

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-03-26-000735-a - ba446705e7cc45a2958da08022b6f88d

1. Найменування плану: ДК 021:2015-33690000-3 Лікарські засоби різні (АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.), НК 024:2023 код 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз; АсАТ-набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.), НК 024:2023 код 41698- Загальна аспартатамінотрансфераза IVD, калібратор; Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.), НК 024:2023 код 59071- Альбумін IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз; Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.), НК 024:2023 код 61900- Загальний білок IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз; а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2023 код 45998 - Загальна амілаза IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал; Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF HP016.04)(50 мл/ 41 макс.визнач.), НК 024:2023 код 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізо зв'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.), НК 024:2023 код 54758- Залізо IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз; Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.), НК 024:2023 код 63410- Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика *in vitro*), комплект, спектрофотометрія; ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма глутамілтранспептідази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2023 код 53027- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.06)(4000 мл/ 1600 макс. визнач.), НК 024:2023 код 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз; Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2023 код 5330 Глюкоза IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Креатинін-КІН - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.05)(200 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2023 код 53251- Креатинін IVD (діагностика *in vitro*), набір, Спектрофотометричний аналіз; Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2023 код 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2023 код 53583- Сечова кислота IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;

Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолфталеїн комплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.), НК 024:2023 код 45789- Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбідиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2023 код 52858-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу; Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.), НК 024:2023 код 60037- Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, Спектрофотометричний аналіз; Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.), НК 024:2023 код 59074- Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; "Холестерин-Ф" (МОНОреагент)-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.07 (500 мл/ 500 макс.визнач.), НК 024:2023 код 53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холестерин HDL -набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамовою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс.визнач.), НК 024:2023 код 53393- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2023 код 53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 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) (3 фл x 1,5 мл), НК 024:2023 код 55874- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), Контрольний матеріал; Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань, НК010.04 (4 фл x 10 мл), НК 024:2023 код 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) KC028.02 (1 фл x 3 мл), НК 024:2023 код 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09)(1000 мл/ 2000 макс. визнач.), НК 024:2023 код 44946-Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед, НК 024:2023 код 42959-Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.), НК 024:2023 код 55862-Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин; Натрій лимоннокислий 3 зам.2-водний,фарм, НК 024:2023 код 33365-Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища; Натрій хлористий (чда), НК 024:2023 код 33365-Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища; Сульфосаліцилова кислота, НК 024:2023 код 33365-Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища; ЗНЕЖИРЮВАЧ ДЛЯ СКЛА- набір для знежирення скла (REF HP030.10)(1000 мл/ 5000 штук скла), НК 024:2023 код 59059-Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для ручного обладнання; код номенклатурної позиції ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви)

2. Сума: 113 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.03.2024 08:51

Інформація про замовника

5. Найменування: ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ "УНІВЕРСИТЕТСЬКА КЛІНІКА" ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 36960689

7. Місцезнаходження: 49038, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Пастера, 26

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: 113 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		113 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2024