

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-22-012210-a - eefb3d3649ca404bbf26a5d4fa56a6cc

1. Найменування плану: W0103010105 - СВС РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи ABX Diluent 20 л (L), ізотонічний розчин; W0103010105 - СВС РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) Whitediff 1 л (L), лізуючий розчин; W0103010105 - СВС РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин; W0103010599 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX DIFFTROL (2L), розчин для контролю; W0103010599 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX DIFFTROL (2N), розчин для контролю; W0103010599 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ABX Difftrol (2N), розчин для контролю; W0103010105 - СВС РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/ РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем ABX Minocclair 0,5 л (L), розчин для промивки; W0101050199 - МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал МультиКонтроль N ABX Pentra (АБХ Пентра) ; W0101050199 - МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал МультиКонтроль Р ABX Pentra (АБХ Пентра); W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ) 47868 -Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор Мультикалібратор ABX Pentra (АБХ Пентра) ; W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ) 58048 - Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro) Пресітест Розчин ABX Pentra (АБХ Пентра) ; W01010213 - ГЛЮКОЗА 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Глюкоза PAP CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010203 - БІЛІРУБІН 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Білірубін, Прямий CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010203 - БІЛІРУБІН 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Білірубін, Загальний CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010204 - СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечовина CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; W01010232 - СЕЧОВА КИСЛОТА 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечова кислота CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010207 - КРЕАТИНІН 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін 120 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; W01010230 - ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір,

спектрофотометричний аналіз Загальний білок 100 CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010107 - АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Амілаза CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010306 - МАГНІЙ 46795 - Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Магній RTU ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010303 - КАЛЬЦІЙ 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Кальцій AS CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010216 - ЗАЛІЗО (КХ) 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Залізо CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010205 - ХОЛЕСТЕРИН 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ) 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем Депротейнізатор CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010231 - ТРИГЛІЦЕРИДИ 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Тригліцериди CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010307 - НЕОРГАНІЧНИЙ ФОСФАТ / ФОСФОР 59123 - Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Фосфор CP ABX Pentra (АБХ Пентра); W0101050299 - СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Контроль Імуно I L/H ABX Pentra (АБХ Пентра); W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) 51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра); W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор CRP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра); W0101050302 - КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) 42230 - Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro) Калібратор RF (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра); W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ) 41728 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор LDL (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра); W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ) 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro) Калібратор HDL (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010215 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз HDL Прямий CP (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010119 - ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА L (LDH - L --> P) 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз LDH CP (Лактатдегідрогеназа) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010221 - ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз LDL Прямий CP (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010103 - АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ALT CP (Аланінамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010110 - АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз AST CP (Аспартатамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА ІЗОФЕРМЕНТИ ЛУЖНОЇ ФОСФАТАЗИ (КХ) 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ALP CP (Лужна фосфатаза) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01021110 - РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ 55111 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01010116 - ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний

спектрофотометричний аналіз GGT CP (Гамма-глутамілтрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01021109 - С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК 53705 -С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01021104 - АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ) ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТР 59055 - Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз ASO 2 CP (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра); W01019001 - БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ) 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем Клін-Чем 99 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; W0201010285- СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АНАЛІЗАТОРИ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ - ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання Сегменти кювет з штативом ; W01010214 - ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (КХ) 59090 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз Quo-Lab A1C Тестовий набір ; W0101050299 - СПЕЦІАЛІЗОВАНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) Quo-Lab A1C Контрольний набір; W0101050399 - КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) - ІНШЕ 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ReadyCon нормальна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) жовтий; W0101050399 - КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) - ІНШЕ 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ReadyCon патологічна Тестовий розчин для глюкози та лактату, готові до використання, 25 x 1 мл (ml) в мікропробірках 2.0 мл (ml) коричневий; W0101050399 - КАЛІБРАТОРИ І СТАНДАРТИ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) - ІНШЕ 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 x 2 мл (ml) в мікропробірках червоний; W0101070202 - ГЛЮКОЗА - ЕЛЕКТРОДИ 53305 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди Чіп сенсор тип II для Глюкози (BIOSEN C_line та S_line); W0101070204 - ЛАКТАТ - ЕЛЕКТРОДИ 30208 - Лактатний електрод Чіп сенсор тип II для Лактату (BIOSEN C_line та S_line); W0101070303 - БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З СУБСТРАТОМ 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент Глюкоза / Лактат реагенти системи, каністра 5000 мл (ml); W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор 1 (K,Na,Ca,pH,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011; W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор 2 (K,Na,Ca,pH,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015; W0101050204 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025; W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021; W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019; W0101070106 КАЛІЙ - ЕЛЕКТРОДИ 59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro) (K+) електрод ; W0101070107 НАТРІЙ - ЕЛЕКТРОДИ 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro) (Na+) електрод; W0101070103 ХЛОРИД - ЕЛЕКТРОДИ 59240 Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro) (Cl-) електрод; W0101070102 КАЛЬЦІЙ - ЕЛЕКТРОДИ 59239 Кальцієвий (Ca²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro) (Ca⁺⁺) електрод; W0101050101 - МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) 47869 - Множинні аналіти клінічної

хімії IVD, контрольний матеріал Liquichek™ Sedimentation Rate Control, Level 1, 4 x 9 mL або еквівалент; W0101050101 - МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Liquichek™ Sedimentation Rate Control, Level 2, 4 x 9 mL або еквівалент; W0101050101 - МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Контроль Liquichek™ загальний аналіз сечі, рівень 1, 12 x 12 мл або еквівалент; W0101050101 - МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Контроль Liquichek™ загальний аналіз сечі, рівень 2, 12 x 12 мл або еквівалент; W0101050299 - контрольні матеріали для ксф спеціалізовані контрольні матеріали (кх) інше 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Контролі Biogex, високий рівень; W0101050299 - контрольні матеріали для ксф спеціалізовані контрольні матеріали (кх) інше 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Контролі Biogex, низький рівень; W0101050299 - контрольні матеріали для ксф спеціалізовані контрольні матеріали (кх) інше 30213 Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Контролі Biogex, нормальний рівень

2. Сума: 2 038 512.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 22.04.2026 14:43

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Тернопільський обласний клінічний онкологічний диспансер" Тернопільської обласної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02001274

7. Місцезнаходження: 46023, Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 8

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: 2 038 512.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2 038 512.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026