

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-02-21-004667-a - df10cdb6e3424d588cfee3887702d437

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реагент "М-30 CFL Lysi" 500 мл (НК 024:2023: 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)); Реагент М-50 Probe Cleanser (50ml) (НК 024:2023: 59058 - Мийний очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих напіваавтоматизованих систем); Тест-система імуноферментна для виявлення CMV Ig M (НК 024:2023:49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест-система імуноферментна для виявлення CMV Ig G (НК 024:2023: 49712 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест-система імуноферментна для виявлення HSV ½ Ig M (НК 024:2023: 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест-система імуноферментна для виявлення HSV ½ Ig G (НК 024:2023:49595 Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест-система імуноферментна для виявлення Тохо Ig M (НК 024:2023:52440 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест-система імуноферментна для виявлення Тохо Ig G (НК 024:2023: 52436 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); 105 005672 00 Тест система для визначення Anti HCV (НК 024:2023: 48382 - Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 105-005935-00 Контрольна сироватка Anti-HCV (-), 3\*2 мл (НК 024:2023: 41973 - Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro), контроль); 105-005923-00 Калібраційний набір Anti-HCV, 3\*2 мл (НК 024:2023:41972 Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105 004229 00 Тест система для визначення HBsAg (кількісно) (НК 024:2023:60812 -Вірус гепатиту В. Нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 105-005181-00 Контрольна сироватка HBsAg (-), 3\*2 мл (НК 024:2023: 60813- Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-004298-00 Калібраційний набір HBsAg, 3\*2 мл (НК 024:2023:60814- Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-005671-00 Тест-система для визначення anti TP (Treponema Pallidum), 100 т (НК 024:2023: 61225- Treponema pallidum,антитіла класуімуноглобулін G (IgG) / IgM IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); 105 005934 00 -Контрольна сироватка Anti TP (+) (НК 024:2023: 32449- Treponema pallidum реагінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-005933-00 Контрольна сироватка Anti-TP (-), 3\*2 мл (НК 024:2023: 32449- Treponema pallidum реагінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-005922-00 Калібраційний набір (Treponema Pallidum) Anti-TP, 2\*2 мл (НК 024:2023:51791- Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-008684-00 Тест-система для визначення РТН, 100 т (НК 024:2023:54285- Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 105 008555 00 - Метаболічний контроль (Н) (НК 024:2023:30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105 008554 00 Метаболічний контроль (L) (НК 024:2023:30213 -

Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); 105-008553-00 Калібраційний набір РТН, 3\*2 мл (НК 024:2023: 42210 -Паратгормоноподібний пептид, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro); 105-007380-00 -Thyroid Function Multi Control (H) (НК 024:2023: 61249 - Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-005931-00 Anti-thyroid Antibodies Control (L) (НК 024:2023:61249 - Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-005665-00 Тест-система для визначення Anti-ТРО, 100т (НК 024:2023: 58729 - Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 105-005916-00 Калібраційний набір Anti-ТРО, 3\*2 мл (НК 024:2023:55205 -Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-004212-00 Тест-система для визначення ТSH, 100т (НК 024:2023:54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 105-004281-00 Калібраційний набір ТSH, 3\*2 мл (НК 024:2023: 38272 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105-004209-00 Тест-система для визначення FT4, 100т (НК 024:2023: 54413 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 105 004278 00 Калібраційний набір FT4 (НК 024:2023:38259- Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), калібратор; 105 007382 00 - Контрольна сироватка онкомаркери (H) (НК 024:2023:30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105 007381 00 - Контрольна сироватка онкомаркери (L) (НК 024:2023:30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 105-004288-00 Калібраційний набір ТРSА, 3\*2 мл (НК 024:2023:54665 - Загальний простатичний специфічний антиген (РСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 105-009044-00- Розчин субстрату (Substrate solution), 4\*75 мл (НК 024:2023:42703 - Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro); 105-004552-00 Промивний буфер (Wash buffer), 10 л (НК 024:2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні напіваавтоматичні системи; Експрес-тест РСТ (Імунофлуоресценція) (НК 024:2023: 54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз) (Прокальцитонін РСТ (прокальцитонін), IF1007 25 шт/уп); Експрес-тест Cardiac Troponin I (Імунофлуоресценція) (НК 024:2023: 46989 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз (Тропонін сТnI (тропонін I) IF1001, 25 шт/уп); Експрес-тест D-Dimer (Імунофлуоресценція) (НК 024:2023: 47343 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест (D-димер IF1006, 25 шт/уп))

2. Сума: 1 800 666.01 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 21.02.2025 12:49

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 36421504

7. Місцезнаходження: 25009, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вул.Габдрахманова, буд.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: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 800 666.01 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства), місцевий бюджет	1 800 666.01 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025