

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

## Інформація про план

UA-P-2022-02-23-000804-c - e4f434cd7b5b44488897f29fadf318d3

1. Найменування плану: Гемоглобін 2000мл (Набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові) (400) (32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), глюкоза 400мл моно(80/200/400) (набір реактив для визначення глюкоз в біо рідинфермент метод) (53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), загальний білок 1000мл (200/400/1000) (61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), тимолова проба 1000мл (43203 - Набір для проведення тимолової проби) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АлАТ 600мл (набір реактивів для визначення АлАТметодом Райтмана-Френкеля) (100/200/500) (52924 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АсАТ 600мл (набір реактивів для визначення АсАТ методом Райтмана-Френкеля) (100/200/500) (38499 - Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), сечовина У 400 (набір реактивів для визначення сечовини уреазним методом) (100/200) (53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), сечова кислота 400мл (100/200/500) (30183 - Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти) (33696300-8 - Хімічні реактиви), холестерин ферментативний 200мл (53359 -Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), сульфосаліцилова кислота (53601 - Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, реагент) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), глюкозест №100 (54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), ацетон в сечі (Кето-тест для визначення ацетону в сечі) (54514 - Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), ПЧ-тест з рідким реагентом 200-800, з контрольною плазмою (55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), СРБ латекс-тест (200) (53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), РФ латекс-тест (200) (55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АСЛО латекс-тест (200) (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін О антитіла ІВД, набір, аглютинація) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), білірубін (Йендрашика) 250мл (63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), діагностичний моноклональний Реагент Анти-А (10мл) (30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-В (10мл) (30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-Д (10мл) (30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), діагностикум еритроцитарний НВs-антигенний 200 визн №1 (30830 -Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (НВsAg)) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), ДСУ-РПГА-АНТИ-ЛЮІС комп.№1 (30828 - Набір для ідентифікації антитіл до Treponema pallidum) ) (33696500-0 - Лабораторні

реактиви), набір реагентів для РМП (RPR-01-3) (30475 - Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), натрій лимоннокислий 3-х зам 2-х водний (33354 - Добавка для культурного середовища) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), набір забарвлення по Граму (75мл) HP030.01 (42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), набір забарвлення по Цілю-Нільсену (42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), набір реактивів для мікроскопії фекалій на гельмінти метод Като (38218 - Прихована кров у калі IVD, контрольний матеріал) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Азур-еозин за Романовським-1000(1\*1000 мл+концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл) (44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Еозин за Май-Грюнвальдом-1000 (фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальд) (42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), біоконт С (сироватка контрольна для біохімічних досліджень) №5 (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), креатинін (Яффе-Поппера) 520 мл (53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), масло імерсійне 100мл (43550 - Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD) (33696300-8 - Хімічні реактиви), мікроальбуФАН №50 (30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), крохмал водорозчинний (38541 - Азилазний ізоферментний комплект) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), азотна кислота 1,4 кг (31346 - Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole) (33696300-8 - Хімічні реактиви), оцтова кислота льодяна 1л (44309 - Диференціальний набір для підрахунку лейкоцитів) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), желатин 10% 10мл №10 (30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696300-8 - Хімічні реактиви), ПК Толідін Скрин (1000 визначень) HP039.02 (54547 - скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), калій 100мл (набір для визначення калію) (30192 - набір реагентів для вимірювання калію) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), кальцій ARS 100мл (45789 - кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), натрій Рн 100мл Філісіт" (набір реактивів для визначення натрія) (30193 - Набір реагентів для вимірювання натрію) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів (REF HP025.02) 240 мл (60037 - хлорид (Cl<sup>-</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), натрій хлористий (46623 - Розріджувач крові) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), натрій гідроокис (33354 - Добавка для культурного середовища) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID 12x8 (82096) (55983 - протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID 12x4 (72048) (55981 - активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), фібриноген Dia-FIB 12x5 (61060) (55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (21180) (55997 - фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl<sub>2</sub> (12x4) (30593 - кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові) (код ДК 021:2015: 33600000-6 — «Фармацевтична продукція»)

2. Сума: 208 857.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 23.02.2022 10:28

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Білогірська багатoproфільна лікарня" Білогірської селищної ради Шепетівського району Хмельницької області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004172

7. Місцезнаходження: 30200, Україна, Хмельницька область, Білогірський район, селище міського типу Білогір'я вулиця Миру 1

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: 33600000-6 Фармацевтична продукція

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: 208 857.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України	208 857.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2022