

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-05-08-010828-a - db349a82e6874d07b907a4812d301f23

1. Найменування плану: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Контрольний матеріал СВС-3К 3.0 мл, нормальний рівень / 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Клінер розчин Cleaner solution for Miura 2x2000 мл / 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, Розчин для промивки голок №47 Rinse solution EwPrb 6*20 мл / 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, Розчин для чистки аналізатора №48 Rinse solution NEW 6*50 мл (Пінз розчин Міура (для кювет) / 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, Реагент SFRI Clair 5.1 / 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, Реагент SFRI Diluent 5.1 / 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, Реагент SFRI Lyse 5.1 / 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Реагент SFRI Quench 5.1 / 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Калібратор "Н" Spintrol Людська кров 10x3 мл / 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, Норма "Н" Spintrol Людська кров 4x5 мл / 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Азофенол С (прихована кров, залишки миючих засобів, жирові забруднення) / 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент, Азур-езин по Романовському / 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір, Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу VRDL тест (2фл. x 10 мл) / 51800 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, Еозин-метиленовий синій по Маю Грюнвальду / 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), Розчин ділюента ERBA Diluent-Diff (Ерба-Лахема, Чехія) / 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, Реагент «M-52D Diluent» 20л / 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, "Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ"(Філ) набір для диференціального забарв.мікобактерій туберкульозу / 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro), Контролі електролітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H) / 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, СпЛ Контроль норма / 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Олія імерсійна 100 мл / 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), Миючий розчин Sensa Daily Cleaning Solution 12*15 мл - електроліти / 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, "СМР-Скрин (НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО АНАЛІЗУ СПИННОМОЗКОВОЇ РІДИНИ)" / 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин, Білок в сечі та лікворі СпЛ 100 / 59085 Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, Глюкоза СпЛ 200 / 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, "Глюкоза Ф" - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним мето / 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, "Калій" / 52895 Калій

(K+) IVD (діагностика in vitro), реагент, АЛТ рідка IFCC Enzymatic - UV 1x240 мл/1x60 мл / 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, Аланінамінотрансфераза 60 / 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, Альбумін СпЛ 100 / 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент, Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 / 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, Амілаза рідка CNPG3 Kinetic 2x60 мл / 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, Аспартатамінотрансфераза 60 / 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, АСТ рідка IFCC Enzymatic - UV 1x240 мл/1x60 мл / 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, Білірубін загальний DPD 1x240 мл / 1x60 мл / 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, Білірубін прямий DPD 1x240 мл / 1x60 мл / 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, Гамма-Глютамілтрансфераза-кін. СпЛ (Гамма - ГТ-кін. СпЛ) / 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, Гамма-ГТ рідка Carboxy substrate 1x240 мл/1x60мл. / 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, Глюкоза рідка GOD-POD Trinder 2x100 мл / 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, Білірубін загальний СпЛ 250 / 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, Загальний білок СПЛ 250 / 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, Загальний білок Biuret Colorimetric 2x250 мл / 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, Холестерин СПЛ 100 / 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент, Креатинін 60 / 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, Креатинін кін СпЛ 200 / 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, Креатинін J. Jaffe Colorimetric-Kinetic 4x250 мл / 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, Креатинкіназа МВ-кін-СпЛ УФ, кінетичний / 53003 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ЛДГ СпЛ 30кін / 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент, ЛДГ рідкий DGKC Kinetic - UV 1x60 мл/1x15мл / 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент, Лужна фосфатаза-кін. СпЛ 80 / 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент, Лужна фосфатаза рідка DGKC Kinetic optimezed 1*60 мл/1*15мл / 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент, Білірубін прямий СпЛ 250 / 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, Сечовина кін СпЛ 100 / 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, Сечовина рідка Urease-GLDH Kinetic 1x100 мл/1x25 мл / 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, Сечова кислота СпЛ 100 / 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, Сечова кислота рідка Uricase-POD Enz-Color 2x100 мл / 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, Філісіт-СРБ-Латекс ЛА / 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові / 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Холестерин загальний рідкий CHOD-POD Enz-Color 2x100 мл / 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент, ДГЕА-С - ІФА / 54137 Дегідроепіандростерон (DHEA) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Знежирювач для скла / 59059 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для ручного обладнання, Реагент «М-53Р Probe Cleanser» 50мл / 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, Пара 12 Extend N (контрольна кров) / 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Реагент «М-52LH Lyse» 100 мл / 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Реагент "М-52 DIFF Lyse", 500мл / 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml) / 54498 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, Розчин для очищення ERBA Cleaner / 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, Контрольний матеріал ВС-5D нормальний рівень 3 мл / 55858

Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин, Левінштейна-Йенсена, основа (без крохмалю+гліцерин) 0.1 кг. / 58622 Агар Левенштейна-Йенсена для Mycobacterium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Тест Реагент анти А (100 доз\10мл) / 52715 Сироватка групи АВ IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Тест Реагент анти В (100 доз\10мл) / 52715 Сироватка групи АВ IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, Тест Реагент анти D (100 доз\10мл) / 52704 Стандартний референтний матеріал анти-Rh(D) IVD (діагностика in vitro), Стандарт каламутності в наборі (5 пробірок) Mcfarland standard set / 62854 Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro), Тригліцериди Спл 100 / 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, Холестерин ЛПВЩ СПЛ 100 / 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, Холестерин ЛПНЩ СПЛ 100 / 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до Treponema Pallidum IgG-IgM-Trep T2-12 / 51817 Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)

