

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2022-12-07-000881-b - 4c363097df7047e986a52159edf5111c

1. Найменування плану: ALT/GPT 330 (АЛТ/ГПТ 330) Erba (XSYS0017) (52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), AST/GOT 330 (АСТ/ГОТ 330) Erba (XSYS0016) (38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), сечовина UREA 275 (СЕЧ 275) Erba (XSYS0020) (53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), креатинін CREA 275 (КРЕА 275) Erba (XSYS0024) (53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), сечова кислота 275 ( XSYS0021) Lachema (30183 - Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), білірубін загальний 330 Bil T 330 Erba (XSYS0023) (53230-Загальний білірубін IVD, набір) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), білірубін прямий 330 Bil D 330 Erba (XSYS0028) (53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), загальний білок 440 TP440 Erba (XSYS0018) (61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), холестерин 440 (XSYS0009) (53362 - Загальний холестерин IVD, реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ГГТ 110 Гама-Глутамілтрансфераза (XSYS0011) GGT 110 (38507 - Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), мультикалібратор XL MULTICAL (XL МУЛЬТИКАЛ) Ерба (XSYS0034) (30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), промивний розчин XL ПРОМИВ 4x100мл XL WASH (Xsys0066) (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33696300-8 - Хімічні реактиви), промивний розчин XL AUTOWASH AC/AL 5x44 ml AC + 5x44 ml (XSYS0082) (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (33696300-8 - Хімічні реактиви), розчин ділюента Erba H360 Dil//Erba H360 Dil (55855 - Підрахунок клітин крові ІВД, реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), розчин для очищення Elite H Clean // Elite H Clean (63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД) (33696300-8 - Хімічні реактиви), лізуючий розчин Erba H360 Lyse//Erba H360 Lyse (55855 - Підрахунок клітин крові ІВД, реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N // Erba H3 CON N (H 360) (30531 - Гематологічний контроль / калібратор) (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), 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), 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

реаكتиви), АлАТ 600мл (набір реаكتивів для визначення АлАТметодом Райтмана-Френкеля) (100/200/500) (52924 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), АсАТ 600мл (набір реаكتивів для визначення АсАТ методом Райтмана-Френкеля) (100/200/500) (38499 - Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), тимолова проба 1000мл (43203 - Набір для проведення тимолової проби) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), білірубін, набір для визначення білірубину (63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), холестерин ферментативний 200мл (53359 -Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), натрій Рн 100мл (набір реаكتивів для визначення натрія) (30193 - Набір реагентів для вимірювання натрію) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), кальцій АRS 100мл (45789 - кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), калій 100мл (набір для визначення калію) (30192 - набір реагентів для вимірювання калію) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів (REF HP025.02) 240 мл (60037 - хлорид (Cl<sup>-</sup>) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), діагностичний моноклональний Реагент Анти-А (10мл) (30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696100-6 - Реаكتиви для визначання групи крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-В (10мл) (30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696100-6 - Реаكتиви для визначання групи крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-Д (10мл) (30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696100-6 - Реаكتиви для визначання групи крові), СРБ латекс-тест (200) (53707 - С-реаكتивний білок (СРБ) IVD, реагент) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), РФ латекс-тест (200) (55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), АСЛО латекс-тест (200) (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), набір реагентів для РМП №500 (з контролями) RPR -01 (RPR-01-3) (30475 - Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), ТРНА - тест (250) (51819 -Трепонема pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID 12x8 (82096) (55983 - протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID 12x4 (72048) (55981 - активований частковий тромбопластинний час IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), фібриноген Dia-FIB 12x5 (61060) (55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (21180) (55997 - фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCl<sub>2</sub> (12x4) (30593 - кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), ацетонтест №50 (33256 - Кетоновий комплект) (33696700-2 - Реаكتиви для аналізів сечі), глюкозотест №100 (54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реаكتиви для аналізів сечі), мікроальбуФАН №50 (30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний) (33696700-2 - Реаكتиви для аналізів сечі), сульфосаліцилова кислота (53601 - Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, реагент) (33696700-2 - Реаكتиви для аналізів сечі), натрій лимоннокислий 3- х зам 2-х водний (33354 - Додаток для культурного середовища) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), натрій гідроокис (33354 - Додаток для культурного середовища) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), натрій хлористий (46623 - Розріджувач крові) (33696200-7 - Реаكتиви для аналізів крові), набір забарвлення по Граму (75мл) HP030.01 (42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), набір забарвлення по Цілю-Нільсену (4x100мл) HP030.03 (42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реаكتиви), 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-Грюнваль) (42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD) (33696500-0 - Лабораторні 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), желатин 10% 10мл №10 (30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО) (33696300-8 - Хімічні реактиви), оцтова кислота льодяна 1л (44309 - Диференціальний набір для підрахунку лейкоцитів) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), азотна кислота 1,4 кг (31346 - Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole) (33696300-8 - Хімічні реактиви), масло імерсійне 100мл (43550 - Фіксує рідина для мікроскопії, IVD) (33696300-8 - Хімічні реактиви), касета Е, 25 шт./упак, ОПТІ ССА, ОПТІ ССА-TS, ОПТІ ССА-TS2 (52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), калібрувальний бутель низького тиску, ОПТІ ССА-TS2 (52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), (код ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція)

2. Сума: 157 135.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 07.12.2022 09:57

## **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: 157 135.00 UAH

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b> | <b>Опис</b>   | <b>Сума</b>       |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Інше                                  | Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України | 157 135.00<br>UAH |

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2022