

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-01-30-006225-a - 7023309d13044616945715d4a2675474

1. Найменування плану: Лот 1 Лабораторні реактиви для гематологічного аналізатора BC 3200 (НК 024:2019 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, Ділюент 3 Діф НЗ, 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем Рінз 3 Діф НЗ, 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД Лайз 3 Діф НЗ, 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем Проб Клінер 3 Діф НЗ, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Миючий розчин Dia-EZ-Cleaner-D/Діа-EZ-Клінер-D 0.05 л, 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал Para 12 Extend Контрольний матеріал 2,5 мл, ) Лот 2 Лабораторні реактиви для біохімічного аналізатора NEO-CHEM 100 (НК 024:2019 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл), 38556 - Набір аланін-амінотрансферази Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл), 30181 - Набір реагентів для вимірювання загальних білків, Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка Білок (загальний) (1 x 250 мл), 30167 - Набір реагентів для вимірювання глюкози Глюкоза (1 x 200 мл), 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину Білірубін (загальний) (4 x 50 мл), 30158 — Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (1x 200мл), 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну Креатинін (2 x 50 мл), 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5x5 мл.), 30211 -Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці Ревматоїдна контрольна сироватка I (3 x 1 мл), 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Концентрована миюча рідина (ІЛ)) Лот 3 Лабораторні реактиви для коагулометра MINI CLOT-04 (НК 024:2019 30592 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10, 55981 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку АЧТЧ, сухий Dia-PTT, 55997 - Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку Фібриноген Dia-FIB, 41403 - Буферний калібратор гемостазу Контрольна плазма Dia-Control I-II, 55997 - Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку) Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL, 30593-Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2) Лот 4 Лабораторні реактиви для визначення кислотно-лужної рівноваги (НК 024:2019 52869 Множинні електроліти IVD реагент Reagent Pack-1 (\* Реагент Pack-1 430+70 мл), 52868 - Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал Миючий розчин ISE-1 (\*Cleaner ISE-1 110 мл), 52869 Множинні електроліти IVD реагент Розчин для наповнення електрода (\* Ref. Internal Solution 10 мл)), 52869 Множинні електроліти IVD реагент Розчин для активації електрода (\* Activating Solution 110 мл), 52869 Множинні електроліти IVD реагент Розчин для промивання електродів (\*Electrode Wash Solution-1 25 мг + 1 мл), 52869 Множинні електроліти IVD реагент Розчин для контролю якості (\* QC Solution 110 мл), 52869 Множинні електроліти IVD реагент Electrode Internal Solution (\* Розчин для наповнення електроду 3 мл), 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди Реагентний модуль EasyBloodGas EasyBloodGas Reagent Module, 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал EasyQC Level 2 Blood Gas and Electrolyte Quality Control Набір матеріалів контрольних

