

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-01-18-002699-a - d55448f05e054c1a968beb752a4b468d

1. Найменування плану: Лот 1 - Набір реагентів для РМП №500 (з контролюями) RPR 01; НК 024:2019 - 30475 Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну. ТРНА - тест (250); НК 024:2019 -51819 -Трепонема pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації. Глюкоза моногідрат; НК 024:2019 - 33354 Добавка для культурного серидовища. Лактоза (фасовка до 100г); НК 024:2019 - 33354 Добавка для культурного серидовища. Сахароза (фасовка до 100г); НК 024:2019 - 33354 Добавка для культурного серидовища. Калій йодистий (фасовка до 100г); НК 024:2019 - 33354 Добавка для культурного серидовища. Калій гідроксид (Чехія) (фасовка до 100г); НК 024:2019 - 33354 - Добавка для культурного серидовища. Крезоловий червоний НК 024:2019 - 33354 Добавка для культурного серидовища; Феноловий червоний (водорозчинний); НК 024:2019 - 33354 Добавка для культурного серидовища. Глюкоза-Ф 200мл (глюкозооксидазний); НК 024:2019 - 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Гемоглобін 2000мл (Ціанідний); НК 024:2019 - 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом. ПК Толідін Скрин (100 сухий реактив) на 1000визн; НК 024:2019 - 54547 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз. Діагностичний моноклональний Реагент Анти-А (10мл); НК 024:2019 - 45308 АВО / Rh (D) виявляннягрупкровіIVD, набір, реакціяаглютинації. Діагностичний моноклональний Реагент Анти-Б (10мл); НК 024:2019 - 45308 АВО / Rh (D) виявляннягрупкровіIVD, набір, реакціяаглютинації. Діагностичний моноклональний Реагент Анти-Д (10мл); НК 024:2019 - 30598 Набір реагентівдля визначення резус-фенотипу. РенаУпластин. Тромбопластин (з головного мозку кролика) для визначення протромбінового часу. 10 мл № 10 РІДКИЙ РЕАГЕНТ ПГ-5/1010; Код НК 024:2019-55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку. Фібриноген-тест-У (40-80 визначень) ПГ-10/3; НК 024:2019 - 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку. АЧТЧ-ЕК-тест (100-200) ПГ 6; НК 024:2019 - 55981 Активованийчастковийтромбопластиновий час IVD, набір, аналізутвореннязгустку. Масло імерсійне 100мл; НК 024:2019 - 43550 Фіксуочарідина для мікроскопії, IVD. Набір фарб по Цілю Нільсену; НК 024:2019 - 42694 Барвник для кислотостійкихбактерій, набір, IVD. ТТГ ІФА (Імуноферментний колориметричний метод для кількісного визначення концентрації тиреотропного гормону ) DKO013; НК 024:2019 - 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА). ВТ4 ІФА (Імуноферментний колориметричний метод для кількісного визначення концентрації вільного тироксину); НК 024:2019 - 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА). Анти-ТПО ІФА (Імуноферментний колориметричний метод для кількісного визначення концентрації антитіл до тиреопероксидази ) DKO116; НК 024:2019 - 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА). Метиленовий голубий, інд. 3-вод.; НК 024:2019 - 45351 Метиленовийсинійрозчин IVD. Натрій гідроокись (фасовка до 100г); НК 024:2019 - 33354 Добавка для культурного серидовища. Натрій лимоннокислий III замщений; НК 024:2019 - 33354 Добавка для культурного серидовища. Сульфосаліцилова кислота; НК 024:2019 - 53601 Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, реагент. Ретикулоцити -50 (набір для забарвлення ретикулоцитів) "Реагент"; НК 024:2019 - 55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, кількість клітин. РФ латекс-тест (200); НК 024:2019 - 55112

Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації. ТЕСТОВИЙ КАРТРИДЖ Clover A1c №10; НК 024:2019 - 43198 Набір для визначення глюкози, пов'язаної з гемоглобіном. Натрій хлористий; НК 024:2019 - 46623 Розріджувач крові. Ацетонтест №50; НК 024:2019 - 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз. Глюкотест №100; НК 024:2019 - 30221 Реагент швидкоготестування на глюкозу. рН - тест №50; НК 024:2019 - 54522 рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз. Азур-еозин за Романовським-1000(1\*1000 мл+концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл); НК 024:2019 - 44946 Фарбування за Романовським IVD, набір; Еозин за Май-Грюнвальдом-1000 (фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальд; НК 024:2019 - 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD. Крохмал в/р; НК 024:2019 - 38541 Азилазнийізоферментний комплект. СРБ латекс-тест (200); НК 024:2019 - 53707 С-реактивнийбілок (СРБ) IVD, реагент. Тест-система на визначення тропоніну I CITO TEST Troponin I №40; НК 024:2019 - 54001 Тропонін Т / Тропонін I IVD, реагент. Холінестераза AXX 110мл "Філісіт"; НК 024:2019 - 38506 Комплект для вимірюванняхолінестерази. Буфер на Ексан (для приготування буферного розчину 1000мл) "; НК 024:2019 - 53303 Глюкоза IVD, набір, електрометричний аналіз. Калібратор глюкози 10 ммоль/л; НК 024:2019 - 41818 Глюкоза IVD, калібратор. Тимолова проба 1000мл; НК 024:2019 - 43203 Набір для проведення тимолової проби. Набір фарб по Граму; НК 024:2019 - 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD. Вазелінове масло 1л; НК 024:2019 - 33494 Монтажне середовище, масло розчинне. ПЧ-К-тест (50-100визн); НК 024:2019 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD. Helicobacter screen Vitrotest набір для виявлення антитіл до Helicobacter pylori (96) ІФА; НК 024:2019 - 30689 Набір реагентів для виявлення антигену Helicobacter pylori. Лот 2 - Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін. СпЛ) 100; НК 024:2019 - 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Аспаратамінотрансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100; НК 024:2019 - 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Білірубін прямий СпЛ 100; НК 024:2019 - 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз. Білірубін загальний СпЛ 100; НК 024:2019 - 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз. Загальний білок СпЛ 250; НК 024:2019 - 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз. Глюкоза СпЛ 100; НК 024:2019 - 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Креатинін-кін. СпЛ 200; НК 024:2019 - 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз. Сечовина-кін. СпЛ 100; НК 024:2019 - 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Холестерин СпЛ 100; НК 024:2019 - 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Контроль Норма. Ліюфілізована людська сироватка на 5 мл (39950); НК 024:2019 - 41823 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний. СпЛ Мультикалібратор; НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії. Лот 3 - Калібратор 1 (K,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013; НК 024:2019 - 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор. Калібратор 2 (K,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017; НК 024:2019 - 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор. Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021; НК 024:2019 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем. Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019; НК 024:2019 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем. (K+) електрод; НК 024:2019 - 59248 Калійний електрод ІВД. (Na+) електрод; НК 024:2019 - 59249 Натрієвий електрод, ІВД. (Cl-) електрод; НК 024:2019 - 59240 Хлоридні (Cl-) електрод ІВД. Лот 4 - Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 4 1 мл; НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели. Сироватка діагностична Anti-Salmonella H g,m 1 мл; НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели. Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 5 1 мл; НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели. Сироватка діагностична Anti-Salmonella O 9 1 мл; НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели. Сироватка

