

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-06-19-010163-a - 614686359da446578f0587885b3eca0f

1. Найменування плану: Тензіоактивний розчин 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; Розчин для промивки кювет 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; Спеціальний миючий розчин 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; Білірубін авто загальний, DCA, 5\*50 мл (250 мл) 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір,; Білірубін авто, прямий, DCA, 5x50 мл (250 мл) 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro); Тромбопластин-S, 10\*553229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір Ізотонак 3 20л53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro); Кліанак 710 3 л42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); Гемолінак 510 250мл61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Кліанак 810 3\*15мл61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Ретикулонак МК110W-250мл61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); Гематологічний контроль 5-диф., 3 мл. (N) 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контроль ретикулоцитів, 3 мл. 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Сульфосаліцилова кислота 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Натрій лимоннокислий 3-зам.2-вод. 45815 Розчин для цитратної антикоагуляції Азотна кислота 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Оцтова кислота 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Гліцерин 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); Пероксид водню H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, стабілізований 45058 - Дезінфікуючий засіб перекису водню Желатину розчин 10%, 10\*5 мл 52692 Резус фенотип-специфічні реагенти еритроцитів (C/c /D/E/e/C<sup>w</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Тромбопластин 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент; Калібрувальний розчин глюкози 53303 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз; Набір реактивів «ФілоНорм» 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; СРБ-латекс-тест 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз РФ-латекс-тест 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації АСЛ-О-латекс-тест 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; Фарвник Азур-Еозин за Романовським 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір Фіксатор Еозин за Май-Грюнвальдом 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) Лейкодіф 20043550- Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro) Метиленовий синій с/р, інд., С16Н18СІN3S·3Н2О 43442 - Метиловий синій розчин, IVD (діагностика in vitro); Набір реактивів "Забарвлення за Цілем-Нільсеном" 42694- Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD; Імерсійна рідина для мікроскопії Фенолфталеїн, С20Н14О4 Набір реактивів «Гемоглобін» 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Набір реактивів «Калібратори гемоглобіну» Набір реактивів «Білірубін» 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro),

комплект, спектрофотометрія Набір реактивів «Глюкоза Ф» 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір реактивів «Магній»; Набір реактивів «Залізо(3333)» 54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний Набір реактивів «Фосфор UV» 52891 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), реагент Набір реактивів «Альбумін» 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реактивів «РетикулоФарб» 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин Набір реактивів «Забарвлення за Грамом» Набір реактивів «Забарвлення за Грамом» Калібрувальний бутель низького тиску, OPTI CCA-TS252858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу Касета E-Ca, 25 шт./упак, OPTI CCA, OPTI CCA-TS, OPTI CCA-TS2 Касета референтний стандарт, багаторівнева TS2, OPTI CCA-TS252858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу Контролі, OPTI-Check три рівні, pH/BG/ELEC, 10амп/рівень52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу Касета калібровочна Hb, OPTI CCA-TS252858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу Сенсорна карта 092 (10cards per box (pH, PCO2, PO2, cNa+, cK+, Hct)) 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін O антитіла ІВД, набір Набір реагентів для визначення рівня Мікроальбумінурику (Нефелометричний метод виявлення) (25 тестів/набір) Набір реагентів для визначення рівня Трансферину (Турбідиметричний метод швидкості розсіювання) (25 тестів/набір) 59041 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз Набір реагентів для визначення рівня N-термі58242 Передсердний натрійуретичний пептид IVD (діагностика in vitro), реагент натального промозкового натрійуретичного пептида (імунофлуоресцентний метод) (25 тестів/набір) Набір реагентів для визначення рівня Ліпопротеїну (а) (Турбідиметричний метод швидкості розсіювання) (25 тестів/набір) Набір реагентів для визначення рівня Ліпопротеїну (а) (Турбідиметричний метод швидкості розсіювання) (25 тестів/набір)

2. Сума: 1 650 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.06.2026 14:15

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Львівське територіальне медичне об'єднання "Клінічна лікарня планового лікування, реабілітації та паліативної допомоги"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 44625774

7. Місцезнаходження: 79013, Україна, Львівська область, м. Львів, вул Коновальця, 26

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: 1 650 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 650 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026