

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2020 рік

## Інформація про план

UA-P-2020-12-21-008874-c - bf60b957e0cd4d27b5dd1b13921cb3e4

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні ( БХ 007-04 АЛЬФА-АМІЛАЗА - Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази (НК 024:2019 52941 Загальна амілаза IVD, реагент), БХ 029-04 ГЛЮКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН Набір реактивів для визначення глікоз. гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою к-тою (НК 024:2019 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD ), БП 007-03 СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 мл Набір реактивів для визначення вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою (НК 024:2019 53586 Сечова кислота IVD, реагент), МБ 12.3-07 АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. Буферний розчин: 1 x 100 мл (НК 024:2019 44496 ) АФ 001-01 АлАТ -Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину) (НК 024:2019 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) АФ 002-01 АсАТ -Набір реактивів для визначення активності аспаратамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину) (НК 024:2019 42901 Набір для визначення активності ізоферменту аспаратамінотрансферази) БП 002-03 БІЛІРУБІН-діазо-йендрашика Набір реактивів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діфзметодом Йендрашика-Грофа(V=250 мл;55 заг.+55 прям.) (НК 024:2019 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину) БП 004-03 ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідрин. методом(400/800 проб)(2000 мл трансформуючого розчину + калібратор) (НК 024:2019 30535 Набір реагентів для визначення гемоглобіну) ПК 24.2-06 ГЛЮКОЗА-БІ-400-Р Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом (НК 024:2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) ПК 39.1-06 КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 /60-120-180/ (НК 024:2019 41399-Калібратор гемоглобіну) БХ 018-04 КРЕАТИНІН з ТХО Набір для визначення вмісту креатиніну методом Яффе-Поппера з депроткінізацією ТХО, 300 мл; 100/200 проб (НК 024:2019 43203 Набір для проведення тимолової проби) БХ 030-04 СЕРОГЛІКОЇДИ - Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл, 40 макро (НК 024:2019 30296 -Набір реагентів для вимірювання бета2-мікроглобулінів) БХ 023-04 СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб (НК 024:2019 53589 Сечовина (Urea) IVD, контрольний матеріал ) МБ 10.4-07 ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом:1\*100мл/2000 проб (НК 024:2019 Барвник Май-Грюнвальда, IVD) Факрмактив" Сольовий агар (НК 024:2019 45529-Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD), Факрмактив" АгарКлігlera (250 гр) (НК 024:2019 62706 - Агар ІВД))

2. Сума: 4 898.46 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 21.12.2020 14:01

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ПСИХІАТРИЧНА ЛІКАРНЯ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01995166

7. Місцезнаходження: 25491, Україна, Кіровоградська область, місто Кропивницький, СМТ. НОВЕ, ВУЛИЦЯ МЕТАЛУРГІВ, будинок 2А

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

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: БХ 007-04 АЛЬФА-АМІЛАЗА - Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази , БХ 029-04 ГЛЮКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН Набір реактивів для визначення глікоз. гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою к-тою , БП 007-03 СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 мл Набір реактивів для визначення вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою , МБ 12.3-07 АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. Буферний розчин: 1 x 100 мл , АФ 001-01 АлАТ -Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину) , АФ 002-01 АсАТ -Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину) , БП 002-03 БІЛІРУБІН-діазо-йендрашика Набір реактивів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діфзометодом Йендрашика-Грофа(V=250 мл;55 заг.+55 прям.) , БП 004-03 ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідрин. методом(400/800 проб)(2000 мл трансформуючого розчину + калібратор) , ПК 24.2-06 ГЛЮКОЗА-БІ-400-Р Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом, ПК 39.1-06 КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 /60-120-180/, БХ 018-04 КРЕАТИНІН з ТХО Набір для визначення вмісту креатиніну методом Яффе-Поппера з депроткінізацією ТХО, 300 мл; 100/200 проб , БХ 030-04 СЕРОГЛІКОЇДИ - Набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго, 140 мл, 40 макро , БХ 023-04 СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб, МБ 10.4-07 ФІКСАТОР-ЕОЗИН за МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ-1000 Фіксатор-еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом: 1\*100мл/2000 проб , Факрмактив" Сольовий агар , Факрмактив" АгарКліглера (250 гр)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 898.46 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		4 898.46 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2020