

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-09-000010-a - e15ac206317e48ff94c1edb61228957b

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні - за ДК 021:2015 - 33690000-3 (Реагенти, а саме: 1. АЛТ 625 мл (5*125 мл) - код згідно НК 024:2023 - 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 2. АСТ 625 мл (5*125 мл) - код згідно НК 024:2023 - 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 3. АМІЛАЗА 300 мл (6*50мл) - код згідно НК 024:2023 - 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 4. АЛЬБУМІН 2x125 мл - код згідно НК 024:2023 - 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 5. БІЛІРУБІН загальний 4+26/4*8мл - код згідно НК 024:2023 - 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 6. БІЛІРУБІН загальний 250мл(2*125мл) - код згідно НК 024:2023 - 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 7. БІЛІРУБІН прямий (1*125 мл) - код згідно НК 024:2023 - 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 8. БІЛОК загальний плюс 2*125 мл - код згідно НК 024:2023 - 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 9. ГЛЮКОЗА ПАП 1000 мл (4*250мл) - код згідно НК 024:2023 - 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 10. ГЛІКОЛІЗОВАНИЙ гемоглобін (1*32) - код згідно НК 024:2023 - 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 11. ГЛІКОЛІЗОВАНИЙ гемоглобін калібратор (4*0,5мл) - код згідно НК 024:2023 - 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 12. ГАММА- ГТ (2*26мл/2*8мл) - код згідно НК 024:2023 - 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 13. ЕЛІТРОЛ 1 норма 10*5мл контрольна сироватка - код згідно НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 14. ЕЛІКАЛ 2 мультікалібратор (4*3мл) - код згідно НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD(діагностика in vitro), калібратор, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 15. ЗАЛІЗО Ферене 2*25мл/1*15,7мл - код згідно НК 024:2023 - 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 16. КОНТРОЛЬНИЙ матеріал рівень 1 - код згідно НК 024:2023 - 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 17. КОНТРОЛЬНИЙ матеріал рівень 2 - код згідно НК 024:2023 - 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 18. КОНТРОЛЬНИЙ матеріал рівень 3 - код згідно НК 024:2023 - 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 19. КРЕАТИНІН ПАП 4*69/4*26 мл - код згідно НК 024:2023 - 53252 Креатинін IVD(діагностика in vitro),реагент, за ДК 021:2015 -

33696500-0 Лабораторні реактиви; 20. КРЕАТИНІН ПАП СР (2*133мл) - код згідно НК 024:2023 - 53252 Креатинін IVD(діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 21. НАБІР PREVECAL біохімія людська 12*5 мл - код згідно НК 024:2023 - 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 22. ЛУЖНА фосфатаза 8*8мл 4*4мл - код згідно НК 024:2023 - 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 23. ПЛАЗМА контрольна патологія 6*1 - код згідно НК 024:2023 - 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 24. МИЮЧИЙ розчин В 8 x 26 мл - код згідно НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 25. СИСТЕМНА рідина 1 л - код згідно НК 024:2023 - 58236 Буферний розчин для промивання IVD(діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 26. СЕЧОВА кислота моно (6*50мл) - код згідно НК 024:2023 - 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 27. СЕЧОВИНА 625 мл (5*125мл) - код згідно НК 024:2023 - 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 28. ТРИГЛІЦЕРІДИ 6*90мл - код згідно НК 024:2023 - 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro),реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 29. ТРИГЛІЦЕРІДИ моно СР Новий (6*50мл) - код згідно НК 024:2023 - 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 30. ФІБРИНОГЕН ТЕСclot набір 10*5 - код згідно НК 024:2023 - 56111 Продукт деградації фібриногену (ПДФ) IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 31. ТЕСclot АЧТЧ-S, 10*5 мл (6*24) - код згідно НК 024:2023 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 32. ТЕСclot ПЧ-S, 10*4 мл - код згідно НК 024:2023 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 33. БУФЕРНИЙ розчин IBS 125 мл - код згідно НК 024:2023 - 42693 Буферний розчин з фіксованим рН IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 34. КАЛЬЦІЮ хлорид 0,025 м 10*5 мл - код згідно НК 024:2023 - 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 35. КОНТРОЛЬ ТЕК патологія 10*1 мл - код згідно НК 024:2023 - 41699 Коефіцієнт коагуляції II (протромбін) IVD(діагностика in vitro), контроль, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 36. РОЗЧИН ополіскуючий 3*1,25 - код згідно НК 024:2023 - 58236 Буферний розчин для промивання IVD(діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 37. ХОЛЕСТЕРИН ЛВЩ 3*22мл/1*24мл - код згідно НК 024:2023 - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 38. ХОЛЕСТЕРИН ЛНЩ 3*22мл/1*25мл *24мл - код згідно НК 024:2023 - 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 39. АНТИ-А набір діагностичних моноклональних реагентів д\визначення груп крові людини - код згідно НК 024:2023 - 45308 АВО/Rh (D)-виявлення груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, за ДК 021:2015 - 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові; 40. НАБІР №1-20 стандартних еритроцитів групи ORh+ поз - код згідно НК 024:2023 - 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, за ДК 021:2015 - 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові; 41. БУЛЬ КОНТРОЛЬ-диф норма - код згідно НК 024:2023 - 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 42. Д-ДИМЕР набір для визначення - код згідно НК

