

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-04-06-003540-c - 7239c2ad51a346709010c50f21996bcd

1. Найменування плану: Гемоглобін 2000мл (Набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові) (400) "Реагент"(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) "Реагент" (53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), білок загальний 1000мл (200/400/1000) (набір для визначення білка) "Реагент" (61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), тимолова проба 1000мл "Реагент" (43203 - Набір для проведення тимолової проби) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АлАТ 600мл (набір реактивів для визначення АлАТметодом Райтмана-Френкеля) (100/200/500) "Реагент" (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) "Реагент" (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) "Реагент" (53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), сечова кислота 400мл (100/200/500) "Реагент" (30183 - Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти) (33696300-8 - Хімічні реактиви), холестерин ферментативний 200мл "Філісіт" (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), швидкий тест для діагностики сифілісу, тест-смужка (цільна кров/сироватка/плазма) (30828 - Набір для ідентифікації антитіл до *Treponema pallidum*) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), глюкотест №100 "Норма" (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) "Генезіс" (54514 - Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), ПЧ-тест 4x25 (Виначення протромбінового часу та МНВ) (55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), 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) "Гранум" (53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), РФ латекс-тест (200) "Гранум" (55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АСЛО латекс-тест (200) "Гранум" (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), білірубін (Йендрашика) 250мл "Філісіт" (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 HBs-антигенний 200 визн №1 "ДСУ" (30830 -Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), ДСУ-РПГА-АНТИ-ЛЮІС комп.№1 (30828 - Набір для ідентифікації антитіл до Treponema pallidum) ) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), антиген кардіоліпіновий для РМП "Біолік" (30475 - Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), гліколізований гемоглобін 350мл (140) "Реагент" (53316 -Глікозильованийгемоглобін(HbA1c) IVD, реагент) (33696300-8 - Хімічні реактиви), натрій лимоннокислий 3- х зам 2-х водний (33354 - Добавка для культурного середовища) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), набір фарб по Граму "Філісіт" (42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), набір забарвлення по Цілю-Нільсену "Філісіт" (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) "Реагент" (44946 -Фарбування за Романовським IVD, набір) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), Еозин за Май-Грюнвальдом-1000(фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальд "Реагент" (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), метиленовий голубий, інд. 3-вод. (45351 - Метиленовий синій розчин IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), біоконт С (сироватка контрольна для біохімічних досліджень) №5 "Агат" (47869 -Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), креатинін 520 мл (набір для визначення креатиніну) Пікр"Реагент" (53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), тропонін (тест на виявлення тропоніну 1) (54001 - Тропонін Т / Тропонін І IVD, реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), масло імерсійне 100мл (43550 - Фіксує рідина для мікроскопії, IVD) (33696300-8 - Хімічні реактиви), мікроальбуФАН №50 "Лахема" (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 (33696300-8 - Хімічні реактиви), оцтова крижана кислота хч 1л (44309 - Диференціальний набір для підрахунку лейкоцитів) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), желатин 10% 10мл №10 "Генезіс"(30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696300-8 - Хімічні реактиви), толідин - тес (виявлення прихованої крові в біологічних матеріалах) (54547 - скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви) (код ДК 021:2015: 33600000-6 — «Фармацевтична продукція»)

2. Сума: 180 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 06.04.2021 14:18

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Білогірська багатопрофільна 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: 180 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Кошти НСЗУ	180 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2021