

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-03-24-010954-a - 4a7e227ddf63467d8dd751b20555826e

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви, код НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір реактивів "Глюкоза Ф" 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Аспартатамінотрансфераза-кін СпЛ(АСТ-кін СпЛ) 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Аланінамінотрансфераза-кін СпЛ(АЛТ-кін СпЛ) 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналізНабір реактивів "Сечовина-У" 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналізХолестерин 120 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз Набір реактивів "Загальний білок" 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз Білірубін загальний СпЛ 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз Білірубін прямий СпЛ 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналізАмілаза 30 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін 30 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор XL Мультикалібратор 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал СпЛ Контроль НОРМА 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал СпЛ Контроль ПАТОЛОГІЯ 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз СРБ-латекс-тест 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація АСЛІ-О-латекс-тест 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації РФ-латекс-тест 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку Контрольна плазма Dia-Control I-II 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку Реагент для визначення протромбінового часу за Квіком Thromborel S 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку Реагент для кількісного визначення фібриногену Multifibren U 55982 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro ), реагент Набір реагентів для визначення АЧТЧ в плазмі Pathromtin SL 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro ) Реагент для аналізів на коагуляцію Calcium Chloride Solution 51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ДІА IgG-IgM-Треп 51012 Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) «EQUI Helicobacter IgM» - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до білка CagA Helicobacter pylori 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro ), набір Азур еозин за Романовським-1000 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro ) Еозин за Май-Грюнвальдом-1000 43733 Забарвлення за Грамом, реагент, IVD (діагностика in vitro ) Набір реагентів "Забарвлення за Грамом" 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro ) Імерсійна олія для мікроскопії Сульфосаліцилова кислота Натрій лимоннокислий 3-

зам. 2-вод.,  $C_6H_5O_7Na_3 \cdot 2H_2O$  Класифікатор не містить інформації Натрій хлористий, NaCl Класифікатор не містить інформації Азотна кислота,  $HNO_3$ , Оцтова кислота  $CH_3COOH$  крижана 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментна спектрофотометрія Білки сечі 60 55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), реагент Реагент «М-30D Diluent» 20 л 55855 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), реагент Реагент «М-30CFL Lyse» 500 мл 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем Реагент «М-30E E-Z cleanser» 100 мл 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем Реагент «М-53 Probe Cleanser» 50 мл 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 3 x 2.5 мл (1 Низький, 1 Норма, 1 Високий) 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-А 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-В 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-D 52562 Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-E 52547 Анти-C [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-C 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації Набір реагентів для РМП RPR- 01 52738 Визначення резус фенотипу (CcDDee) системи груп крові IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації Желатину розчин 10% 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Вісмут-сульфідний агар 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Агар Ендо 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) Поживний агар 58592 Агар з дезоксихолатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Ентерокок агар 58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), базове Менінгоагар 42737 Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro ) Ліофілізована плазма кроляча з EDTA (COAGULASE PLASMA EDTA) 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro ) Набір реактивів "Телурит калію" 43720 Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro ) ІНДОЛ-тест 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro) Оксі-тест 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації Сироватка Сальмонельозна Vi, 2 мл 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro ) Диски Амікацин АК (30мкг) 46156 Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски Амоксицилін-Клавуланова кислота AUG (30мкг) 63340 Мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) Cefiderocol IVD (діагностика in vitro ) Диски Цефідерокол FDC (30мкг) 38720 Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски Цефокситин Fox (30мкг) 37441 Диск IVD (діагностика in vitro ) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму Диски Цефтазидим CAZ (10мкг) 41910 Диск IVD (діагностика in vitro ) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину Диски Еритроміцин E(15мкг) 59201 Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски Тейкопланін ТЕС (30мкг) 59211 Триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски Триметоприм ТМ (5мкг) 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски Ванкоміцин VA (5мкг) 59157 Неоміцину сульфат, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски Неоміцин N (30мкг) 59179 Поліміксин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски Поліміксин-Бета РВ (300 IU) 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне ХРОМОГЕННИЙ АГАР ORIENTATION, 90 мм 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне ХРОМОГЕННИЙ

АГАР ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ГРИБІВ роду CANDIDA, 90 мм 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Хромогенний агар Мюллер-Хілтона з 5% кінською кров`ю і 20 мг/л  $\beta$ -над, 90 мм 58577 Агар для Clostridium difficile, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Хромогенний агар для C.difficile, 90 мм 58572 Хромогенний агар для Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Хромогенний агар для ідентифікації золотистого стафілококу, 90 мм 58573 Хромогенний агар для виявлення ванкоміцинрезистентних ентерококів (VRE), живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Хромогенний агар VRE, 90 мм 58607 Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне Хромогенний агар STREP B, 90 мм 58567 Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro ) Хромогенний агар для ACINETOBACTER, 90 мм 61541 Хромогенний агар для видів Vibrio, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Хромогенне середовище для виділення та ідентифікації V.parahaemolyticus, V.vulnificus та V.cholerae/CHROMVibrio/ Чашка Петрі 58565 Агар з цефоперазоном, амфотерицином і тейкопланіном для Campylobacter spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Хромогенний агар для CAMPYLOBACTER, 90 мм 58637 Агар для метицилінрезистентного Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне ХРОМОГЕННИЙ АГАР MRSA, 90 мм 58571 Хромогенний агар для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Хромогенний агар SALMONELLA PLUS, 90 мм 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Хромогенне середовище для виявлення та прямого диференціювання Enterobacteria/CHROM Enterobacteria/Чашка Петрі 58535 Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика in vitro ) Середовище для виділення анаеробних гемокультур у флаконі 80 мл (дорослі) 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro ), реагент ЕНТЕРОТЕСТ 16 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Середовище для виділення аеробних гемокультур у флаконі 80 мл (дорослі) 51513 Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації Сироватка сальмонельозна O:9, 2 мл 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro ) Реактив для теста Ацетоїн 35923 Триптофандезаміназа (ТДА) мікробний реагент IVD (діагностика in vitro ) Реактив для теста Фенілаланін 51702 Множинні види Streptococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), реагент СТРЕПТОТЕСТ 24 50421 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro ), набір Реактив для теста Фосфатаза 50422 Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro ), реагент ВП тест

2. Сума: 699 440.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.03.2025 14:26

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗАЛІЩИЦЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" ЗАЛІЩИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02000659

7. Місцезнаходження: 48600, Україна, Тернопільська область, місто Заліщики, ВУЛИЦЯ

С.БАНДЕРИ, будинок 86

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: 699 440.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	699 440.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025