діагностична сальмонельозна О 12 3мл SSI; НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели. Сироватка діагностична Anti-Salmonella I (A-E), 1 мл; НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели. Сироватка діагностична Anti-Shigella flexneri 1-6 Sonnei 1,2 1мл; НК 024:2019 - 51643 Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент. Сироватка діагн Anti-Shigella sonnei S- and F-form (phase I and II); НК 024:2019 - 51655 Shigella sonnei загальні антитіла IVD, реагент. Тест-реагент Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) і O158:(K-)), 1 м; НК 024:2019 - 37727 -Комплект для виявлення кишкової палички. Тест-реагент Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(K61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127; НК 024:2019 - 37727 -Комплект для виявлення кишкової палички. Тест-реагент Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) і O164:(K-)), 1 мл; НК 024:2019 - 37727 -Комплект для виявлення кишкової палички. Плазма кроляча ліофілізована 1мл x 10фл BioLife; НК 024:2019 - 57525 Плазматична клітина ІВД, реагент. Діагностикум бруцелезний загальний для РА (BRUCELLA (TOTAL) 3 x 10 мл, XB100801, Biolife; НК 024:2019 - 50601 Множинні мікроорганізми родини бруцел ізольований штам антигени IVD, набір, реакція аглютинації. Сироватка діаг Anti-Shigella Flexneri 1-6 ((type 1 to 6 and group 3,4(y), 6, 7,8(x))) 1мл; НК 024:2019 - 51643 Shigella flexneri загальні антитіла IVD, реагент. Сироватка діагн Anti-Shigella flexneri group 6 1мл; НК 024:2019 - 51643 Сироватка дизентерійна Флекснера групова 6. Сироватка діагностична Anti-Salmonella H і 1мл; НК 024:2019 - 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели. Лот 5 - Аланін амінотрансфераза (АЛТ); НК 024:2019 - 38556 Набір аланін-амінотрансферази. Альбумін; НК 024:2019 - 59071 Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз. Амілаза; НК 024:2019 - 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Аспаратамінотрансфераза (АСТ); НК 024:2019 - 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент. Білірубін Загальний; НК 024:2019 - 53231 Загальний білірубін IVD, реагент. Загальний білок; НК 024:2019 - 53989 Загальний білок IVD, реагент. Залізо; НК 024:2019 - 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз. Калій; НК 024:2019 - 52892 Калій (K+) IVD, набір, йон-селективні електроди. Кальцій Арсеназо; НК 024:2019 - 52874 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, йон-селективні електроди. Креатинін; НК 024:2019 - 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну. Лужна фосфатаза; НК 024:2019 - 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Прямий Білірубін ; НК 024:2019 - 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія. Сечова кислота; НК 024:2019 - 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Тригліцериди; НК 024:2019 - 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Холестерин; НК 024:2019 - 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального. Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма); НК 024:2019 - 30531 Гематологічний контроль / калібратор. Лізуючий розчин, фасування: 1літр.; НК 024:2019 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем. Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл; НК 024:2019 - 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи. Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів; НК 024:2019 - 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD. Хімічний контроль; НК 024:2019 - 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний. Смужки діагностичні UrineRS H10; НК 024:2019 - 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз. Очищуючий розчин: 500мл; НК 024:2019 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем. Промиваючий розчин: 1л; НК 024:2019 - 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи. Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ); НК 024:2019 - 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент. ЛПВЩ (ліпопротеїди високої щільності); НК 024:2019 - 30169 Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїнів високої щільності. ЛПНЩ (ліпопротеїди низької щільності); НК 024:2019 - 30173

Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїдів низької щільності. Магній; НК 024:2019 - 46795 Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз. Розчин для очистки 50 мл.; НК 024:2019 - 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи. Розчин для промивання 1 л; НК 024:2019 - 42693- Буферний розчин з фіксованим РН, IVD). Ліпіди Набір контролей: Рівень1, 1x3мл + Рівень2, 1x3мл; НК 024:2019: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал. Смужки діагностичні UrineRS 13 показників; НК 024:2019 - 54514 - Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз. Сечовина; НК 024:2019 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз. Лот 6 - Калібратор глюкози (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.001; НК 024:2019 - 41818 Глюкоза IVD, калібратор. Концентрат системного реагенту (для аналізатору глюкози), ГЛЮ.005; НК 024:2019 - 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи. Очисний розчин (для аналізатору глюкози), ГЛЮ.007; НК 024:2019 - 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем. 920527 Сенсор глюкоза 3000 проб; НК 024:2019 - 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди. 920528 Сенсор глюкоза 10000 проб; НК 024:2019 - 53305 Глюкоза IVD, набір, йон-селективні електроди. Мікропробірка ПП 2 мл. тип Еррendorf, градуйована з пробкою; НК 024:2019 - 61032 Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання.

2. Сума: 1 602 100.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.01.2023 13:01

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО " ВОЛОЧИСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ " ВОЛОЧИСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХМЕЛЬНИЦЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004195

7. Місцезнаходження: 31200, Україна, Хмельницька область, Волочиськ, ВУЛИЦЯ НЕЗАЛЕЖНОСТІ, будинок 68

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: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 602 100.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти НСЗУ	1 602 100.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2023