

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

## Інформація про план

UA-P-2022-11-09-005035-b - 851ed8522708448da60cc4c611ca4a12

1. Найменування плану: НК 024:2019 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; НК 024:2019 - 30475 - Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну; НК 024:2019 - 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину; НК 024:2019 - 30157 - Набір реагентів для вимірювання білірубину; НК 024:2019 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD; НК 024:2019: 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019- 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019- 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019- 54547 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз; НК 024:2019 - 43733 - Забарвлення за Грамом, реагент, IVD; НК 024:2019 - 59074 - Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019- 62101 - Агар з телуриту для *Corynebacterium* spp. живильне середовище ІВД; НК 024:2019 - 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019- 60037 Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019- 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019-53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019-45789 -Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019-53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019-53359- Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019-53460-Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019-30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; НК 024:2019-63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз; НК 024:2019-55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; НК 024:2019-63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація; НК 024:2019-43203 - Набір для проведення тимолової проби; НК 024:2019 - 45997 - Загальна амілаза IVD, калібратор; НК 024:2019-52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019-38499 Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази; НК 024:2019-46795- Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019-41400 - Контроль гемоглобіну; НК 024:2019-32430- Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; НК 024:2019-52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019-52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019-52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; НК 024:2019-30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу; НК 024:2019 - 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD; НК 024:2019 - 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір; НК 024:2019 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу; НК 024: 2019 - 47002 - Кетон (ацетоацетат) IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; НК 024:2019: 54514 - Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; НК 024:2019: 62538 - Система моніторингу глюкози ІВД, пункт надання допомоги; НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД; НК 024:2019 - 58545 - Агар з сульфитом вісмуту для *Salmonella* spp. живильне середовище ІВД; НК 024:2019 - 61627 - Агар для *Enterobacteriaceae* живильне середовище ІВД;

НК 024:2019 :58660- Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД; НК 024:2019 - 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД; НК 024:2019 - 58605 - Антимікробна чутливість загальна живильне середовище; НК 024:2019 - 58532 - Лужна пептонна вода живильне середовище бульйон ІВД; НК 024:2019 -58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД; НК 024:2019- 58626 Бульйон МакКонкі живильне середовище ІВД; НК 024:2019- 58626 Бульйон МакКонкі живильне середовище ІВД; НК 024:2019 - 58629 Маннит-сольовий агар для *Staphylococcus* spp. живильне середовище ІВД; НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій; НК 024:2019 - 58679 - Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД; НК 024:2019 - 30642 - Середовище для вирощування бактерій; НК 024:2019 - 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване; НК 024:2019 - 33353 Культурне середовище, селективне / недиференційоване; НК 024:2019 - 52899 Натрій (Na+) IVD, реагент; НК 024:2019: 52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент; НК 024:2019 53601 Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD, реагент; НК 024:2019 45351 - Метиленовий синій розчин IVD; НК 024:2019 - 52899 Натрій (Na+) IVD, реагент; НК 024:2019: 59059 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для ручного обладнання; НК 024 2019 - 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024 2019 - 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; НК 024 2019 - 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем; НК 024:2019 - 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем; НК 024:2019 - 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; НК 024:2019 - 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; НК 024:2019 - 52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент; НК 024:2019 - 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD; НК 024:2019 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 - 30309 Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; НК 024:2019 - 54672 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD; НК 024:2019 - 30317 Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози; НК 024:2019-53717-Феритин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54313 - Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2019- 58768 - С-реактивний білок (СРБ) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2019 - 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз; НК 024:2019- 61389 - D-димер ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; НК 024:2019: 53998 Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест; НК 024:2019 -30691 Набір реагентів для виявлення антитіл *Helicobacter pylori*; НК 024:2019 52436 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 - 50763 - Бактерія *Chlamydia trachomatis* антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 - 49541 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 - 51815 - *Treponema pallidum* антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін М (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 49712 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 50763 - Бактерія *Chlamydia trachomatis* антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 30805 — Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу; НК 024:2019 - 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 - 30795 Набір реагентів для вимірювання рівня імуноглобуліну М вірусу краснухи; НК 024:2019 - 48364-Вірус гепатиту С імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент; НК 024:2019 - 47345 - D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 - 50293 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019-50288 Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019 - 38217 Прихована кров у калі, швидкий тест; НК 024:2019-30833



12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 375 500.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	НСЗУ	375 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2022