

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-02-010346-a - 5724ffb216c54ea4a4e817be365ee52f

1. Найменування плану: ДК 021:2015 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (лабораторні реактиви)(Альфа-Амілаза 30 (52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010107 Амілаза - загальна), Глюкоза 60 (53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213 Глюкоза), Холестерин 60 (53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010205 Холестерин), Аланінамінотрансфераза 60 (52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010103 Аланінамінотрансфераза), Аспаратамінотрансфераза 60 (52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010110 Аспаратамінотрансфераза), Сечовина 60 (53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові), Сечовина стандарт 42 (53588 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050302 Калібратори однокомпонентні (KX)), Тригліцериди 30 (53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010231 Тригліцериди), Загальний білок 30 (61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010230 Загальний білок), Креатинін 30 (53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010207 Креатинін), Гама-глутамілтрансфераза 60 (53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010116 Гамма глутамілтрансфераза), Контрольна сироватка норма (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)), Ділюент Diatro Dil-DIFF (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)), Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)), Очищуючий розчин Diatro Cleaner (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)), Промивний розчин Diatro Huroclean CC (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)), Контроль гематологічний Diacon 3 норма (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ), Аглютинаційний тест RPR карбон (Сифіліс) (51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації W0105090105 СИФІЛІС - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ), Тест-касета для швидкого визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAg) (48322 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз W0105090201 ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА

МІСЦІ), Тест-касета для швидкої діагностики гепатиту С (HCV) (30829 Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз W0105090202 АНТИТІЛА ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (HCV) - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ), Тропонін I, тест для швидкого визначення (53998 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест W0102160703 ТРОПОНІН I/T - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ), Тест-касета для швидкої діагностики ВІЛ ½ (48454 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз W0105090302 ВІЛ 1 / 2 - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ), Анти-А, моноклональний (52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше), Анти-В, моноклональний (52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W0103030199 Аналізи для визначення групи крові - інше), Анти-D (IgG/IgM), моноклональний (52647 Анти- h(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла W01030302 Визначення резус-фактора), Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid (55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W01030201 - Загальні аналізи на зсідання крові), АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid (55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020102 Активований частковий тромбoplastиновий час), Тромбіновий час Dia-TT (55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020103 - Тромбіновий час / рептилазний час / батроксобіновий час), Фібриноген Dia-FIB (55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I), Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 (30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro) W0103020901 Хлорид кальцію), Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)), КетоФАН (54519 Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), УндекаФАН (54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), ГлюкоФАН (54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Білірубін (63410 Загальний/ кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія W01010203 БІЛІРУБІН (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)), Білірубін-калібратор (41830 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)), СРБ-латекс (63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз W01021109 - С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)), Сіроглікоїди (59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01010299 - СУБСТРАТИ - ІНШЕ (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)), Гемоглобін (55872 Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз W0103010201- АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)), Лужна фосфатаза ДЕА (52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010105 - ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO)), Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) (51800 Treponema pallidum загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації W0105010302 АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ), Контрольна плазма Dia-ControL I-II (55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу), Креатинін стандарт 2 (44700 Калібратор для визначення креатиніну, IVD (діагностика in vitro) W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ))

2. Сума: 350 640.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.02.2026 13:57

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БОБРИНЕЦЬКА ЛІКАРНЯ" БОБРИНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01995108

7. Місцезнаходження: 27200, Україна, Кіровоградська область, Бобринецький р-н., м. Бобринець, вул. 16 Березня, буд. 82

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 350 640.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		100 000.00 UAH
Інше	Кошти НСЗУ	250 640.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026