

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-25-009313-a - ed26da8ec4b54d599aеесссаd42cfb2d

1. Найменування плану: ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні НК 024:2019 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент (Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл)); НК 024:2019 52941 Загальна амілаза IVD, реагент (α -Амілаза - EPS (1 x 40 мл)); НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал (Біохімічна контрольна сироватка II (20 x 5 мл)); НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал (Біохімічна контрольна сироватка I (5 x 5 мл)); НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал (Біохімічна контрольна сироватка I (20 x 5 мл)); НК 024:2019 53231 Загальний білірубін IVD, реагент (Білірубін (загальний) (2 x 500 мл)); НК 024:2019 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент (Білірубін (прямий) (2 x 500 мл)); НК 024:2019 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент (Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (1 x 500 мл)); НК 024:2019 53462 Тригліцериди IVD, реагент (Тригліцериди (2 x 250 мл)); НК 024:2019 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент (Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 x 200 мл)); НК 024:2019 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент (Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 1000 мл)); НК 024:2019 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент (Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 1000 мл)); НК 024:2019 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент (γ - Глутамілтрансфераза (γ -GT) (1 x 200 мл)); НК 024:2019 53599 Альбумін IVD, реагент (Альбумін (2 x 250 мл)); НК 024:2019 54762 Залізо IVD, реагент (Залізо-хромазурол (1 x 200 мл)); НК 024:2019 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD, реагент (Кальцій-Арсеназо (1 x 200 мл)); НК 024:2019 53989 Загальний білок IVD, реагент (Білок (загальний) (1 x 1000 мл)); НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал (Превекал - Біохімія (12 x 5 мл)); НК 024:2019 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент (Гемоглобін A1C - прямий (HbA1c - DIR) (1 x 60 мл)); НК 024:2019 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (Гемоглобін A1C контроль (Нормальний) (1 x 0.5 мл)); НК 024:2019 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор (Стандарт Гемоглобін A1C - прямий (HbA1c - DIR) (4 x 0.5 мл)); НК 024:2019 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор (Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл)); НК 024:2019 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (Ревматоїдна контрольна сироватка I (3 x 1 мл)); НК 024:2019 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент (С-реактивний білок (СРБ) (1 x 100 мл)); НК 024:2019 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, реагент (Лактатдегідрогеназа (LDH) (1x200 мл)); НК 024:2019 53006 Загальна креатинкіназа IVD, реагент (Креатинкіназа (СК) (4 x 50 мл)); НК 024:2019 53719 Феритин IVD, реагент (Феритин (1*45мл)); НК 024:2019 41927 Феритин IVD, калібратор (Стандарт феритину (1 x 3 мл)); НК 024:2019 53987 Загальний білок IVD, контрольний матеріал (Білок контрольна сироватка I (3 x 1 мл)); НК 024:2019 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем (Концентрований миючий розчин (100мл)); НК 024:2019 53586 Сечова кислота IVD, реагент (Сечова кислота (1 x 500 мл)); НК 024:2019 53307 Глюкоза IVD, реагент (Глюкоза (1 x 1000 мл)); НК 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Креатинін (1 x 1 000 мл)); НК 024:2019 55113 Ревматоїдний чинник IVD, реагент (Ревматоїдний фактор (RF) (2 x 200 мл)); НК 024:2019 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт (1 x 3 мл));

НК 024:2019 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (Протромбіновий час (4x5мл)); НК 024:2019 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку (Тромбіновий час)(4x3 мл); НК 024:2019 56000 Фібриноген (чинник I) IVD, реагент (Фібриноген Clauss A (4x2 мл)); НК 024:2019 56000 Фібриноген (чинник I) IVD, реагент Фібриноген Clauss B (4x15 мл); НК 024:2019 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку (Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 4 мл)); НК 024:2019 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку (Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 16 мл)); НК 024:2019 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (Коагуляційний калібратор (4 x 1 мл)); НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал (Коагуляційний контроль I (4 x 1 мл)); НК 024:2019 53362 Загальний холестерин IVD, реагент (Холестерин (1 x 1000 мл)); НК 024:2019 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор (Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл)); НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал (Коагуляційний контроль I I (4 x 1 мл)); НК 024:2019 52941 Загальна амілаза IVD, реагент (α-Амілаза - панкреатична (1 x 50мл)).

2. Сума: 332 300.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 25.02.2025 13:36

Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД "ПОЛІКЛІНІКА №2" ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01981767

7. Місцезнаходження: 01220, Україна, Київська область, Київ, 01220, м.Київ, ВУЛИЦЯ БАНКОВА, будинок 9

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: 332 300.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Джерело фінансування - кошти загального фонду	332 300.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025