

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-02-26-000004-c - bc0af96016b1462a9c38ab8bf5fb01cd

1. Найменування плану: Код національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33690000-3 - «Лікарські засоби різні» (Лот 1 - 105-000814-00 АЛТ (4\*35 мл + 2\*18 мл) (52925 Аланінамінотрансфераза(ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000815-00 АСТ (4\*35 мл + 2\*18 мл) (52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази(AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000823-00 Білок загальний (4\*40 мл) (53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000850-00 Білірубін загальний (4\*20 мл + 1\*20 мл) (53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000851-00 Білірубін прямий (4\*20 мл + 1\*20 мл) (53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1\*38 мл + 1\*10 мл) (59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); 105-000824-00 Сечовина (4\*35 мл + 2\*18 мл) (53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000848-00 Сечова кислота (4\*40 мл + 2\*20 мл) (53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-004614-00 Креатинін (2\*27 мл + 1\*18 мл) (53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000820-00 Холестерин загальний (4\*40 мл) (53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000821-00 Тригліцериди (4\*40 мл) (53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл) (53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4\*40 мл + 2\*20 мл) (53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-009338-00 Гемоглобін А1с (1×40 мл+1×15 мл+попередня обробка1×200 мл) (53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4\*35 мл + 2\*18 мл) (55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) (53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) (54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-000841-00 С-реактивний білок (1\*40 мл + 1\*10 мл) (53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-007673-00 Антистрептолізин СП-О\*(С) ASO II kit (120, СЕ, cal) (63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла); 105-007676-00 Ревматоїдний фактор І\* (С) (55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент); 105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3\*1 мл; Високий: 3\*1 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); 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л (59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем); 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл) (47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-003680-00 Калібратор HbA1c (2×1мл) (53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор); 105-002140-00 Контроль HbA1c норма (4×1 мл) (44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in

vitro)); Лот 2 - Набір для визначення ПЧ, Dia-PT 10x10 мл. (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)); Набір для визначення АЧТЧ, Dia-PTT12x4 мл. (55981 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Реагент-пак ST-200 aQuaReagentPack (740ml+200ml) (52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу); Миючий розчин SensaDailyCleaningSolution 12\*15 мл - електроліти (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем))

2. Сума: 1 380 610.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.02.2024 05:06

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Сокальська районна лікарня" Сокальської міської ради Львівської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01997248

7. Місцезнаходження: 80001, Україна, Львівська область, Сокаль, вул. Я Мудрого, 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: 1 380 610.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти Національної служби здоров'я України. ЛОТ 1 - 1 130 020,00 грн. з ПДВ; ЛОТ 2 -250 590,00 грн. з ПДВ.	1 380 610.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2024