

vitro), реагент/W01010110 Аспаратамінотрансфераза Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) BioSystems або аналог НК 024:2019 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА γ - Глутамілтрансфераза (γ -GT) BioSystems або аналог НК 024:2019 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010201 АЛЬБУМІН (КХ) Альбумін BioSystems або аналог НК 024:2019 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010216 ЗАЛІЗО (КХ) Залізо-Хромазуrol BioSystems або аналог НК 024:2019 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010303 КАЛЬЦІЙ Кальцій-Арсеназо BioSystems або аналог НК 024:2019 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК Білок (загальний) BioSystems або аналог НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал/ W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) Превекал - Біохімія Багатокомпонентні сироватки для проведення зовнішнього контролю якості по міжнародній програмі Prevecal НК 024:2019 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010214 - ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ) Гемоглобін А1С - прямий (HbA1c - DIR) BioSystems або аналог НК 024:2019 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) Стандарт Гемоглобін А1С - прямий (HbA1c - DIR) BioSystems або аналог НК 024:2019 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)/ W0101050299 СПЕЦІАЛІЗОВАНИ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ Гемоглобін А1С контроль (Нормальний) BioSystems або аналог НК 024:2019 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) Стандарт CRP/CRP-вч BioSystems або аналог НК 024:2019 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт BioSystems або аналог НК 024:2019 42231 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)/ W0102152010 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РЕВМАТОЛОГІЇ Ревматоїдна контрольна сироватка I BioSystems або аналог НК 024:2019 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01021308 ВИСОКОЧУТЛИВИЙ С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК С-реактивний білок (СРБ) BioSystems або аналог НК 024:2019 53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010113 КРЕАТИНКІНАЗА - ЗАГАЛЬНА Креатинкіназа (СК) BioSystems або аналог НК 024:2019 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент/ W0102070102 ФЕРИТИН Феритин BioSystems або аналог НК 024:2019 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) Стандарт феритину BioSystems або аналог НК 024:2019 53987 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ Білок контрольна сироватка I BioSystems або аналог НК 024:2019 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD, набір, аналіз утворення згустку/ W0103020202 ФАКТОР ЗСІДАННЯ II (ПРОТРОМБІН) Протромбіновий час (PT) BioSystems або аналог НК 024:2019 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020201 АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I) Фібриноген Clauss BioSystems або аналог НК 024:2019 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020201 АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I) Фібриноген Clauss BioSystems або аналог НК 024:2019 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020104 АКТИВОВАНИЙ ЧАС ЗГОРТАННЯ КРОВІ Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) BioSystems або аналог НК 024:2019 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020104 АКТИВОВАНИЙ ЧАС ЗГОРТАННЯ КРОВІ Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) BioSystems або аналог НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103020702 КОНТРОЛЬНА ПЛАЗМА ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ Коагуляційний контроль I BioSystems або аналог

- 2. Сума: 431 410.00 UAH
- 3. Статус: Оголошено тендер
- 4. Опубліковано: 05.02.2026 09:49

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: 431 410.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Джерело фінансування - кошти загального фонду	431 410.00 UAH

- 13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями
- 14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026