

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-14-008401-a - e4663a2555ff44f2a3сес1a56есе267d

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (48451 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів; 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) ; 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С; 51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum; 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Альбумін CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 52930 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ALP CP (Лужна фосфатаза) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ALT CP (Аланінамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Амілаза CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 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) ; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз AST CP (Аспаратамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Білірубін, Прямий CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Білірубін, Загальний CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Кальцій AS CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем Клін-Чем 99 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін 120 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз CRP CP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем Депротейнізатор CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 54758 Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Залізо CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз GGT CP (Гамма-глутамілтрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Глюкоза PAP CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний

спектрофотометричний аналіз HDL Прямий CP (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз LDH CP (Лактатдегідрогеназа) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз LDL Прямий CP (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 46795 Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Магній RTU ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Фосфор CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 58048 Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro) Пресітест Розчин ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз RF CP (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Загальний білок 100 CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Тригліцериди CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечовина CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечова кислота CP ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 51744 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор ASO 2 (Антистрептолізин) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор CRP (С-реактивний білок) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 44696 Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro) Калібратор HDL (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 41728 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор LDL (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro) Калібратор RF (Ревматоїдний фактор) ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Контроль Імуно I L/H ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор Мультикалібратор ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал МультиКонтроль N ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал МультиКонтроль P ABX Pentra (АБХ Пентра) ; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання Сегменти кювет з штативом; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання Чашка для зразків - Синя; 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA_{1c}) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз Quo-Lab A1C Контрольний набір; 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (ІХЛІА) або еквівалент; 54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну (ІХЛІА) або еквівалент; 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення вільного тироксину (ІХЛІА) або еквівалент; 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення кількісного вмісту антитіл до ТПО (ІХЛІА) або еквівалент; 54375 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення тиреоглобуліну (ІХЛІА) або еквівалент; 5408 Кальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз Набір реагентів для визначення кальцитоніну (ІХЛІА) або еквівалент; 58728 Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення кількісного вмісту антитіл до тиреоглобуліну (ІХЛІА) або еквівалент; 54393 Антитіла до рецепторів тиреоїдного гормону IVD (діагностика in vitro), набір, Імунохемілюмінесцентний

аналіз Набір реагентів для визначення антитіл до рецептора тиреотропного гормону (ІХЛА) або еквівалент; 60922 Численні форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення 25-гідроксिवітаміну D (25-ОН) (ІХЛА) або еквівалент; 60779 Вітамін В12 IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення вітаміну В12 (ІХЛА) або еквівалент; 60982 Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення фолієвої кислоти (ІХЛА) або еквівалент; 61078 Ферритин IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення феритину (ІХЛА) або еквівалент; 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Загальний простата-специфічний антиген (ІХЛА) або еквівалент; 60975 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення вуглеводного антигену СА 15-3 (ІХЛА) або еквівалент; 54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення вуглеводного антигену СА 125 (ІХЛА) або еквівалент; 54586 Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика *in vitro*), реагент Набір реагентів для визначення вуглеводного антигену СА 72-4 (ІХЛА) або еквівалент; 60530 D-димер IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення D-димеру (ІХЛА) або еквівалент; 53929 Бета-2-мікроглобулін IVD (діагностика *in vitro*), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз Набір реагентів для визначення β2-мікроглобуліну (β2-MG) (ІХЛА) або еквівалент; 54125 Загальний кортизол IVD (діагностика *in vitro*), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз Набір реагентів для визначення кортизолу (ІХЛА) або еквівалент; 61077 Загальний тестостерон IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення тестостерону (ІХЛА) або еквівалент; 60980 Онкобілок C-erbB2/Her2/neu IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення рецепторів людського епідермального фактора росту типу 2 (ІХЛА) або еквівалент; 56656 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення Білок 4 придатка яєчка людини (ІХЛА) або еквівалент; 54322 Прогестерон IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення прогестерону (ІХЛА) або еквівалент; 54335 Пролактин IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення пролактину (ІХЛА) або еквівалент; 54215 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета-субодиниця) (ІХЛА) або еквівалент; 60976 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення вуглеводного антигену СА 19-9 (ІХЛА) або еквівалент; 54615 Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення карциноембріонального антигену (КЕА) (ІХЛА) або еквівалент; 61418 Плоскоклітинний рак, антиген IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення антигену плоскоклітинної карциноми (ІХЛА) або еквівалент; 58348 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення альфа-фетопротеїну (ІХЛА) або еквівалент; 54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення фолікулостимулюючого гормону (ІХЛА) або еквівалент; 54254 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення лютеїнізуючого гормону (ІХЛА) або еквівалент; 60979 Естрадіол IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення естрадіолу (ІХЛА) або еквівалент; 53775 Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика *in vitro*), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз Набір реагентів для визначення

імуноглобуліну Е (ІХЛА) або еквівалент; 54237 Інсулін ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення інсуліну (ІХЛА) або еквівалент; 54149 Еритропоетин (ЕРО) ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Еритропоетин людини (ЕРО) (ІХЛА) або еквівалент; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора ІVD (діагностика in vitro) Промивний концентрат MAGLUMI (1×714 мл) ; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІVD (діагностика in vitro) одноразового використання Реакційна чашка до Маглумі Х3; 61163 Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу ІVD (діагностика in vitro) Стартер 1 + 2; 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора ІVD (діагностика in vitro) Промивний розчин для очищення системи трубок MAGLUMI; 58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентного аналізу ІVD (діагностика in vitro), набір Оптичний контроль MAGLUMI; 54669 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Вільний простата-специфічний антиген (ІХЛА) або еквівалент; 60780 Тропонін І ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення високочутливого тропоніну І (ІХЛА) або еквівалент; 58731 Прокальцитонін ІVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення прокальцитоніну (ІХЛА) або еквівалент; 54184 Вільний тестостерон ІVD (діагностика in vitro), реагент Набір реагентів для визначення вільного тестостерону (ІХЛА) або еквівалент; 52867 Множинні електроліти ІVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор 1 (К,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013; 52867 Множинні електроліти ІVD (діагностика in vitro), калібратор Калібратор 2 (К,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017; 59058 Мийний/очищувальний розчин ІVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021; 59058 Мийний/очищувальний розчин ІVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019; 52868 Множинні електроліти ІVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025; 59248 Калійний електрод ІVD (діагностика in vitro) (К+) електрод ; 59249 Натрієвий електрод, ІVD (діагностика in vitro) (Na+) електрод; 59240 Хлоридний (Cl-) електрод ІVD (діагностика in vitro) (Cl-)електрод; 59239 Кальцієвий (Ca²⁺) електрод ІVD (діагностика in vitro) (Ca⁺⁺) електрод

2. Сума: 4 357 342.67 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.02.2025 13:00

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: 4 357 342.67 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	4 357 342.67 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025