для газів крові та електролітів EasyQC, рівень 2, 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes Daily Rinse/Cleaning Solution Kit Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes Лот 5 Лабораторні реактиви для біохімічного аналізатора ERBA XL-100, ERBA ECL 412, GASTAT -navi, імуноферментного аналізатора Lab Line028 (НК 024:2019 52941 Загальна амілаза IVD, реагент АМІЛАЗА 110, 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального ХОЛЕСТЕРИН 440, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД XL ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії ЛПВЩ/ЛПНЩ КАЛІБРАТОР, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії ЕРБА НОРМ контроль, 53462 Тригліцериди IVD, реагент ТРИГЛІЦЕРИДИ 440, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР, 53586 Сечова кислота IVD, реагент СЕЧОВА КИСЛОТА 275, 52876 Хлорид (Cl-) IVD, набір, йон-селективні електроди ХЛОР 120, 45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз КАЛЬЦІЙ 120, 30155 Набір реагентів для вимірювання альбуміну АЛЬБУМІН 440, 53252 Креатинін IVD, реагент КРЕАТИНІН 275, 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент СЕЧОВИНА 275, 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент АСТ/ГОТ 330, 55925 Сахарозна осмотична резистентність еритроцитів IVD, реагент АЛТ/ГОТ 330, 53303 Глюкоза IVD, набір, електрометричний аналіз ГЛЮКОЗА 440, 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD Тромбопластин-S, 10\*5, 30541 Набір реагентів для визначення фібриногену Фібриногенний набір, 400 тестів, 30592 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз АЧТЧ - ЕА рідкий, 5\*8, 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD Хлорид кальцію 0,025 М, 5\*10, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Контрольна плазма Норма, 1\*10, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Референсна плазма Норма(калібратор), 10\*1, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії Сенсорна карта 092 GASTAT- navi, 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Сенсорна карта 093 GASTAT- navi, 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди Гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N, 30531 Гематологічний контроль / калібратор Розчин ділюента Erba H360 Dil, 55855 Підрахунок клітин крові IVD, реагент Лізуючий розчин Erba H360 Lyse, 55854 Підрахунок клітин крові IVD, набір Розчин для очищення Elite H Clean, 30318 Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону Набір реактивів для визначення Тиреотропного гормону, 30317 Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози Набір реактивів для визначення А/т до тиреопероксидази, 30309 Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного Набір реагентів для визначення Тироксину вільного, 30308 Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного Набір реагентів для визначення Трийодтироніну вільного, 58728 Тиреоглобулін антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення А/т до тиреоглобуліну, 54372 Тиреоглобулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення Тиреоглобуліну, 30325 Набір реагентів для вимірювання пролактину Набір реагентів для визначення Прولاктину, 54253 Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення Лютеїнізуючого гормону, 54186 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення Фолікулостимулюючого гормону, 54253 Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення Кортизолу, 54186 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення Прогестерону, 30327 Набір реагентів для вимірювання Тестостерону Набір реагентів для визначення Тестостерону, 30275 Набір реагентів для вимірювання Імуноглобуліну Е«EQUI Total IgE»-ІФА-набір для кількісного визначення сумарних антитіл класу IgE, 43689 Набір для визначення альфа-субодиноці хоріонічного гонадотропіну людини (альфа-ХГЧ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD Набір реагентів ХГЧ (хоріонічний годатропін людини) ELISA, 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD,

набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення Простат-специфічного антигена загального, 54669 Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів ПСА вільний ELISA, 54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення Ракового маркера яєчників (CA 125), 30279 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 15-3 Набір реагентів для визначення CA 15.3, 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення СА 19.9, 54614 Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення раковоембріонального антигену (СЕА), 54061 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення АФП, 54614 Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) HE4, 59863 *Treponema pallidum* загальні антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз «EQUI anti-*Treponema pallidum*»-ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до *Treponema pallidum*, 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) «EQUI *Ascaris lumbricoides* IgG»- ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до *Ascaris lumbricoides*, 62915 *Giardia lamblia* загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) «EQUI anti-*Lamblia*»-ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до *Giardia lamblia* (intestinalis), 52418 Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) «EQUI *Toxocara canis* IgG»- ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до *Toxocara canis*, 54152 Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів Естрадіолу ELISA, 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів Бета ХГЛ вільний ELISA, 53717 Феритин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для визначення Феритину, 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реаген Набір реагентів СРБ (С-реактивний білок) високочутливий ELISA, 30327 Набір реагентів для вимірювання Тестостерону Набір реагентів для визначення Тестостерону вільного, 54139 Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз Набір реагентів для визначення Дегідроепіандростерону сульфат, 54301 Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз Набір реагентів Зв'язаний з вагітністю білок А ELISA, 30330 Набір реагентів для вимірювання вільного естріолу Набір реагентів Естріол вільний ELISA, 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди А11-100 Реагент пак, 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди А11-110 Електрод Натрій, 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди А11-120 Електрод Калій, 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди А11-130 Електрод Хлор, 52866 Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди А11-140 Референс електрод, 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою «EQUI HBsAg»- ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, 30350 Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксивітаміну D3 25-ОН Вітамін Д, 47345 D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Д-димер, 61534 Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Прокальцитонін)

2. Сума: 2 200 758.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 30.01.2023 15:10

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЬВІВСЬКЕ КЛІНІЧНЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ АКУШЕРСТВА ТА ГІНЕКОЛОГІЇ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 44591929

7. Місцезнаходження: 79014, Україна, Львівська область, Львів, вул.Мечникова І., будинок 8

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: 2 200 758.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2 200 758.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2023