

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-03-14-009109-a - 743f18bba569464188c81472907fcbc7

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (НК 024:2023 -52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000814-00 АЛТ (4\*35 мл + 2\*18 мл)); 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000815-00 АСТ (4\*35 мл + 2\*18 мл)); 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4\*35 мл + 2\*18 мл)); 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4\*35 мл + 2\*18 мл)); 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000818-00 Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл)); 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)); 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000824-00 Сечовина (4\*35 мл + 2\*18 мл)); 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000848-00 Сечова кислота (4\*40 мл + 2\*20 мл)); 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (105-000816-00 Лужна фосфатаза (4\*35 мл + 2\*18 мл)); 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000822-00 Альбумін (4\*40мл)); 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4\*40 мл + 2\*20 мл)); 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro ), реагент (Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл)); 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (105-000833-00 Фосфор (4×40 мл)); 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл)); 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000820-00 Холестерин загальний (4\*40 мл)); 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-004614-00 Креатинін (2\*27 мл + 1\*18 мл)); 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), реагент (105-000821-00 Тригліцериди (4\*40 мл)); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл)); 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (105-009120-00 Контроль ClinChem ( рівень 2) (6×5мл)); 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (105-001128-00 Калібратор Ліпіди (1×1 мл)); 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (105-001127-00 Мультикалібратор (1×3 мл)); 57314 Загальний імуноглобулін Е (IgE) IVD (діагностика in vitro ), антитіла (Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgE в сироватці (плазмі) крові); 62915 Giardia lamblia, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) (EQUI anti-Lamblia - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis)); 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (EQUI Ascaris lumbricoides IgG - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides); 47361 Численний фекальний паразитарний антиген IVD (діагностика in vitro), реагент (Гельмінти-АТ-МБА); 52862 Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів Helicobacter

рулогі в сироватці (плазмі) крові); 49712 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення IgG антитіл до антигенів Cytomegalovirus в сироватці (плазмі) крові); 49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до антигенів Cytomegalovirus в сироватці (плазмі) крові); 49677 Вірус Epstein-Barr, ядерний антиген (EBNA), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр в сироватці (плазмі) крові); 49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр в сироватці (плазмі) крові); 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів Herpes simplex virus 1 та 2 типу (HSV 1, 2) в сироватці (плазмі) крові); 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до антигенів Herpes simplex virus 1 та 2 типу (HSV 1, 2) в сироватці (плазмі) крові); 54416 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Вільний Т3 - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові); 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Вільний Т4 - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові); 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (ТТГ - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові); 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (АТ-ТПО - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові); 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент («СРБ - латекс-тест»); 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації («РФ - латекс-тест»); 51746 Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), реагент («АСЛ-О- латекс тест»); 56557 Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реагентів RIDA AllergyScreen Панель 2); 56557 Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реагентів RIDA AllergyScreen Панель 3); 56557 Антитіла HLA класу II, ідентифікаційна панель IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реагентів RIDA AllergyScreen Панель 4); 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (НТ-Соаг Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл); 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (НТ-Соаг Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену: Тромбін (для визначення вмісту фібриногену) 6x2 мл + Референсна плазма для визначення фібриногену 1x1 мл + Буфер імідазоловий 2x75 мл); 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) (НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл); 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл); 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (НТ-Соаг Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл); 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (НТ-Соаг Набір контролів 2: Контроль 2, 1x1 мл); 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку (Кулі для фіксації часу утворення згустку); 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)

одноразового використання (Кювети реакційні); 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0, 1 флакон/10 мл); 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0, 1 флакон/10 мл); 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus, 1 флакон/10 мл); 43203 Набір для проведення тимолової проби (Набір реактивів «Тимолова проба» REF HP021.01); 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір (Фарбник по Романовському); 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) (Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду); 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації (RPR - carbon-тест 500); 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro) (Набор красок по-Граму Філісіт 030.01); 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент (Азопірамова проба); 59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Набір реактивів «Сіроглікоїди» REF HP019.01); 52738 Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації (Желатину розчин 10% №10); 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання (115-037543-00 Кювети для BS-230 (5шт/сегм/1000сегм/уп), уп.1000 шт.))

2. Сума: 695 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.03.2025 13:37

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: ДЕРЖАВНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРАЇНСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР РЕАБІЛІТАЦІЇ МАТЕРІ ТА ДИТИНИ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 24536739

7. Місцезнаходження: 65012, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Омеляновича-Павленка Михайла, будинок 2

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: 105-000814-00 АЛТ (4\*35 мл + 2\*18 мл), 105-000815-00 АСТ (4\*35 мл + 2\*18 мл), 105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4\*35 мл + 2\*18 мл), 105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4\*35 мл + 2\*18 мл), 105-000818-00 Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл), 105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл), 105-000824-00 Сечовина (4\*35 мл + 2\*18 мл), 105-000848-00 Сечова кислота (4\*40 мл + 2\*20 мл), 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4\*35 мл + 2\*18 мл), 105-000822-00 Альбумін (4\*40мл),

105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4\*40 мл + 2\*20 мл), Залізо (С и Q) (2\*40 мл+1\*16 мл+Калібратор1\*1.5 мл+Контроль 1\*5 мл), 105-000833-00 Фосфор (4\*40 мл), 105-000835-00 HDL-холестерин (1\*40мл+1\*14мл), 105-000820-00 Холестерин загальний (4\*40 мл), 105-004614-00 Креатинін (2\*27 мл + 1\*18 мл), 105-000821-00 Тригліцериди (4\*40 мл), 105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (6\*5мл), 105-009120-00 Контроль ClinChem ( рівень 2) (6\*5мл), 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (1\*1 мл), 105-001127-00 Мультикалібратор (1\*3 мл), Набір реагентів для імуноферментного визначення загального IgE в сироватці (плазмі) крові, EQUI anti-Lamblia - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis), EQUI Ascaris lumbricoides IgG - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides, Гельмінти-АТ-МБА, Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів Helicobacter pylori в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного визначення IgG антитіл до антигенів Cytomegalovirus в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до антигенів Cytomegalovirus в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів Herpes simplex virus 1 та 2 типу (HSV 1, 2) в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до антигенів Herpes simplex virus 1 та 2 типу (HSV 1, 2) в сироватці (плазмі) крові, Вільний Т3 - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові, Вільний Т4 - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові, ТТГ - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, АТ-ТПО - ІФА Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові, «СРБ - латекс-тест», «РФ - латекс-тест», «АСЛ-О- латекс тест», Набір реагентів RIDA AllergyScreen Панель 2, Набір реагентів RIDA AllergyScreen Панель 3, Набір реагентів RIDA AllergyScreen Панель 4, НТ-Соаг Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл, НТ-Соаг Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену: Тромбін (для визначення вмісту фібриногену) 6x2 мл + Референсна плазма для визначення фібриногену 1x1 мл + Буфер імідазоловий 2x75 мл, НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл, НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл, НТ-Соаг Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл, НТ-Соаг Набір контролів 2: Контроль 2, 1x1 мл, Кулі для фіксації часу утворення згустку, Кювети реакційні, Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0, 1 флакон/10 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0, 1 флакон/10 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus, 1 флакон/10 мл, Набір реактивів «Тимолова проба» REF HP021.01, Фарбник по Романовському, Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, RPR - carbon-тест 500, Набір красок по-Граму Філісіт 030.01, Азопірамова проба, Набір реактивів «Сіроглікоїди» REF HP019.01, Желатину розчин 10% №10, 115-037543-00 Кювети для BS-230 (5шт/сегм/1000сегм/уп), уп.1000 шт.

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета

закупівлі: 695 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		695 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025