024:2023 - 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXТ), експрес-тест, за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 43. Д-ДИМЕР контроль негативний - код згідно НК 024:2023 - 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 44. Д-ДИМЕР контроль позитивний - код згідно НК 024:2023 - 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 45. НАБІР контролів ESfEQa для досліджень гематологічних ESfEQa haematology programme(міжнародний контроль якості, програма на 12 міс) - код згідно НК 024:2023 - 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 46. ПРОКАЛЬЦИТОНІН набір для визначення - код згідно НК 024:2023 - 58305 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 47. ПРОКАЛЬЦИТОНІН контроль негативний - код згідно НК 024:2023 - 54315 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 48. ПРОКАЛЬЦИТОНІН контроль позитивний - код згідно НК 024:2023 - 54315 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 49. РОЗЧИН Ділуент RFID - код згідно НК 024:2023 - 58236 Буферний розчин для промивання IVD(діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 50. ТРОПОНІН I, сироватка/плазма/цільна кров, набір д\визначення - код згідно НК 024:2023 - 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 51. НАБІР реагентів д\визначення D 25-гідрокси вітаміну D (25-OH) 100 тестів - код згідно НК 024:2023 - 54484 25-гідрокси вітамін D3 IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 52. ПОВЕРХНЕВИЙ антиген вірусу ГЕПАТИТУ В (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів - код згідно НК 024:2023 - 60812 Вірус гепатиту В нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro),набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 53. АНТИТІЛА до вірусу ГЕПАТИТУ С (ІХЛА) MAGLUMI 100 тестів - код згідно НК 024:2023 - 48366 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 54. НАБІР контролів ESfEQa для визначення онкомаркерів та гормонів (міжнародний контроль якості, програма 4 квартали) - код згідно НК 024:2023 - 54018 Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 55. ПРОСТАТАЗагальний специфічний антиген (ІХЛА) MAGLUMI - код згідно НК 024:2023 - 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 56. ТИРЕОТРОПНИЙ гормон ТТГ набір реагентів д\визначення - код згідно НК 024:2023 - 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 57. ТРИЙОДТИРОНІН вільний Т-3 ІХЛА набір реагентів д\визначення - код згідно НК 024:2023 - 54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 58. ТИРОКСИН вільний Т-4 набір реагентів д\визначення ІХЛА - код згідно НК 024:2023 - 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 59. ФІЛІСТ СРБ-латекс набір реагентів для якісного та напівкількісного визначення визначення С-реактивного білку у сироватці крові людини - код згідно НК 024:2023 - 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 60. ФІЛІСТ РФ-латекс набір реагентів д\якісного та напівкількісного визначення визначення ревматоїдного фактору у сироватці крові людини - код згідно НК 024:2023 - 51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А антитіла до стрептолізин О IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 61. ФІЛІСТ АСЛО-латекс набір реагентів д\якісного та напівкількісного визначення визначення

анти-стрептолізину О у сироватці крові людини - код згідно НК 024:2023 - 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізін О, антитіла IVD(діагностика in vitro),набір, аглютинація, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 62. КОНЦЕНТРАТ для промивання - код згідно НК 024:2023 - 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 63. СТАРТОВИЙ реагент 1+2 - код згідно НК 024:2023 - 61163 Окислювальний реагент для імонухемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 64. РМП з контролем набір для визначення (VDRL) - код згідно НК 024:2023 - код згідно НК 024:2023 - 52466 Трихінела спіральна, загальні антитіла IVD(діагностика in vitro), набір реакція аглютинації, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 65. АГАР СОЛЬОВИЙ елективний 0,25 кг - код згідно НК 024:2023 - 58629 Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 66. АГАР для виявлення і підрахунку уропатогенних бактерій, модифікований, 100 г - код згідно НК 024:2023 - 62496 Хромогенне середовище для культивування агару IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 67. СЕРЕДОВИЩЕ ТІОГЛІКОЛЕВЕ 0,25 кг - код згідно НК 024:2023 - 58649 Поживний агар живильне середовище IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 68. Селективна добавка Nicrome™ Strep B, 5 фл- код згідно НК 024:2023 - 58607 Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD(діагностика in vitro),хромогенне), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 69. Хромогенний агар для грибів Candida, 100 г, - код згідно НК 024:2023 - 58562 Агар для Candida spp. живильне середовище IVD(діагностика in vitro),хромогенне), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 70. СИРОВАТКА сальмонельозна Н -сироватка рецептор і - код згідно НК 024:2023 - 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 71. СИРОВАТКА сальмонельозна Н -сироватка рецептор g - код згідно НК 024:2023 - 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 72. СИРОВАТКА сальмонельозна Н -сироватка рецептор m - код згідно НК 024:2023 - 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 73. СИРОВАТКА сальмонельозна полівалентна О-рідких груп - код згідно НК 024:2023 - 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 74. СИРОВАТКА сальмонельозна О-сироватка рецептор 4 - код згідно НК 024:2023 - 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 75. СИРОВАТКА сальмонельозна О-сироватка рецептор 9 - код згідно НК 024:2023 -51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 76. Сальмонельозна О-сироватка рецептор 1 - код згідно НК 024:2023 - 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro),набір, реакція аглютинації), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 77. СИРОВАТКА полів-тна Shigella sonnei I-I1 - код згідно НК 024:2023 - 51600 Множинні види Shigella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 78. КОНТРОЛЬНІ матеріали Escherichia coli derived from ATCC 25922 - код згідно НК 024:2023 - 50926 Кишкова паличка Escherichia coli vero, антигени до токсинів IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 79. АМПІЦІЛІН (2 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 80. АМІКАЦИН (30 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD

(діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 81. АЗТРЕОНАМ (30 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 37722 Диск IVD(діагностика *in vitro*)для випробування на чутливість до азтреонаму, за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 82. КЛІНДАМІЦИН (2 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 83. КОЛІСТИН (10 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 45736 Колістин сульфат, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 84. МІНОЦИКЛІН(30 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 59151 Міноциклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 85. МОКСІФЛОКСАЦИН(5мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 86. НОРФЛОКСАЦИН(10 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 59162 Норфлораксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 87. НІСТАТИН (80 одиниць) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 -59164 Ністатин диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 88. НІТРОФУРАНТОЇН диски з антибіотиками 300мкг - код згідно НК 024:2023 - 59159 Нітрофурантоїн диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 89. ТЕТРАЦИКЛІН (30 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 59204 Тетрациклін диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 90. ТОБРАМІЦИН (10 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 59209 Тоброміцин диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 91. ЦЕФОКСИТИН (30 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 42723 Диски для тестування на чутливість з цефокситином, IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 92. ЦЕФОТАКСИМ (5 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 93. ЦЕФТАЗИДИМ (30 мкг) диски д\визначення чутливості д\антимікробних препаратів - код згідно НК 024:2023 - 37441 Диск IVD (діагностика *in vitro*) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму, за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 94. ЕОЗИН спиртовий розчин G 1літр - код згідно НК 024:2023 - 42704 Набір для фарбування гематоксиліном та еозином контрольний матеріал IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696300-8 Хімічні реактиви; 95. Ксилол каністра, 5 л-26 шт. - код згідно НК 024:2023 - 59122 Ксилолового розчину замічник IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 96. ФОРМАЛІН 10 % нейтральний буферний розчин 10 л - код згідно НК 024:2023 - 57757 10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 97. ФОРМАЛІН 10 % нейтральний буферний 5 л - код згідно НК 024:2023 - 57757 10-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 98. Са++ електрод EasyStat - код згідно НК 024:2023 - 59239 Кальцієвий електрод Са²⁺ IVD (діагностика *in vitro*), за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 99. рСО₂ електрод EasyStat - код згідно НК 024:2023 - 54500 Гази крові рСО₂ IVD (діагностика *in vitro*), набір, йон-селективні електроди, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 100. рН електрод EasyStat - код згідно НК 024:2023 - 54499 Гази крові рН IVD (діагностика *in vitro*), набір, йон-селективні електроди, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 101.

PO2 електрод EasyStat - код згідно НК 024:2023 - 54501 Гази крові pO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 102. Na+ електрод EasyStat - код згідно НК 024:2023 - 59249 Натрієвий електрод IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 103. K+ електрод EasyStat - код згідно НК 024:2023 - 59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 104. РЕФЕРЕНСНИЙ електрод Easy Electrolytes - код згідно НК 024:2023 - 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 105. РЕАГЕНТНИЙ модуль Easy Stat - код згідно НК 024:2023 - 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro), за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 106. ОЧИЩУВАЧ пробозабірника EasyStat - код згідно НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем), за ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; 107. КАСЕТИ з H2O2 60% операційна - код згідно НК 024:2023 - 44835 Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі переоксиду водню, за ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів; 108. АЗОПИРАМОВА проба набір реактивів - код згідно НК 024:2023 - 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 109. Набір реагентів для визначення пролактину (MAGLUM) - код згідно НК 024:2023 - 54335 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; 110. Набір реагентів для визначення TNF-Т туморнекротичного фактору №100 (MAGLUM) - код згідно НК 024:2023 - 60733 Розчинні рецептори чинника некрозу пухлини 1 IVD (діагностика in vitro), реагент, за ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)

2. Сума: 6 048 109.30 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.03.2026 00:28

Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА ЦЕНТР ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 45633922

7. Місцезнаходження: 01014, Україна, Київська область, Київ, вул. Верхня, будинок 5

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: 6 048 109.30 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Кошти загального та спеціального фонду державного бюджету	5 915 579.00 UAH
Державний бюджет України	Кошти загального фонду державного бюджету	132 530.30 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026