

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-01-18-007380-b - 9c26530602dd4ca7a874c67aec9c3360

1. Найменування плану: "ДК 021-2015 -33696500-0 Лабораторні реактиви (52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз АлАТ ""Філісіт"" HP 001.01 38499 Комплект для визначення активності аспартат амі-нотрансферази (Аспартатамінотрансфераза (ACT) АсАТ ""Філісіт"" HP 004.01 63271 Антистрептолізин (АСЛ-О латекс тест) АСЛ-О латекс-тест 54519- Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка Смужки індикаторні Ацетонтест №50 63410 - Загальний/ кон'югований (прямий) білірубін ІВД комплект , спектрофотометрія Білірубін HP 005.01 33354 Добавка для культурного середовища Сульфосаліцилова кислота чда 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз Білок загальний ""Філісіт"" HP 010.01 53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) Гамма-ГТ-кін. Спл, 100визн 55872 Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Гемоглобін ""Філісіт"" HP 008.01 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Глюкоза-Ф HP 009.02 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз Смужки індикаторні Глюкотест №100 30728 — Набір антигенів вірусу гепатиту В Набір реагентів Еритро- HBsAg Бест 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу Желатин 10% 10мл №10 44309 - Диференціальний набір для підрахунку лейкоцитів Оцтова кислота крижана, хч 1л 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Загальний -ПСА ІФА К-221, 96 визн 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD ПЧ -тест з рідким реагентом , 50визн 52895 - Калій (К+) IVD, реагент Калій Спл, 50 визн 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Реагент «М-30D Diluent» 20 л Mindray 55855 - Підрахунок клітин крові IVD Реагент «М-30CFL Lyse» 500 мл Mindray 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем Реагент «М-30P Probe Cleanser» 17мл x12 флакон/упаковка Mindray 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці Контрольний матеріал СВС-3D 2,0 нормальний рівень 44946 Фарбування за Романовським IVD, Азур - Еозин по Романовському 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну Креатинін кін. Спл, 500 визн 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум Крохмаль водорозчинний, чда 58768 - С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, реакція імунофлюоресценції СРБ -латекс-тест, 200визн 55112 Ревматоїдний фактор (РФ-латекс тест) РФ-латекс-тест, 200 визн 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІВД, реагент Набір реактивів Азопірамова проба 53359), Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам. Натрій лимоннокислий 3-зам 2-водн. чда 46623 Розріджувач крові Натрій хлористий, чда 33354 Добавка для культурного середовища Забарвлення за Цілем-Нільсеном HP030.03 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла , реакція аглютинації Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/ IgG 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-А 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-В 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечова кислота Спл, 100 визн 63333 — Сечовина ІВД, комплект, спектрофотометрія Сечовина 250 59074 - Сіроглікоїди - набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбодіметричним методом Сіроглікоїди HP 019.01 30475 набір реагентів для РМП Набір

реагентів для РМП з позитивним контролем RPR-01 43203 Набір для проведення тимолової проби Тимолова проба HP021.01 53359-Загальний холестерин IVD,набір,ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин, 500 Спл 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін HP014.01 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз Глікозольований гемоглобін 1x20визн 53460- Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Тригліцериди-Спл 50 мл/50 визн 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку Плазма-контроль Н, 7 параметрів 1мл 41400 — Контроль гемоглобіну Спл Hb - контроль 3 рівня 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент  $\alpha$  Альфа-АМІЛАЗА-кін. Спл 59073 — Амілаза ізоферменти IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз  $\alpha$ -Амілаза по Каравею Спл 53477, Мікроальбумін IVD, калібратор МІКРОАЛЬБУМІН-турбі Спл, 50 визн 30576, Набір реагентів для визначення D-димерів Імунотест для кількісного визначення d-димеру/Roche CARDIAC D-Dimer 54007, Тропонін Т IVD, реагент Імунотест для кількісного визначення серцевого тропоніну T/Roche CARDIAC T Quantitative 45789, Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Кальцій-Спл 200 мл/100 визн 55982- Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент АПТЧ-тест рідкий 100-200 визначень 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD Плазма - контроль Клот Н, 4 параметри 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD Плазма - контроль Клот П, 4 параметри 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний ФілоПат KC028.03 41823 Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аналізований, нормальний ФілоНорм KC028.02 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Комплект LabAnalyt для промивки аналізатора електролітів 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Референсний розчин для аналізатора електролітів 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Розчин для калібрування, середній рівень, 1 ml 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Розчин для калібрування, низький рівень, 1 ml 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Розчин для калібрування, високий рівень, 1 ml 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Реагент-система до аналізатора електролітів LabAnalyt-910 Plus) "

2. Сума: 391 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.01.2023 16:40

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЮБЕШІВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" ЛЮБЕШІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01982927

7. Місцезнаходження: 44201, Україна, Волинська область, смт. Любешів, вул. Незалежності, буд. 3

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: 33696500-0 Лабораторні реактиви

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 391 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	НСЗУ	391 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2023