2. Сума: 860 281.05 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 08.05.2025 14:19

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФТИЗІОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01994936

7. Місцезнаходження: 25009, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Габдрахманова, буд. 18/29

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Контрольний матеріал СВС-ЗК 3.0 мл, нормальний рівень, Клінер розчин Cleaner solution for Miura 2x2000 мл, Розчин для промивки голок №47 Rinse solution EwPrb 6*20 мл, Розчин для чистки аналізатора №48 Rinse solution NEW 6*50 мл (Рінз розчин Міура (для кювет), Реагент SFRI Clair 5.1, Реагент SFRI Diluent 5.1, Реагент SFRI Lyse 5.1, Реагент SFRI Quench 5.1, Калібратор "Н" Spintrol Людська кров 10x3 мл, Норма "Н" Spintrol Людська кров 4x5 мл, Азофенол С (прихована кров, залишки миючих засобів, жирові забруднення), Азур-еозин по Романовському, Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу VRDL тест (2фл. x 10 мл), Еозин-метиленовий синій по Маю Грюнвальду, Розчин ділюента ERBA Diluent-Diff (Ерба-Лакхема, Чехія), Реагент «М-52D Diluent» 20л, "Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ"(Філ) набір для диференціального забарв.мікобактерій туберкульозу, Контролі електrolітів Sensa Trilevel Quality Controls (L,N,H), Спл Контроль норма, Олія імерсійна 100 мл, Миючий розчин Sensa Daily Cleaning Solution 12*15 мл -

електроліти, "СМР-Скрин (НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ КЛІНІЧНОГО АНАЛІЗУ СПИННОМОЗКОВОЇ РІДИНИ)", Білок в сечі та лікворі Спл 100, Глюкоза СПЛ 200, "Глюкоза Ф" - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним мето, "Калій", АЛТ рідка IFCC Enzymatic - UV 1x240 мл/1x60 мл, Аланінамінотрансфераза 60, Альбумін Спл 100, Альфа-Амілаза-кін.Спл 100, Амілаза рідка CNPG3 Kinetic 2x60 мл, Аспартатамінотрансфераза 60, АСТ рідка IFCC Enzymatic - UV 1x240 мл/1x60 мл, Білірубін загальний DPD 1x240 мл / 1x60 мл, Білірубін прямий DPD 1x240 мл / 1x60 мл, Гамма-Глютамілтрансфераза-кін. Спл (Гамма - ГТ-кін. Спл), Гамма-ГТ рідка Carboxy substrate 1x240 мл/1x60мл., Глюкоза рідка GOD-POD Trinder 2x100 мл, Білірубін загальний Спл 250, Загальний білок СПЛ 250, Загальний білок Biuret Colorimetric 2x250 мл, Холестерин СПЛ 100, Креатинін 60, Креатинін кін Спл 200, Креатинін J. Jaffe Colorimetric-Kinetic 4x250 мл, Креатинкіназа МВ-кін-Спл УФ, кинетичний, ЛДГ Спл 30кін, ЛДГ рідкий DGKC Kinetic - UV 1x60 мл/1x15мл, Лужна фосфотаза-кін. Спл 80, Лужна фосфотаза рідка DGKC Kinetic optimezed 1*60 мл/1*15мл, Білірубін прямий Спл 250, Сечовина кін Спл 100, Сечовина рідка Urease-GLDH Kinetic 1x100 мл/1x25 мл, Сечова кислота Спл 100, Сечова кислота рідка Uricase-POD Enz-Color 2x100 мл, Філісіт-СРБ-Латекс ЛА, Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, Холестерин загальний рідкий CHOD-POD Enz-Color 2x100 мл, ДГЕА-С - ІФА, Знежирювач для скла, Реагент «М-53Р Probe Cleanser» 50мл, Пара 12 Extend N (контрольна кров), Реагент «М-52LH Lyse» 100 мл, Реагент "М-52 DIFF Lyse", 500мл, Реагент-пак ST-200 aQua Reagent Pack (740ml+200ml), Розчин для очищення ERBA Cleaner, Контрольний матеріал ВС-5D нормальний рівень 3 мл, Левінштейна-Йенсена, основа (без крохмалю+гліцерин) 0.1 кг., Тест Реагент анти А (100 доз\10мл), Тест Реагент анти В (100 доз\10мл), Тест Реагент анти D (100 доз\10мл), Стандарт каламутності в наборі (5 пробірок) Mcfarland standard set, Тригліцериди Спл 100, Холестерин ЛПВЩ СПЛ 100, Холестерин ЛПНЩ СПЛ 100, Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до Treponema Pallidum IgG-IgM-Trep T2-12

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33600000-6 Фармацевтична продукція

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 860 281.05 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	За рахунок коштів отриманих згідно договору про медичне обслуговування населення з НСЗУ	860 281.05 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2025