл/55+55 макс.визнач.), Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01) (1000мл/900макс.визнач.), Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01) (2000мл/800 макс.визнач.), Желатин 10 % для визначення резус-фактора(10 x 10мл), Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01) (300мл/400 макс.визнач.), Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02) (400мл/200макс.визнач.), Сечова кислота-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах (REF HP017.01) (400мл/330 макс.визнач.), Глюкоза-Ф набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (200мл/200макс.визнач.), СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2мл/200макс.визнач.), РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2мл/200макс.визнач.), Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолфталеїнкомплексом HP013.01 (240мл/240макс.визнач.), Натрій Ph-набір для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом з Фосфопазо III (REF HP029.02) (100мл/100макс.визнач.), АлАТ-КІН-набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові кінетичним методом (REF HP001.02) (50мл/50макс.визнач.), АсАТ-КІН-набір для визначення активності аспартамінотрансферази у сироватці та плазмі крові кінетичним методом (REF HP004.02) (50мл/50макс.визнач.), α-Амілаза -КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах кінетичним методом (REF HP003.02)(50мл/50макс.визнач.), α-Амілаза -набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01)(1110мл/100макс.визнач.), Тромбопластин, 1 г, Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01) (140мл/200макс.визнач.), РенаУпластин-набір для визначення протромбінового часу(5 мл №4; контрольна плазма), Забарвлення за Цілем-Нільсеном-набір для диференціального забарвлення мікробактерій туберкульозу (REF HP030.03) (4\*100мл/200макс.визнач.), Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН, ГС, ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3фл\*1,5мл), Набір реактивів Азопірамова проба , Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу, Глікогемоглобін ТБК- набір для визначення концентрації гліколізованого гемоглобіну у крові людини (REF HP037.01)(350мл/140визн), Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP035.01)(50мл/50макс.визнач)

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: 342 550.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Кошти НСЗУ	342 550.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2025